

Bijlage 11

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa Fructus te Dodewaard

Ecoconsultancy,
14 januari 2019



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

FRUCTUS TE DODEWAARD





Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Fructus te Dodewaard

Opdrachtgever	DH projectmanagement Burgermeester Storimanslaan 14 5056 AP Berkel-Enschot
Rapportnummer	5793.004
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	14 januari 2019
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	ing. R.M. Sanders
Paraaf	

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	6

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

In opdracht van DH projectmanagement heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai verricht voor de bestemmingsplanwijziging aan de westzijde van de kern van Dodewaard. De initiatiefnemer is voornemens een woonwijk van 68 woningen te ontwikkelen. Het plan wordt aan de oostzijde begrensd door woningen in de kern van Dodewaard. Voor een bestemmingsplanwijziging dient een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd te worden.

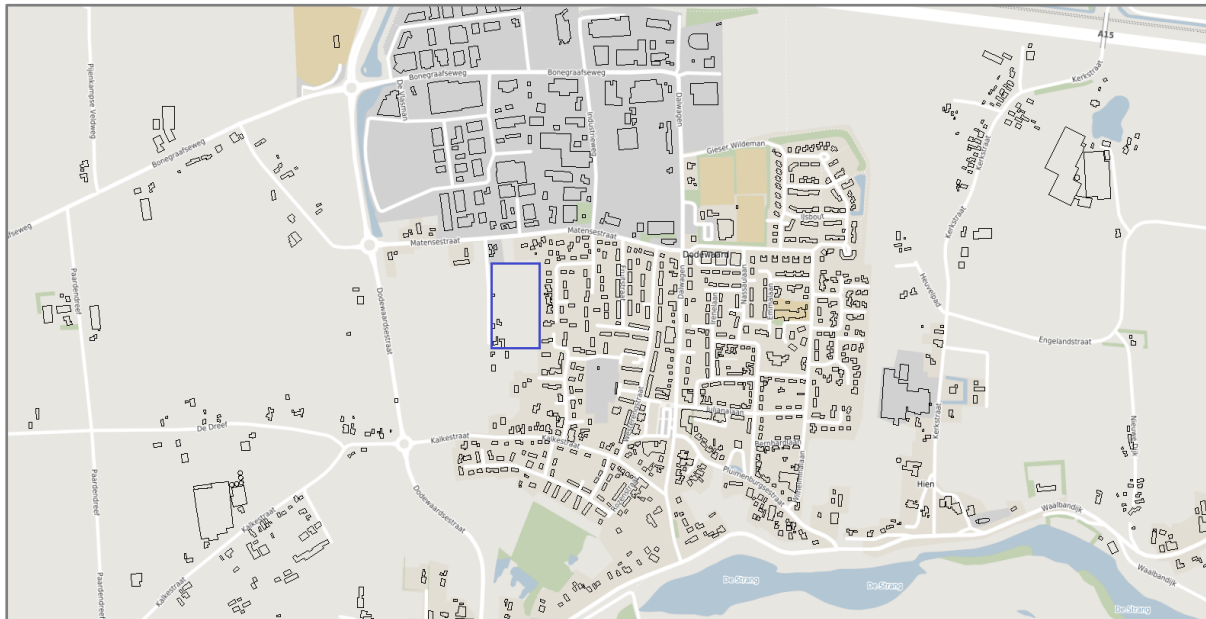
Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Matensestraat (gedeelte 80 km/uur) en de Dodewaardsestraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Matensestraat, Lindenlaan, Nachtegaallaan, Kalkestraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. 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 4.50.

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

1 INLEIDING

In opdracht van DH projectmanagement heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai verricht voor de bestemmingsplanwijziging aan de westzijde van de kern van Dodewaard. De initiatiefnemer is voornemens een woonwijk van 68 woningen te ontwikkelen. Het plan wordt aan de oostzijde begrensd door woningen in de kern van Dodewaard. Voor een bestemmingsplanwijziging dient een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd te worden. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied.

© OpenStreetMap

Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Matensestraat (gedeelte 80 km/uur) en de Dodewaardsestraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Matensestraat, Lindenlaan, Nachtegaallaan, Kalkestraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Neder-Betuwe, 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 de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, 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 bestemmingen onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	kenmerk bron		zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Dodewaardestraat	buitenstedelijk / stedelijk	2x1	250	48	63
Matensestraat	buitenstedelijk	2x1	250/-	48	63
Lindenlaan	stedelijk	2x1	-	48	-
Kalkestraat	stedelijk	2x1	-	48	-
Nachtegaallaan	stedelijk	2x1	-	48	-
Binnenplanse wegen Fructus	stedelijk	2x1	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens zijn afkomstig van verkeerstellingen van de gemeente Neder-Betuwe. De aangeleverde gegevens van prognosejaar 2025 zijn opgenomen in bijlage 1. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2029 is een jaarlijks autonome groeipercentage van 1,0% gehanteerd.

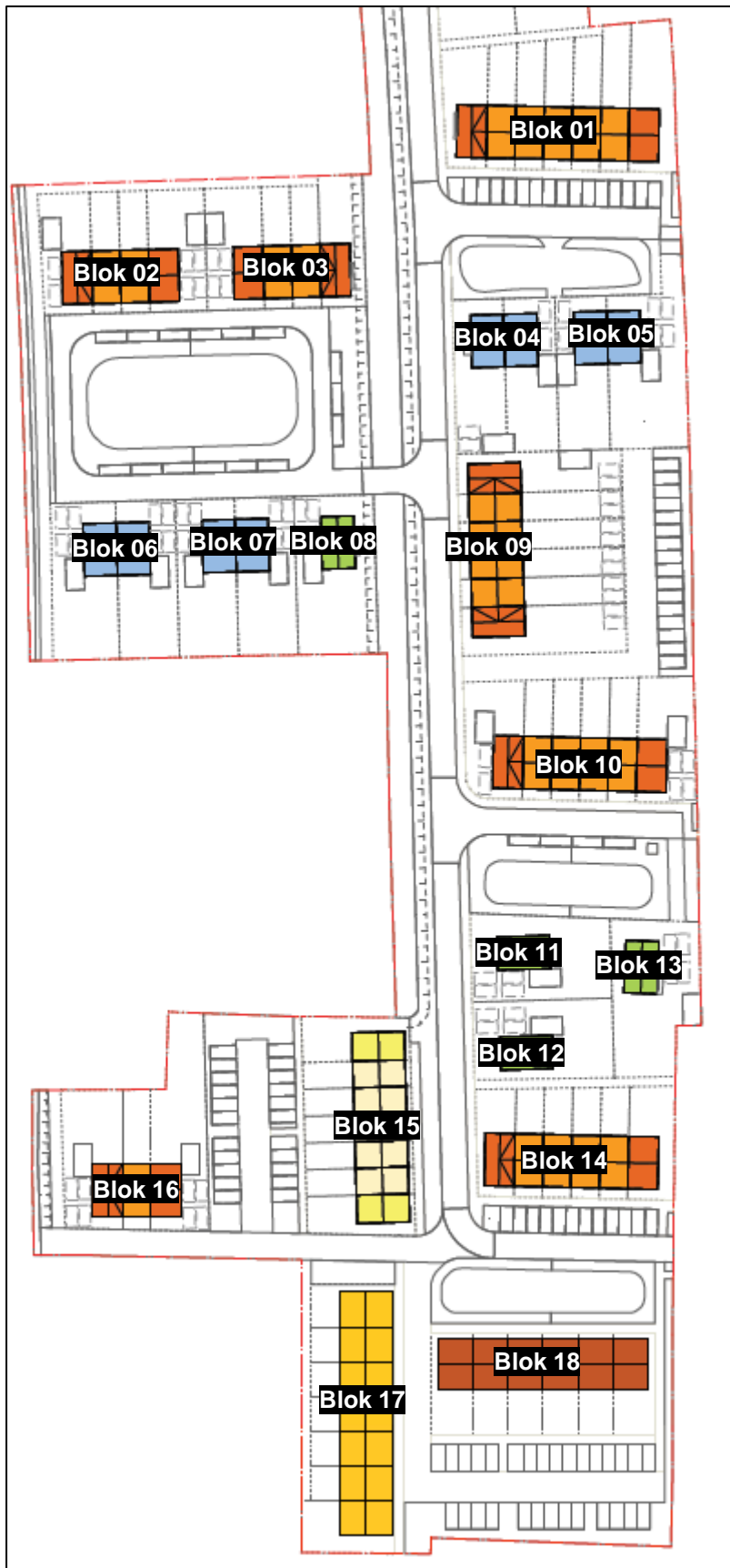
Met de realisatie van het plan wordt extra verkeer gegenereerd. Voor de verkeersgeneratie zijn 8 verkeersbewegingen per woning per weekdag aangehouden. Het plan genereert circa 550 verkeersbewegingen per weekdag. De hoofdontsluiting wordt bij voorkeur vanaf de Matensestraat gereali-seerd, en vormt net zoals de Lindenlaan, de ruggengraat voor het plan.

Voor de binnenplanse wegen wordt de verdeling 'buurtverzamelstraat'¹ gehanteerd. Uitgangspunt is dat 50% van het verkeer vanuit het plan via de Matensestraat in oostelijke richting rijdt en 50% in westelijke richting. De volledige gegevens van de wegen zijn in bijlage 2 opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de wonin-gen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de plan-indeling weergegeven.

1 bron: "Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder, VROM GF-DR-35-01, 1986, "Hofstra Rapport"



Figuur 3.1 Planindeling Fructus

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 4.50. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok 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	Dodewaardse- straat	Matensestraat	Binnenplanse wegen Fructus	Kalkestraat	Lindenlaan	Nachtegaal- laan
Blok 01	29	36	46	14	29	3
Blok 02	37	30	41	21	25	1
Blok 03	36	34	42	16	28	1
Blok 04	33	30	45	14	29	5
Blok 05	31	26	35	13	27	4
Blok 06	38	31	39	21	9	3
Blok 07	36	29	40	20	10	2
Blok 08	36	29	42	18	11	4
Blok 09	35	29	46	17	20	6
Blok 10	35	24	42	16	13	6
Blok 11	34	27	42	17	9	7
Blok 12	30	28	42	16	9	10
Blok 13	33	27	33	16	9	9
Blok 14	28	23	45	17	8	25
Blok 15	35	27	46	21	7	23
Blok 16	39	27	44	24	3	15
Blok 17	36	23	47	27	4	18
Blok 18	28	16	47	22	6	15

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

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

In de bijlage treft u de gegevens aan vanuit ons verkeersmodel. Het gaat om prognosejaar 2025. Als autonome groei kunt u ca. 1 à 2% aanhouden.

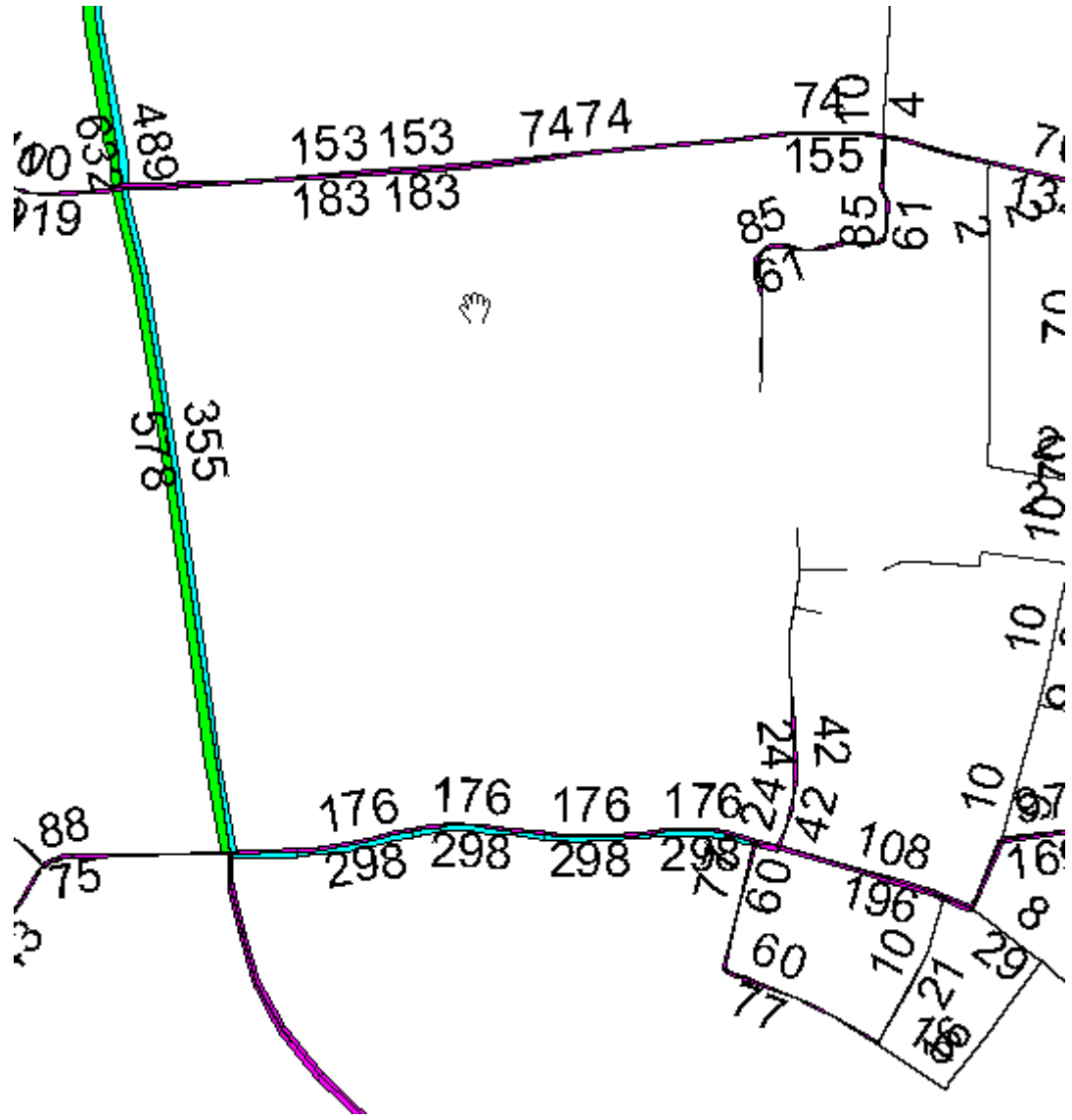
- Matensestraat is asfalt (normaal)
- Kalksestraat is asfalt (normaal)
- Lindenlaan is asfalt (normaal)
- Overige straten klinkerbestrating

Snelheid is maximaal 30 km/u. Vanaf de rotonde met de Dodewaardsestraat is het ca. 100 m. eerst nog 80 km/u. Zie de foto hieronder.



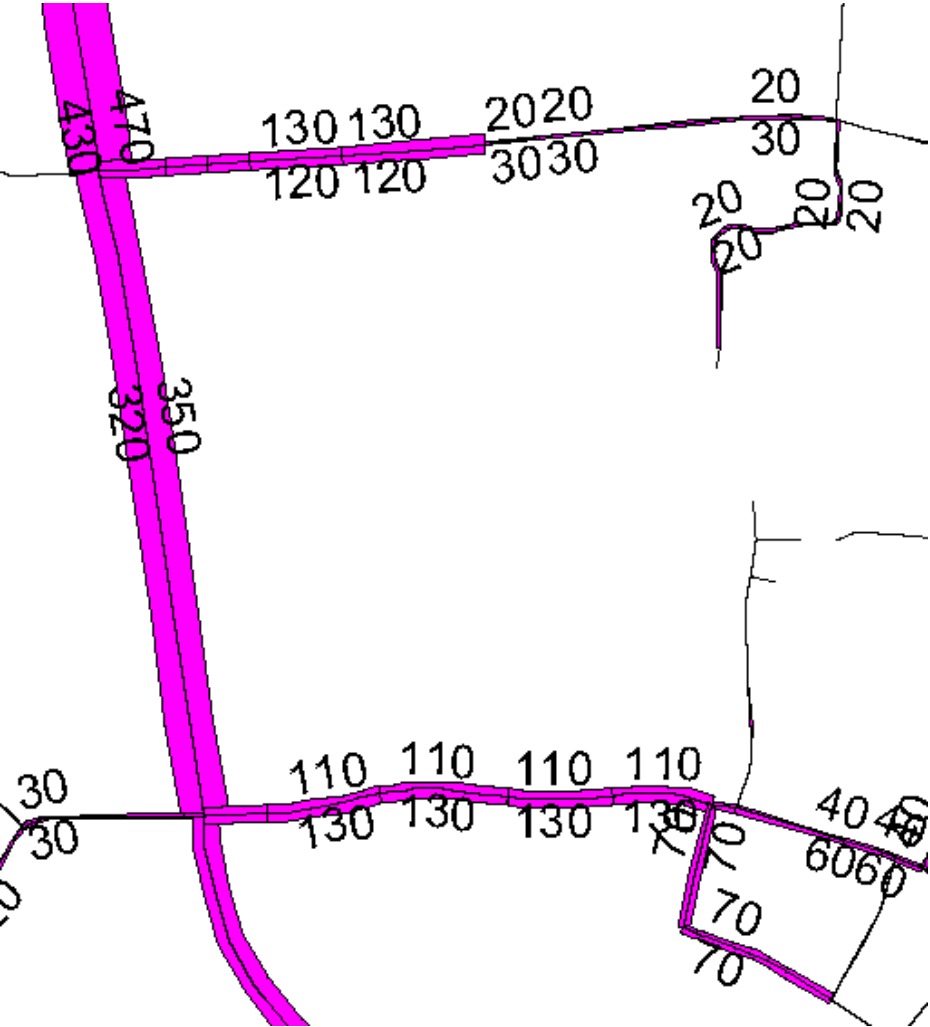
**Fructus Dodewaard- Verkeersmodel Goudappel Coffeng
Prognosejaar 2025**

Motorvoertuigen/avondspits



Fructus Dodewaard- Verkeersmodel Goudappel Coffeng
Prognosejaar 2025

Vrachtverkeer totaal/etmaal



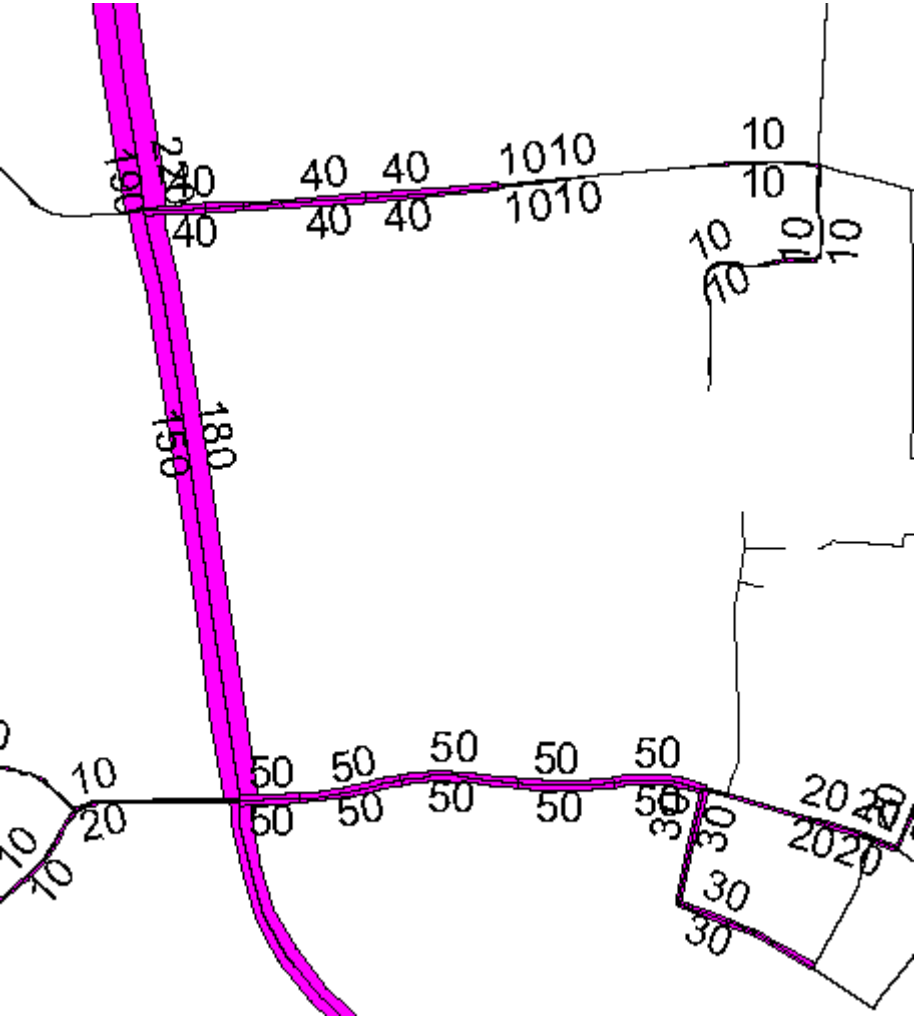
Fructus Dodewaard- Verkeersmodel Goudappel Coffeng
Prognosejaar 2025

Middelzwaar verkeer/etmaal (dus is onderdeel van vorige plot)

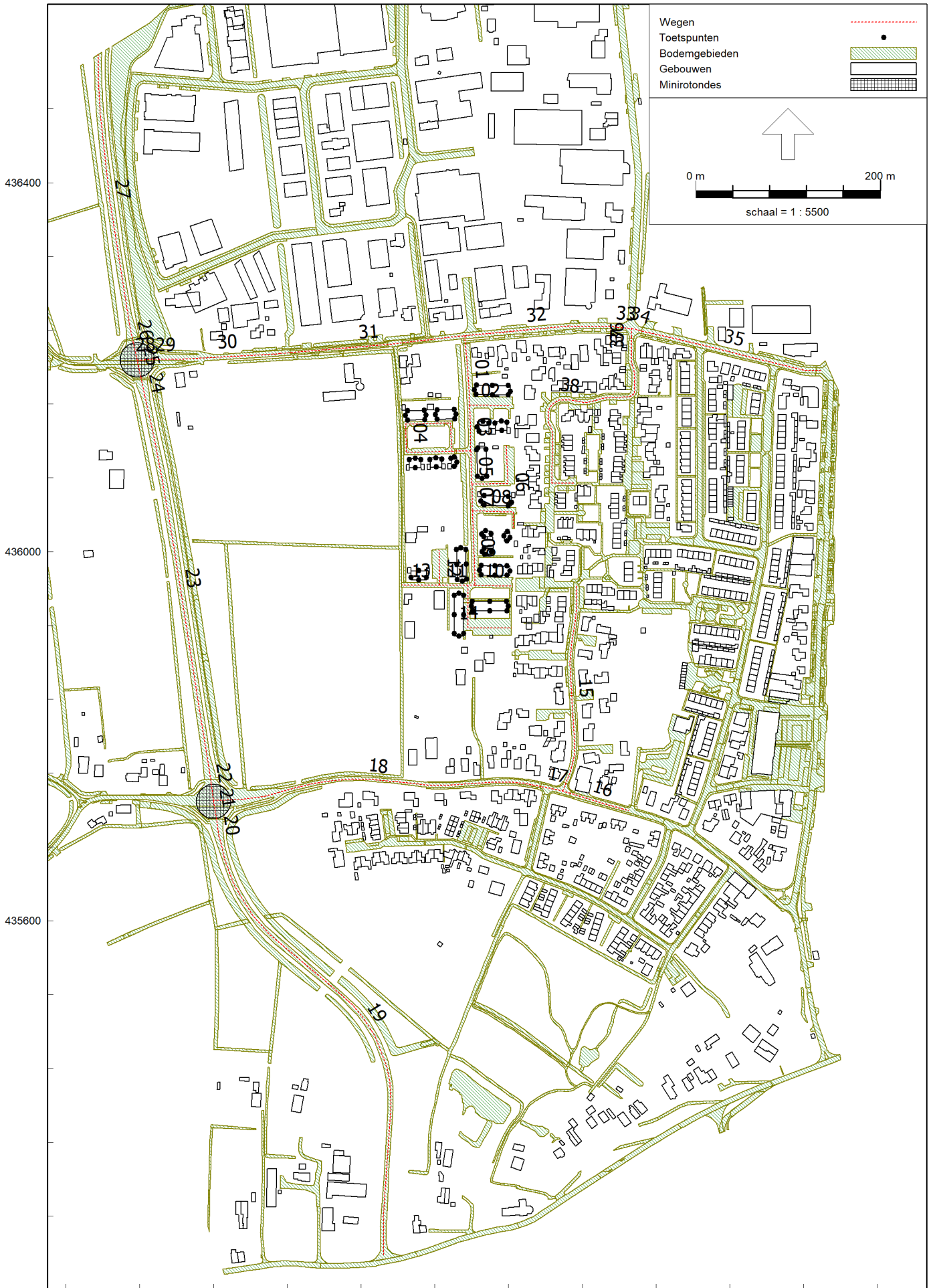


Fructus Dodewaard- Verkeersmodel Goudappel Coffeng
Prognosejaar 2025

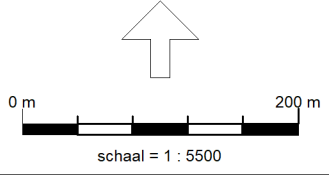
Zwaar verkeer/etmaal (dus is onderdeel van voor-vorige plot)

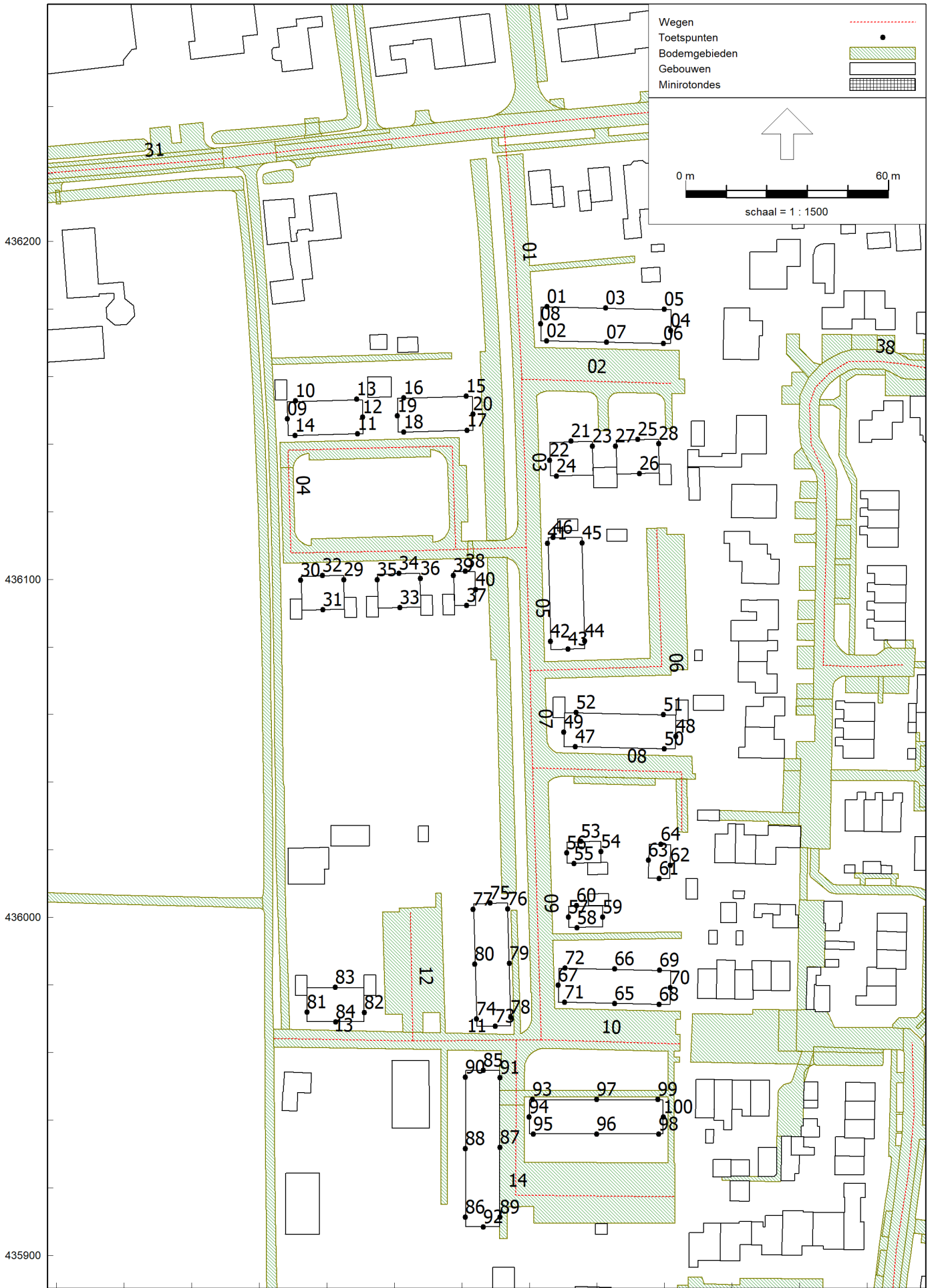


Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



- Wegen
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Minirotondes





Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	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))	V(ZV(N))
01	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
02	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
05	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
06	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
07	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
09	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Binnenplanse wegen Fructus	Binnenplanse wegen Fructus	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Nachtegaallaan	Nachtegaallaan	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	Kalkestraat	Kalkestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	Kalkestraat	Kalkestraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	Kalkestraat	Kalkestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
20	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
26	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
27	Dodewaardsestraat	Dodewaardsestraat	Verdeling	W0	80	80	80	80	80	80	80	80	80
28	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
29	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W0	80	80	80	80	80	80	80	80	80
30	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W0	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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	544,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
02	56,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
03	488,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
04	104,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
05	384,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
06	48,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
07	336,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
08	48,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
09	288,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
10	288,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
11	288,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
12	288,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
13	288,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
14	288,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
15	412,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	2,20
16	3132,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
17	3132,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
18	3132,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
19	6357,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
20	6357,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
21	6357,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
22	6357,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
23	6357,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
24	6357,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
25	8036,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
26	8036,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
27	8036,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
28	2388,00	6,70	2,70	2,00	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
29	2384,00	6,70	2,70	2,00	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00
30	2384,00	6,70	2,70	2,00	92,00	95,30	92,00	6,00	3,70	6,00	2,00	1,00	2,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	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))	V(ZV(N))
31	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
34	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35	Matensestraat	Matensestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
36	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
37	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30
38	Lindenlaan	Lindenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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)
31	1673,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
32	1673,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
33	1673,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
34	1409,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
35	1405,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
36	1082,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
37	1082,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
38	1082,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Blok 01	173165,29	436180,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Blok 01	173165,11	436170,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Blok 01	173182,56	436180,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Blok 01	173201,90	436173,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Blok 01	173199,96	436179,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Blok 01	173199,77	436169,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Blok 01	173182,81	436170,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Blok 01	173163,33	436175,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Blok 02	173088,32	436147,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Blok 02	173090,76	436152,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Blok 02	173109,09	436143,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Blok 02	173110,71	436147,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Blok 02	173108,91	436153,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Blok 02	173090,70	436142,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Blok 03	173141,26	436154,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Blok 03	173122,87	436153,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Blok 03	173141,51	436144,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Blok 03	173122,80	436143,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Blok 03	173120,91	436148,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Blok 03	173143,31	436148,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Blok 04	173172,30	436140,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Blok 04	173166,06	436135,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Blok 04	173178,74	436139,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Blok 04	173168,08	436130,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Blok 05	173192,17	436141,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Blok 05	173192,68	436131,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Blok 05	173185,55	436139,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Blok 05	173198,33	436140,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Blok 06	173105,10	436099,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Blok 06	173092,30	436099,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
31	Blok 06	173098,82	436090,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Blok 06	173098,77	436101,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Blok 07	173121,63	436091,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Blok 07	173121,37	436101,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Blok 07	173114,91	436099,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Blok 07	173127,70	436100,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Blok 08	173141,40	436092,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Blok 08	173141,05	436102,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Blok 08	173137,48	436101,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Blok 08	173144,10	436096,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Blok 09	173165,42	436110,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Blok 09	173166,25	436081,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Blok 09	173171,46	436079,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Blok 09	173176,45	436081,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Blok 09	173175,63	436110,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Blok 09	173166,98	436112,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Blok 10	173173,57	436050,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Blok 10	173203,38	436053,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Blok 10	173170,20	436054,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Blok 10	173199,95	436049,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Blok 10	173199,69	436059,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Blok 10	173173,84	436060,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Blok 11	173175,29	436022,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Blok 11	173181,23	436019,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Blok 11	173173,29	436015,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Blok 11	173171,03	436019,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Blok 12	173171,58	436000,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Blok 12	173174,06	435996,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Blok 12	173181,78	435999,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Blok 12	173174,01	436003,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
61	Blok 13	173198,46	436011,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Blok 13	173201,72	436015,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Blok 13	173195,28	436016,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Blok 13	173198,91	436021,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	Blok 14	173185,31	435974,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Blok 14	173185,26	435984,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Blok 14	173168,61	435979,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	Blok 14	173198,44	435974,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Blok 14	173198,62	435984,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Blok 14	173201,80	435979,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Blok 14	173170,39	435974,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Blok 14	173170,57	435984,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	Blok 15	173149,91	435967,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	Blok 15	173144,33	435969,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	Blok 15	173148,42	436004,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	Blok 15	173153,60	436002,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	Blok 15	173143,40	436002,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	Blok 15	173154,52	435970,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	Blok 15	173154,06	435986,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	Blok 15	173143,86	435986,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	Blok 16	173094,13	435971,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	Blok 16	173111,13	435971,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	Blok 16	173102,50	435979,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	Blok 16	173102,63	435969,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	Blok 17	173146,36	435954,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	Blok 17	173141,07	435911,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	Blok 17	173151,27	435931,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	Blok 17	173141,07	435931,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	Blok 17	173151,27	435911,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	Blok 17	173141,08	435952,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
91	Blok 17	173151,27	435952,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	Blok 17	173146,35	435908,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	Blok 18	173160,99	435946,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	Blok 18	173159,91	435940,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	Blok 18	173161,20	435935,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	Blok 18	173179,94	435935,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	Blok 18	173179,89	435946,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	Blok 18	173198,37	435935,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	Blok 18	173198,10	435946,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	Blok 18	173199,71	435940,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b68b64ad8-	waterloop	0,00
bf57fbe20-	greppel, droge sloot	0,00
bf5805a83-	greppel, droge sloot	0,00
bba5a2065-	waterloop	0,00
bba636f34-	waterloop	0,00
bebe7a242-	waterloop	0,00
bba6ac1f0-	waterloop	0,00
bba58245b-	waterloop	0,00
bb0794423-	waterloop	0,00
bb2ec0d1f-	greppel, droge sloot	0,00
bb0783285-	waterloop	0,00
bb2ee572d-	waterloop	0,00
bba553dd4-	waterloop	0,00
bebe8178b-	waterloop	0,00
bba56767a-	waterloop	0,00
bba5edae2-	waterloop	0,00
bba492fa2-	waterloop	0,00
bba6829b2-	waterloop	0,00
bebe92824-	waterloop	0,00
b652dd40c-	waterloop	0,00
bf580819a-	waterloop	0,00
b652dfb21-	waterloop	0,00
bb0783286-	waterloop	0,00
b02c40ddc-	waterloop	0,00
bba52f39e-	waterloop	0,00
bba57af1e-	greppel, droge sloot	0,00
bba5c1b75-	greppel, droge sloot	0,00
bba4c1618-	waterloop	0,00
bb2ebe607-	waterloop	0,00
bb2ea391a-	waterloop	0,00
bba5d5413-	waterloop	0,00
bba6dce84-	waterloop	0,00
bba5a94a5-	greppel, droge sloot	0,00
bba662daa-	waterloop	0,00
bebe8178a-	waterloop	0,00
bebe865b7-	waterloop	0,00
b68b64ad9-	waterloop	0,00
bba68ed14-	greppel, droge sloot	0,00
bba545359-	waterloop	0,00
b5af0ad82-	waterloop	0,00
bba511fab-	waterloop	0,00
bba659157-	waterloop	0,00
bba542c45-	greppel, droge sloot	0,00
bba640a88-	waterloop	0,00
bba50d184-	waterloop	0,00
bba5a6e91-	waterloop	0,00
bba6ce50b-	waterloop	0,00
bba538ff2-	waterloop	0,00
b444d8b08-	waterloop	0,00
bba527e64-	waterloop	0,00
bb0794422-	waterloop	0,00
bb2ec0d1e-	greppel, droge sloot	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bba48ba65-	waterloop	0,00
bba558bff-	waterloop	0,00
bba48ba64-	watervlakte	0,00
bba57af1d-	waterloop	0,00
bba5368e0-	waterloop	0,00
bb0791d0a-	waterloop	0,00
bf57fe535-	waterloop	0,00
bb0791d0b-	waterloop	0,00
bebe88cd2-	waterloop	0,00
bbf7811b6-	waterloop	0,00
bba614c1e-	waterloop	0,00
b2529216c-	waterloop	0,00
bb2eb71bf-	watervlakte	0,00
bf580a7b6-	waterloop	0,00
bba6c96e4-	waterloop	0,00
bba46bf64-	waterloop	0,00
bba62abd2-	waterloop	0,00
bba67b476-	waterloop	0,00
bba6da871-	waterloop	0,00
bba6bac6a-	waterloop	0,00
b6903a7f7-	waterloop	0,00
bba5cded7-	waterloop	0,00
bb2e94e91-	waterloop	0,00
bba4a8f5f-	waterloop	0,00
b51ae78c1-	waterloop	0,00
b68b623c3-	waterloop	0,00
bba4add88-	waterloop	0,00
bb2ecf799-	waterloop	0,00
b2529487d-	waterloop	0,00
bb2ea1208-	waterloop	0,00
b444d8b05-	waterloop	0,00
bebe77b23-	waterloop	0,00
bbf7838ca-	waterloop	0,00
bba47a9dd-	waterloop	0,00
bb2ebe606-	waterloop	0,00
bbf7838cb-	waterloop	0,00
bba470d89-	waterloop	0,00
bba47f707-	waterloop	0,00
bebe90113-	waterloop	0,00
bbf7811b7-	waterloop	0,00
bba6d0c21-	waterloop	0,00
bba5f01f6-	waterloop	0,00
bba595cfe-	waterloop	0,00
bba64a6db-	watervlakte	0,00
bba564f65-	waterloop	0,00
bba698960-	waterloop	0,00
bf5805a88-	waterloop	0,00
bba6d3336-	waterloop	0,00
bb2e92780-	waterloop	0,00
bb2ebbf4-	waterloop	0,00
bba54c896-	waterloop	0,00
bba49a4df-	watervlakte	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bba5d7b2a-	waterloop	0,00
bba69d786-	waterloop	0,00
bba57fd46-	waterloop	0,00
bba659156-	waterloop	0,00
b68b623c2-	waterloop	0,00
b6cee1172-	voetpad	0,00
b6cd55956-	inrit	0,00
b6cd30f21-	voetpad	0,00
b6cdb9aa6-	inrit	0,00
b6ce8e0b2-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc99922-	voetpad	0,00
b6cd0c4ed-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc02320-	inrit	0,00
b6ccf1707-	voetpad	0,00
b6cd04fb1-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce44d42-	voetpad	0,00
b6cea8e97-	voetpad	0,00
b6ccc3183-	inrit	0,00
b6cc182dc-	voetpad	0,00
b30c36447-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c7a9fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc0714b-	voetpad	0,00
b6ce0f17c-	parkeervlak	0,00
b6cbd8bbf-	voetpad	0,00
b6cbe9c54-	voetpad	0,00
b6cbfade4-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc4dea0-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc6d9af-	voetpad	0,00
b6ccaf8dc-	voetpad	0,00
b6cce7bb8-	voetpad	0,00
b6cd46ed6-	parkeervlak	0,00
b6cd50b2f-	parkeervlak	0,00
b6cbbddd-	parkeervlak	0,00
b6cbe2712-	voetpad	0,00
b6cbe4e29-	voetpad	0,00
b6cc61747-	inrit	0,00
b6cc66570-	inrit	0,00
b8b3a3080-	voetpad	0,00
b8b3a3083-	voetpad	0,00
b6ce389da-	inrit	0,00
b6cca839d-	parkeervlak	0,00
b49415acc-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b3a5796-	parkeervlak	0,00
bfc83ebe1-	inrit	0,00
b8b3a5795-	parkeervlak	0,00
b6cdab028-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd076c5-	voetpad	0,00
b6cdef672-	voetpad	0,00
b6cc74ee9-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c67133-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cb9e1d6-	voetpad	0,00
b6cbb6c8-	inrit	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6cbe2713-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cbffc0d-	parkeervlak	0,00
b6cc24640-	inrit	0,00
b6cc3f422-	inrit	0,00
b6cc5f032-	voetpad	0,00
b6cc86079-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc3cd0f-	inrit	0,00
b6ccfda70-	parkeervlak	0,00
b6cd8b418-	voetpad	0,00
b6cdbc1bb-	parkeervlak	0,00
b6cef4a17-	voetpad	0,00
b6ccccdd3-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc309a7-	voetpad	0,00
b30c6712b-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c7d117-	voetpad	0,00
b6ce67064-	voetpad	0,00
b6cee86b2-	parkeervlak	0,00
b6cbe753c-	voetpad	0,00
b6cc83966-	inrit	0,00
b6ce537bd-	voetpad	0,00
b6ccb6e1b-	parkeervlak	0,00
b6ccd913a-	voetpad	0,00
b6cd1d67d-	parkeervlak	0,00
b6cdcfa5f-	parkeervlak	0,00
b6cdc5e10-	inrit	0,00
b6cebc73c-	parkeervlak	0,00
b6cd1af66-	voetpad	0,00
b6cd643d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc775ff-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cbb689d-	parkeervlak	0,00
b6cbd3d99-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc3a5f9-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cca3573-	voetpad	0,00
b6cd13a2a-	inrit	0,00
b6ccdb850-	inrit	0,00
b6cce54a3-	voetpad	0,00
b6ccfda71-	parkeervlak	0,00
b6cd447c3-	voetpad	0,00
b6cd691fa-	voetpad	0,00
b6cdfb8d7-	inrit	0,00
b6ce3d801-	voetpad	0,00
b6ceefbf1-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc37ee3-	parkeervlak	0,00
b6cbaf364-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccaf8d9-	inrit	0,00
b6cd35d48-	voetpad	0,00
b6cd7f0b6-	voetpad op trap	0,00
b6cda61fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc57af0-	parkeervlak	0,00
b6cc61745-	parkeervlak	0,00
b6cdb4c7d-	voetpad	0,00
b6ccaf8db-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6cda13d3-	inrit	0,00
b6cdafe55-	parkeervlak	0,00
b6cc4de9c-	inrit	0,00
b183405f3-	voetpad	0,00
b7360a1b4-	inrit	0,00
b6cc5a205-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd817c9-	parkeervlak	0,00
b49410c99-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccb418a-	parkeervlak	0,00
b6cc21f2c-	parkeervlak	0,00
b6cefe668-	parkeervlak	0,00
b6cc8607d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cf081ba-	parkeervlak	0,00
b6cd72e4b-	voetpad	0,00
b6cc83968-	voetpad	0,00
b6cca5c85-	parkeervlak	0,00
b30c782e5-	voetpad	0,00
b6cd643d1-	voetpad	0,00
b1170b210-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccf3e1b-	voetpad	0,00
b6cd55955-	parkeervlak	0,00
b1170d923-	voetpad	0,00
b6cbe4e2a-	voetpad	0,00
b49415acd-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cdc0fe6-	inrit	0,00
b30c70d94-	inrit	0,00
b6cd09dd8-	parkeervlak	0,00
b6cbb6c5-	parkeervlak	0,00
b6cd50b2c-	voetpad	0,00
bfc860efd-	inrit	0,00
b6cebee53-	voetpad	0,00
b7360a1b5-	voetpad	0,00
b6cea8e93-	inrit	0,00
b6cbc531a-	parkeervlak	0,00
b6ccc0a6a-	voetpad	0,00
b6cdf1d83-	parkeervlak	0,00
b6ce11892-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c782e2-	voetpad	0,00
b6ce0f17a-	voetpad	0,00
bfc8b8dd0-	voetpad	0,00
bfc86f977-	inrit	0,00
bfc86ab4f-	inrit	0,00
b6cc15bc5-	voetpad	0,00
b6cdc0fe8-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cce067b-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc888042-	parkeervlak	0,00
b6cc134b1-	parkeervlak	0,00
b6cc8fcd1-	inrit	0,00
b6ccf8c48-	voetpad	0,00
b30c7f832-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce907c6-	voetpad	0,00
b6cd1613e-	inrit	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6ce86b74-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ced4e0b-	parkeervlak	0,00
b6cccf4e7-	voetpad	0,00
b6cc1f818-	inrit	0,00
b6cbd8bc0-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc41b38-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccc5897-	voetpad	0,00
b6ccd6a27-	voetpad	0,00
b6cd24bbe-	parkeervlak	0,00
b6ce3d802-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cec3c79-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc505b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd2c0fc-	voetpad	0,00
b6cda61ff-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce7a90c-	parkeervlak	0,00
b11703cd1-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc8aea7-	inrit	0,00
b6cd70738-	voetpad	0,00
b6ce02e15-	parkeervlak	0,00
b6ceed4d8-	inrit	0,00
b6ce33bb0-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccc5894-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce362c6-	inrit	0,00
b6ce3ff16-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c5fbc3-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce11890-	inrit	0,00
b1171274d-	voetpad	0,00
b6cbc04f1-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc3a5f8-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd0c4ec-	inrit	0,00
b6cc26d54-	voetpad	0,00
b6ccd913d-	voetpad	0,00
b6cd447c4-	voetpad	0,00
b6cc4424b-	parkeervlak	0,00
b6cce7bba-	voetpad	0,00
b6cde8131-	parkeervlak	0,00
b6ce9f23f-	parkeervlak	0,00
b6cc9c034-	inrit	0,00
b6cec6390-	voetpad	0,00
b6cceeff2-	parkeervlak	0,00
b6cefbf51-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccc7faa-	inrit	0,00
b6cc8607a-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cbdd9e9-	voetpad	0,00
b6cc8fccf-	voetpad	0,00
b6cd224a8-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cf00d7b-	rijbaan lokale weg	0,00
b117211c9-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cbfd4f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccf6533-	voetpad	0,00
b6cd46ed7-	parkeervlak	0,00
b6cd9506d-	voetpad	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6cd97780-	voetpad	0,00
b6cdf1d87-	voetpad	0,00
b6cdf91c2-	voetpad	0,00
b6ce4262c-	parkeervlak	0,00
b6ce5acfc-	inrit	0,00
b6ceb2ae8-	voetpad	0,00
b6cbdb2d6-	voetpad	0,00
b6cbe00fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccb2bc44-	voetpad	0,00
b6ccd1bfc-	inrit	0,00
b6cd817c8-	parkeervlak	0,00
b6cd9ecc0-	voetpad	0,00
b6cdad73d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cdc5e0e-	inrit	0,00
b6ce13fa5-	inrit	0,00
b6ce4e998-	voetpad	0,00
b6ce733ce-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce8b99e-	parkeervlak	0,00
b6ce955f2-	voetpad	0,00
b6ceab5a9-	voetpad	0,00
b6cec8aa2-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cbd8bc1-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc26d56-	inrit	0,00
b6cc88790-	parkeervlak	0,00
b6ccaf8dd-	voetpad	0,00
b6ccd913b-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd495eb-	inrit	0,00
b6cd53243-	voetpad	0,00
b6cd83ede-	parkeervlak	0,00
b6cd90242-	voetpad	0,00
b6ce0ca68-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce389d8-	voetpad	0,00
b6ce3ff18-	inrit	0,00
b6ce49b6a-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce55ed3-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ced7521-	parkeervlak	0,00
b6cee1175-	voetpad	0,00
b6cef4a18-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cf081bc-	inrit	0,00
b6ccf3e1c-	voetpad	0,00
b6cd5ce95-	inrit	0,00
b6cd83edd-	parkeervlak	0,00
b6cdd488b-	voetpad	0,00
b6cedc34c-	parkeervlak	0,00
b6cdafe52-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd224aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cdf4499-	voetpad	0,00
b6cd6b90f-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce1dbf9-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce4c27f-	voetpad	0,00
b6ceed4d9-	inrit	0,00
b6cbe2711-	inrit	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6cedc34a-	inrit	0,00
b11703ccf-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd224a9-	parkeervlak	0,00
b6cda3aeb-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ceb7912-	parkeervlak	0,00
b6cbaf363-	inrit	0,00
b6cc15bc6-	voetpad	0,00
b6ccdb84f-	voetpad	0,00
b6cd66ae6-	voetpad	0,00
b6cd7c9a3-	parkeervlak	0,00
b6ced26f7-	inrit	0,00
b6cf0cfe5-	parkeervlak	0,00
b85bfc401-	inrit	0,00
b8b3a096d-	voetpad	0,00
b6cbfc0e-	inrit	0,00
bb076f7ac-	inrit	0,00
b8b3a5798-	voetpad	0,00
bb096dbbe-	voetpad	0,00
b30c67132-	voetpad	0,00
b8b3a5799-	voetpad	0,00
b8b3a3082-	voetpad	0,00
b8b3a307f-	voetpad	0,00
b6ccd1bff-	voetpad	0,00
b493f385d-	inrit	0,00
b49404a14-	inrit	0,00
b4941a904-	voetpad	0,00
b30c782e1-	rijbaan lokale weg	0,00
b494133af-	voetpad	0,00
bdb05d81d-	parkeervlak	0,00
b8b3a096c-	voetpad	0,00
bdb05ff2e-	parkeervlak	0,00
b6cdfdfef-	voetpad	0,00
bb076f7ab-	inrit	0,00
b6cbf86ce-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccfda73-	parkeervlak	0,00
b6cce7bb9-	parkeervlak	0,00
b6cdd96b7-	voetpad	0,00
bfc8572ab-	parkeervlak	0,00
b6cc2e290-	inrit	0,00
b6cdd6fa2-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce3b0f0-	parkeervlak	0,00
bfc8c5137-	inrit	0,00
b6cbf118e-	parkeervlak	0,00
bb096dbbf-	voetpad	0,00
b6ce49b6b-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc3f424-	inrit	0,00
b6ccbe357-	voetpad	0,00
b6cd90241-	parkeervlak	0,00
bfc88a754-	parkeervlak	0,00
b6cde5a1e-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc94af7-	inrit	0,00
b6ceb51fd-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6ce55ed1-	voetpad	0,00
b6ce86b73-	parkeervlak	0,00
b6ced26f8-	inrit	0,00
b6cd9c5aa-	inrit	0,00
b6cc6656e-	inrit	0,00
b6ce6e5a5-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd1fd93-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd495ed-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd75463-	inrit	0,00
b6cf11e11-	voetpad	0,00
b6cdc5e0f-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce97d06-	voetpad	0,00
b30c5f5e0-	voetpad	0,00
b30c622fb-	parkeervlak	0,00
b30c62300-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c6e67f-	voetpad	0,00
b6cdfb8d9-	inrit	0,00
b6cbbdddc-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc6d9ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cde3309-	inrit	0,00
b73624f9c-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f3858-	voetpad	0,00
b30c3d88a-	voetpad	0,00
b30c64a14-	voetpad	0,00
b30c69847-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c7d114-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cdc36f9-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cca5c86-	parkeervlak	0,00
b6ccddf67-	voetpad	0,00
b6cdd2177-	inrit	0,00
b30c84562-	parkeervlak	0,00
b30c81e44-	voetpad	0,00
b30c70d96-	inrit	0,00
bfc8599bd-	parkeervlak	0,00
b6ce9f241-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce49b69-	inrit	0,00
b6ce3ff17-	voetpad	0,00
b6cdecf5d-	voetpad	0,00
b30c3ffa7-	inrit	0,00
b30c51151-	voetpad	0,00
b30c64a15-	voetpad	0,00
b30c6712d-	parkeervlak	0,00
b30c7a9f8-	voetpad	0,00
b30c7d113-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c4ea3c-	inrit	0,00
b30c622fa-	inrit	0,00
b30c81e48-	parkeervlak	0,00
b30c75bc8-	voetpad	0,00
b30c55f7f-	parkeervlak	0,00
b6cd83ee0-	inrit	0,00
b493f3857-	voetpad	0,00
b6cea406c-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6cce54a2-	inrit	0,00
b6cefe667-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc79d11-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccad1c6-	inrit	0,00
b6ccc3182-	fietspad	0,00
b6cd11315-	inrit	0,00
b6cd5a780-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce00704-	rijbaan lokale weg	0,00
b1170b20e-	voetpad	0,00
b6cbc04f2-	inrit	0,00
b6ccc3181-	inrit	0,00
b6ce7a908-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c8455d-	voetpad	0,00
b6cf0cfe7-	parkeervlak	0,00
b6cba5715-	voetpad	0,00
b6cc0985e-	inrit	0,00
b6cc0bf75-	voetpad	0,00
b30c81e45-	voetpad	0,00
bfc87e3f3-	parkeervlak	0,00
b73629cca-	parkeervlak	0,00
b4940be65-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc8c2a22-	inrit	0,00
b6cc5c91b-	voetpad	0,00
b73624f9d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6bcc859-	parkeervlak	0,00
b6cc0bf73-	inrit	0,00
b6ccfb35e-	voetpad	0,00
b6ce781f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce4e995-	inrit	0,00
b6cbaa53a-	voetpad	0,00
b49410c9d-	rijbaan lokale weg	0,00
b7361651b-	voetpad	0,00
b6cde5a1d-	parkeervlak	0,00
b6cecd8cf-	parkeervlak	0,00
b7360c8c8-	inrit	0,00
b6cf05aa6-	inrit	0,00
b30c5adb1-	voetpad	0,00
b30c51152-	voetpad	0,00
b30c58698-	inrit	0,00
b85bfeb12-	inrit	0,00
b6cde8130-	voetpad	0,00
bfc84611c-	inrit	0,00
bfc896abd-	inrit	0,00
b6cdafe56-	inrit	0,00
b30c5fbe4-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce7f633-	parkeervlak	0,00
b6cef2306-	voetpad	0,00
b6ccfb35b-	voetpad	0,00
b6cd1af69-	parkeervlak	0,00
b6cd53240-	inrit	0,00
b6cdad73e-	parkeervlak	0,00
b6ce22a20-	parkeervlak	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6ce4262b-	parkeervlak	0,00
b6ce585e6-	parkeervlak	0,00
b6cea1954-	parkeervlak	0,00
b6cc52cc7-	parkeervlak	0,00
b6cd88d07-	inrit	0,00
b6cdc8523-	voetpad	0,00
b6ce1b4e4-	voetpad	0,00
b6cd224a6-	voetpad	0,00
b6cd88d05-	inrit	0,00
b6cdde4de-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cdf1d84-	parkeervlak	0,00
b6ce9f242-	parkeervlak	0,00
b6cbb6c6-	parkeervlak	0,00
b6cbec365-	inrit	0,00
b6cc3cd0d-	parkeervlak	0,00
b6cd11316-	voetpad	0,00
b6cd33635-	voetpad	0,00
b6cc4b78a-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd99e94-	inrit	0,00
b6cd1613d-	inrit	0,00
bfc80df49-	parkeervlak	0,00
b6ced9c34-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce2030d-	voetpad	0,00
b6ce89288-	inrit	0,00
b6cefbf54-	voetpad	0,00
b6cefe669-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cf081bd-	parkeervlak	0,00
b6cee1174-	inrit	0,00
b30c7d118-	voetpad	0,00
bfc85e7e9-	voetpad	0,00
b6cd0ec02-	voetpad	0,00
b6cda3ae8-	voetpad	0,00
b6cdea845-	parkeervlak	0,00
b6cb9e1d4-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc9720c-	inrit	0,00
b6cbf38a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc8599c0-	voetpad	0,00
b6cdc8524-	inrit	0,00
b6cdd488d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce0f17b-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd817cb-	voetpad	0,00
b6cc1a9f2-	inrit	0,00
bfc85e7e8-	inrit	0,00
b6cbf5fb9-	voetpad	0,00
b11703cce-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc9e748-	inrit	0,00
bfc812d70-	inrit	0,00
b30c3b174-	voetpad	0,00
b6ce585e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc1a9ee-	parkeervlak	0,00
b30c38b60-	voetpad	0,00
b6cc61744-	voetpad	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bfc80b832-	parkeervlak	0,00
bfc801bdf-	parkeervlak	0,00
bfc84d657-	inrit	0,00
b6cdad740-	inrit	0,00
b6cea6780-	parkeervlak	0,00
b6cd272d1-	voetpad	0,00
b6cc79d14-	parkeervlak	0,00
b6cccf4ea-	parkeervlak	0,00
b6ccb1a75-	voetpad	0,00
b30c84563-	parkeervlak	0,00
b30c3d88b-	voetpad	0,00
b30c75bcd-	inrit	0,00
b6cc21f2b-	parkeervlak	0,00
b30c6bf60-	voetpad	0,00
b4940e578-	inrit	0,00
b30c69849-	parkeervlak	0,00
b6ce89289-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cec1565-	parkeervlak	0,00
b49421e45-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc727d4-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce92edc-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccf6534-	parkeervlak	0,00
b6cdc5e0d-	voetpad	0,00
b6ce6977b-	voetpad	0,00
b6cd09dda-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f1145-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f5f75-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f5f78-	voetpad	0,00
b4940be66-	voetpad	0,00
b49410c98-	rijbaan lokale weg	0,00
b4941f731-	parkeervlak	0,00
b183405f2-	voetpad	0,00
bfc89b8e4-	parkeervlak	0,00
b6ccb6e19-	parkeervlak	0,00
b30c4ea3b-	inrit	0,00
bfc82db52-	parkeervlak	0,00
bfc87479f-	voetpad	0,00
bfc828d29-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc852481-	voetpad	0,00
bfc88f57d-	voetpad	0,00
bfc83ebe3-	voetpad	0,00
bfc85c0d2-	parkeervlak	0,00
b6ccf6530-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc88a756-	voetpad	0,00
bfc801be2-	voetpad	0,00
bfc84d65a-	voetpad	0,00
b6ccca6c0-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd299e6-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc80df47-	voetpad	0,00
bfc83c4ca-	voetpad	0,00
bfc8b3faa-	parkeervlak	0,00
b736116f6-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bfc843a08-	parkeervlak	0,00
b49410c9c-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ceadcc0-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cbacc50-	voetpad	0,00
b6cbb2d5-	inrit	0,00
b6ce29f60-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ceba027-	parkeervlak	0,00
b30c3b172-	voetpad	0,00
b30c4c321-	voetpad	0,00
bfc865d24-	parkeervlak	0,00
b49421e46-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cca5c8a-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc81a2ae-	voetpad	0,00
bfc860efe-	parkeervlak	0,00
b30c734ab-	voetpad	0,00
b30c64a12-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc8a5535-	parkeervlak	0,00
b30c49c0b-	voetpad	0,00
bfc80b833-	inrit	0,00
b30c44dda-	voetpad	0,00
b30c51156-	parkeervlak	0,00
b30c5869a-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c64a13-	voetpad	0,00
b30c6984c-	voetpad	0,00
bfc86d261-	parkeervlak	0,00
bfc891c94-	voetpad	0,00
bfc81065e-	parkeervlak	0,00
bfc854b96-	inrit	0,00
bfc8b8dd2-	parkeervlak	0,00
b30c81e43-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc828d28-	parkeervlak	0,00
b30c49c05-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc81065d-	inrit	0,00
b493f3856-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ce8e0b0-	parkeervlak	0,00
b117238df-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cc0e688-	parkeervlak	0,00
b6cc0e689-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cdb2567-	voetpad	0,00
b6ce92edb-	inrit	0,00
b6cbb1a76-	inrit	0,00
b6cbb6ca-	voetpad	0,00
b6cc94af6-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ccdb851-	inrit	0,00
b6cceeff5-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd1d67e-	voetpad	0,00
b6cd5a783-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd77b79-	inrit	0,00
b6cc15bc8-	parkeervlak	0,00
b6ced9c35-	parkeervlak	0,00
b493f5f74-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c5fbdf-	voetpad	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b30c6712e-	parkeervlak	0,00
b493f385e-	inrit	0,00
b493f868d-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c44dd3-	voetpad	0,00
b4940be64-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f5f7a-	inrit	0,00
b49410c9e-	voetpad	0,00
bfc87e3f1-	voetpad	0,00
b30c4c31f-	voetpad	0,00
bfc8c7849-	inrit	0,00
b30c426bc-	inrit	0,00
b30c36444-	rijbaan lokale weg	0,00
b4941f72d-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c782e0-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c38b58-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f5f79-	inrit	0,00
b30c3b173-	voetpad	0,00
b30c6bf64-	voetpad	0,00
b6cc357cf-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ceadcdb-	voetpad	0,00
b6ceadcdb-	voetpad	0,00
b6ceadcdb-	voetpad	0,00
b30c426c2-	voetpad	0,00
b6cc29467-	voetpad	0,00
b6ce7a909-	inrit	0,00
b6cda6200-	inrit	0,00
b6cd24bbd-	inrit	0,00
b906ff76d-	parkeervlak	0,00
bfc876eb6-	voetpad	0,00
b30c49c0a-	voetpad	0,00
b30c7f831-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c426bf-	voetpad	0,00
b30c7f82e-	voetpad	0,00
b1833dedc-	voetpad	0,00
b30c3ffa3-	parkeervlak	0,00
b30c474f2-	voetpad	0,00
b30c55f85-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cea1957-	parkeervlak	0,00
bfc84af45-	parkeervlak	0,00
b49409747-	voetpad	0,00
b49415acb-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c4c31c-	voetpad	0,00
bfc880b06-	voetpad	0,00
b73624f9b-	inrit	0,00
bfc84af43-	parkeervlak	0,00
bfc88f57e-	inrit	0,00
bfc8aa358-	parkeervlak	0,00
bfc832978-	voetpad	0,00
bfc8a5531-	inrit	0,00
b183405f4-	voetpad	0,00
b493f5f77-	parkeervlak	0,00
b30c3b176-	parkeervlak	0,00

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b30c3b177-	parkeervlak	0,00
b30c7a9f9-	voetpad	0,00
b30c51155-	parkeervlak	0,00
b183405fa-	parkeervlak	0,00
b30c55f80-	parkeervlak	0,00
b30c58699-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c5fbc1-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c734ad-	voetpad	0,00
b30c75bcc-	parkeervlak	0,00
b30c782e4-	voetpad	0,00
b30c7f82f-	voetpad	0,00
bace6f817-	fietspad	0,00
b493f5f71-	voetpad	0,00
b4941d018-	voetpad	0,00
b4941d018-	voetpad	0,00
b49407131-	voetpad	0,00
b6ce2784c-	parkeervlak	0,00
b30c622fc-	parkeervlak	0,00
b6cdcd34e-	parkeervlak	0,00
b6ce44d41-	voetpad	0,00
bfc7fcd7-	voetpad	0,00
bfc84611a-	inrit	0,00
bfc89b8e6-	parkeervlak	0,00
bfc7f7f90-	voetpad	0,00
bfc8042f3-	inrit	0,00
bfc848831-	inrit	0,00
bfc86d260-	parkeervlak	0,00
bfc8a5532-	parkeervlak	0,00
bfc8c2a1f-	voetpad	0,00
b6ce4c283-	parkeervlak	0,00
b6cbe753f-	voetpad	0,00
b30c49c03-	voetpad	0,00
b30c67131-	voetpad	0,00
b30c5fbc2-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c6712c-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c734ac-	voetpad	0,00
b30c734ae-	voetpad	0,00
b30c7f82d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6cd8db2c-	inrit	0,00
bfc7fa6a4-	voetpad	0,00
bfc84d65b-	voetpad	0,00
bfc8b1892-	voetpad	0,00
bfc8c030e-	parkeervlak	0,00
b30c474eb-	voetpad	0,00
b30c75bc9-	voetpad	0,00
b30c7f82c-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c7f830-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc8a5534-	inrit	0,00
b30c36443-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc7fa6a3-	voetpad	0,00
bfc823f01-	parkeervlak	0,00
bfc8c5136-	inrit	0,00

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b493f5f76-	rijbaan lokale weg	0,00
b4941f72e-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c622ff-	rijbaan lokale weg	0,00
b1833deda-	voetpad	0,00
b7360a1b6-	inrit	0,00
b1833dedd-	voetpad	0,00
b4940e57b-	voetpad	0,00
b30c49c04-	rijbaan lokale weg	0,00
b4941a907-	voetpad	0,00
b4940e57a-	voetpad	0,00
b30c38b5a-	parkeervlak	0,00
b49409746-	voetpad	0,00
b4941a903-	voetpad	0,00
b183405f5-	voetpad	0,00
b7360c8c7-	inrit	0,00
b73616519-	rijbaan lokale weg	0,00
b493f5f72-	voetpad	0,00
b49415aca-	rijbaan lokale weg	0,00
b1833dede-	voetpad	0,00
b30c5d4ca-	voetpad	0,00
b30c62301-	rijbaan lokale weg	0,00
b30c49c09-	voetpad	0,00
b49404a15-	inrit	0,00
b4940e577-	voetpad	0,00
b4940e579-	inrit	0,00
b30c5adb2-	voetpad	0,00
bfc8b3fa8-	parkeervlak	0,00
b6cd33634-	inrit	0,00
b6ce92ede-	parkeervlak	0,00
b6cedea5f-	parkeervlak	0,00
b6cea677f-	parkeervlak	0,00
bfc85e7e7-	parkeervlak	0,00
bfc87bcdd-	voetpad	0,00
b30c6bf63-	voetpad	0,00
b30c3b175-	voetpad	0,00
b1833dedf-	voetpad	0,00
b73629ccb-	parkeervlak	0,00
b493f5f73-	rijbaan lokale weg	0,00
b49407130-	voetpad	0,00
b30c55f86-	rijbaan lokale weg	0,00
bfc8747a3-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
bf5805a88-	waterloop	0,00
bebe90113-	waterloop	0,00
bf580a7bb-	waterloop	0,00
		0,00
b6ccaaab3-	weg	0,00
	waterloop	0,00
	waterloop	0,00

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,81	8,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,63	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,34	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,29	7,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,28	6,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,72	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,39	7,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,61	8,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,09	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,94	8,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,14	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,63	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,27	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,19	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,30	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,88	7,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,33	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,56	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,80	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,79	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,25	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,38	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,74	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,04	8,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,57	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,96	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,00	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,56	7,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,50	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,76	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,60	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,20	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,83	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,82	7,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,28	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,38	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,69	6,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,64	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,68	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,94	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,27	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,13	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,59	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,65	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,92	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,29	8,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,18	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,05	7,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,88	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,57	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,84	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,45	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,12	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,51	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,58	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,28	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,87	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,90	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,50	8,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,93	8,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,15	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,23	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,75	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,69	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,86	7,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,82	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,17	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,93	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,43	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,26	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,81	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,01	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,95	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,79	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,93	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,20	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,35	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,18	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,24	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,82	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,69	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,45	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,24	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,35	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,60	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,41	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,67	7,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,27	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,21	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,57	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,75	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,78	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,58	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,74	7,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,71	8,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,78	7,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,81	7,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,94	7,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,97	8,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,87	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,62	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,74	8,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		6,84	8,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,81	8,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,82	8,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,89	8,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	8,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,87	8,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,89	7,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,09	7,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,81	8,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,29	7,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,67	7,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,69	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,60	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,62	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,62	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,80	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,61	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,36	7,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,80	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,20	7,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,29	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,36	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,24	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,32	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,28	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,32	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,46	7,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,48	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,42	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,33	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,19	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,37	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,36	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,39	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,47	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,20	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,72	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,72	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,83	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,67	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	7,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,85	8,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,62	7,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,80	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,33	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,06	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,84	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,30	6,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,30	6,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,91	6,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,70	7,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		6,65	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,78	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,75	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,57	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,55	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,93	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,10	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,11	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,75	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,00	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,77	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,87	7,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,23	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		12,56	9,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,25	11,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,15	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,19	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,09	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,08	7,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,83	8,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,29	6,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		13,33	6,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,86	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,46	6,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,08	6,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,77	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,68	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,53	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,36	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,60	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,53	7,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,34	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,25	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,20	6,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,88	6,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,10	6,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,01	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,25	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,43	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,43	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,77	7,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,75	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,80	7,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,88	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,84	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,79	7,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,81	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,17	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,88	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,22	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,33	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,19	7,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		6,62	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,07	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,37	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,40	7,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,95	6,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,90	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,79	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,30	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,55	6,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,40	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,15	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,01	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,12	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,74	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,56	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,62	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,48	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,48	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,51	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,84	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,53	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,66	7,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,55	7,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,48	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,08	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,60	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,58	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,45	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,45	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,96	6,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,29	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	7,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,13	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,48	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,56	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,50	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,52	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,51	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,06	7,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,10	7,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,52	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,04	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,07	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,05	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,41	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,95	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,00	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,53	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,58	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,48	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,95	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,00	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,01	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,03	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,47	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,43	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,08	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,56	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,50	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,97	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,91	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,83	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,86	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,68	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,51	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,49	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,38	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,50	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,90	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,76	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	7,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,38	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,49	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,49	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,00	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,67	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		4,68	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,40	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,49	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,42	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,40	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,45	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,76	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,67	7,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,61	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,78	7,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,36	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,85	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,79	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,75	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,85	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,65	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,50	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,51	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,44	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,90	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,55	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,52	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,53	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,57	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,34	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,44	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,00	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,93	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,47	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,47	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,42	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,59	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,32	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,38	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,60	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,52	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,59	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,56	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,58	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,60	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,52	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,55	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,82	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,94	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,91	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,98	6,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,60	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,60	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,78	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,66	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,85	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,64	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		4,64	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,03	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,10	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,69	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,56	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,26	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,43	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,68	7,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,24	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,26	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,47	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,79	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,77	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,36	7,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,57	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,00	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,91	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,12	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,60	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,52	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,85	7,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,54	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,33	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,62	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,01	7,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,17	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		5,14	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,16	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,15	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,18	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,35	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,45	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,46	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,47	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,53	7,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,68	8,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,61	8,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,02	8,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,60	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,65	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,86	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,04	8,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,40	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,15	8,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,16	8,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,11	8,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,23	8,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,58	8,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,65	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,00	7,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,74	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,73	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,72	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,73	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,76	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,09	7,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,66	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,66	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,66	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,65	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,92	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,43	7,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,67	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,60	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,57	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,49	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,75	7,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,66	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,24	7,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,04	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,60	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,65	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,22	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,12	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,65	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,95	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,96	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,56	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,23	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,02	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,04	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,80	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,83	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,81	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,87	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,87	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,84	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,11	8,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,64	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,40	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,44	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,47	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,83	7,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,87	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,76	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,93	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,92	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,55	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,36	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,88	8,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,07	8,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,90	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,83	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,81	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,80	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,57	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,92	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,93	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,85	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,86	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,95	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,87	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,87	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,87	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,90	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,63	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,67	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,61	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,95	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,47	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,26	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,32	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,60	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,09	7,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,45	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,55	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,67	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,43	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,56	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,57	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,55	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,71	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,55	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,49	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,42	7,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,40	7,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,39	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,75	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,64	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,53	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,53	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,69	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,64	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,68	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,48	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,42	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,59	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,91	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,88	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,97	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,86	7,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,96	7,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,92	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,86	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,93	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,87	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,84	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,87	7,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,80	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,99	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,00	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,93	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,01	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,97	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,87	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,99	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,57	7,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,68	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,70	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,37	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,76	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,71	8,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,27	8,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,42	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,72	6,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,76	6,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,86	6,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,87	6,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,87	6,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,53	6,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,81	7,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,31	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,22	6,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,57	6,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,17	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,21	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,34	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,25	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,40	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,29	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,44	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,46	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,26	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,44	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,43	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		9,50	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		11,36	6,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,41	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,83	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,62	6,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,60	6,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,73	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,07	7,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,41	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,58	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,91	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,75	8,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,44	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,92	6,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,06	6,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,82	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,25	7,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,32	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,91	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,88	7,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,20	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,70	7,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,56	7,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,19	7,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,42	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,58	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,18	8,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,09	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,98	7,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,26	7,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,39	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,90	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,23	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,43	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,29	7,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,34	7,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,36	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,36	8,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,16	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,06	8,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,09	8,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,10	8,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,84	8,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,69	7,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,49	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,89	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,90	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,10	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		1,96	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,01	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,62	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,76	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,80	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,46	7,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,44	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,77	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,73	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,64	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,04	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,25	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,88	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,57	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,85	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,20	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,32	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,63	6,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,09	6,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,70	7,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,83	6,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,11	6,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,22	6,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		13,40	6,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,08	6,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,33	6,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,57	6,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,00	7,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,47	6,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,03	6,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,35	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,22	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,70	7,08	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,59	7,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		6,41	7,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,04	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,02	7,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,59	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,16	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,05	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,49	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,86	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,10	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,31	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,14	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,63	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,95	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,95	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,57	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,56	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,14	7,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,13	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,76	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,70	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,02	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,34	7,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,90	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	6,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,64	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,09	7,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		4,57	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,58	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,24	7,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,22	11,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,19	8,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,76	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,86	7,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,83	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,33	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,85	6,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,64	6,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,67	7,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,87	7,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,94	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,45	6,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,91	7,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,20	6,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,93	7,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,37	6,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,92	6,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,34	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	6,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,34	7,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,94	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,48	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,46	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,82	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,81	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		5,81	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,39	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,86	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,43	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,97	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,45	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,71	7,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,13	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,25	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,37	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,79	9,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,79	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,72	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,01	7,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,87	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,78	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,42	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,44	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,05	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,90	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,18	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,78	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,61	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	7,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,07	8,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,40	7,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,71	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,32	7,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,37	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,34	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,04	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,20	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,76	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,72	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,25	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,10	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,73	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,35	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,20	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,06	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,31	7,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,45	7,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,16	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,56	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,47	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,22	7,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,20	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,22	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,05	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,61	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,51	7,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,15	8,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,83	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,78	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,21	7,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,87	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,97	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,87	7,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,68	7,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,66	7,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,63	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,25	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,66	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,08	6,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,30	8,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,36	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,35	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,72	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,81	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,61	6,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,55	6,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,09	7,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,29	7,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,74	7,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,41	6,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,17	7,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,07	6,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,81	6,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,98	6,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,20	7,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,23	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,83	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,96	7,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,28	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,95	7,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		12,53	6,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,85	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,56	7,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,07	6,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,70	6,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,23	7,05	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,31	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,09	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,16	7,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,34	6,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,74	6,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		10,25	6,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,90	6,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,02	6,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,87	7,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,74	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,44	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,77	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,81	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,67	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,62	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,31	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,04	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,47	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		6,31	8,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,72	7,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,01	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,83	7,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,55	7,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,56	7,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,71	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,19	7,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,13	7,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,14	7,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,09	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,20	7,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,13	7,76	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,77	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,69	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,72	7,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,74	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,00	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,94	7,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	7,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	7,84	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,78	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,51	7,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,55	7,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,68	7,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,43	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,23	7,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,97	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,89	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,27	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,27	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,99	7,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,87	7,82	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,50	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,45	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,50	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,49	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,44	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,18	7,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,51	7,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,10	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,06	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,11	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,13	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,09	7,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,08	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,62	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,64	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,64	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,14	8,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,20	8,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,60	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		7,56	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,57	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,57	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,88	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,61	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,59	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,99	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,95	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,90	7,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,02	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,63	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,37	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,36	7,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,37	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,42	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,98	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,58	7,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,89	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,91	7,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,44	7,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,71	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		9,11	7,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,69	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,33	6,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		19,44	10,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,74	7,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,36	7,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,46	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,29	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,32	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,33	7,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,30	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,36	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,36	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,36	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,35	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,22	7,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,42	7,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,38	7,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,90	7,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,55	7,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,91	6,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,36	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		8,15	6,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		9,73	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		12,78	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,17	7,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,18	6,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,18	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,25	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,80	6,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,05	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,60	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,72	7,18	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,83	7,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,13	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,28	7,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		5,24	7,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		1,91	7,16	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,64	7,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,40	7,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,32	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,17	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,58	7,77	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,83	7,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,93	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,97	7,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,28	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,27	7,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,28	7,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	6,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		3,82	6,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,26	7,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		7,70	6,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,41	6,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,93	7,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		8,13	6,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		6,09	7,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,71	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,18	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,02	7,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,62	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,38	7,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,69	7,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,62	7,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,09	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,52	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,57	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,57	7,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,13	7,68	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,14	7,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,42	7,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,50	7,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,54	7,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,43	7,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,28	7,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		3,18	8,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,45	7,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,31	7,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,32	7,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1740100000		2,35	7,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		2,23	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,90	7,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		4,33	8,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,11	6,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,02	7,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,17	7,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,08	6,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,09	7,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740100000		0,10	6,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740103000		0,15	7,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740103000		0,08	6,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740103000		0,14	7,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740103000		2,50	7,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740103000		0,06	7,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740103000		0,05	7,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Blok 01	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Blok 03	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Blok 02	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Blok 04	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Blok 05	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
09	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Blok 09	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Blok 10	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Blok 08	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Blok 07	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Blok 06	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Blok 13	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Blok 11	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Blok 12	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Blok 14	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Blok 15	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Blok 18	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Blok 17	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Blok 16	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Garage/bergruimte	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.
01	Rotonde-N
02	Rotonde-Z

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse wegen Fructus
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 01	1,50	46,04	40,92	35,65	45,89
01_B	Blok 01	4,50	45,94	40,80	35,54	45,79
01_C	Blok 01	7,50	45,23	40,08	34,82	45,07
02_A	Blok 01	1,50	48,16	43,01	37,76	48,01
02_B	Blok 01	4,50	48,02	42,86	37,61	47,86
02_C	Blok 01	7,50	47,30	42,14	36,90	47,14
03_A	Blok 01	1,50	37,90	32,86	27,55	37,78
03_B	Blok 01	4,50	39,14	34,05	28,77	39,00
03_C	Blok 01	7,50	39,01	33,90	28,63	38,87
04_A	Blok 01	1,50	16,97	11,84	6,58	16,82
04_B	Blok 01	4,50	17,27	12,12	6,87	17,12
04_C	Blok 01	7,50	15,95	10,78	5,54	15,79
05_A	Blok 01	1,50	32,57	27,54	22,23	32,45
05_B	Blok 01	4,50	34,71	29,65	24,35	34,58
05_C	Blok 01	7,50	34,74	29,65	24,37	34,60
06_A	Blok 01	1,50	39,24	34,11	28,84	39,09
06_B	Blok 01	4,50	40,24	35,10	29,84	40,09
06_C	Blok 01	7,50	40,18	35,03	29,78	40,03
07_A	Blok 01	1,50	42,50	37,37	32,11	42,35
07_B	Blok 01	4,50	43,18	38,04	32,78	43,03
07_C	Blok 01	7,50	43,01	37,86	32,61	42,86
08_A	Blok 01	1,50	51,42	46,27	41,03	51,27
08_B	Blok 01	4,50	50,99	45,83	40,59	50,83
08_C	Blok 01	7,50	49,97	44,81	39,57	49,81
09_A	Blok 02	1,50	28,91	23,84	18,54	28,78
09_B	Blok 02	4,50	9,82	4,77	-0,53	9,70
09_C	Blok 02	7,50	10,42	5,35	0,06	10,29
10_A	Blok 02	1,50	28,39	23,36	18,04	28,27
10_B	Blok 02	4,50	30,09	25,05	19,75	29,97
10_C	Blok 02	7,50	32,09	27,03	21,73	31,96
11_A	Blok 02	1,50	46,46	41,32	36,06	46,31
11_B	Blok 02	4,50	45,79	40,65	35,39	45,64
11_C	Blok 02	7,50	44,63	39,49	34,23	44,48
12_A	Blok 02	1,50	40,14	35,06	29,77	40,01
12_B	Blok 02	4,50	40,81	35,71	30,43	40,67
12_C	Blok 02	7,50	40,76	35,63	30,36	40,61
13_A	Blok 02	1,50	24,90	19,78	14,52	24,76
13_B	Blok 02	4,50	33,88	28,86	23,54	33,77
13_C	Blok 02	7,50	34,70	29,61	24,33	34,56
14_A	Blok 02	1,50	46,16	41,02	35,76	46,01
14_B	Blok 02	4,50	45,30	40,15	34,89	45,14
14_C	Blok 02	7,50	44,03	38,88	33,63	43,88
15_A	Blok 03	1,50	43,27	38,18	32,90	43,13
15_B	Blok 03	4,50	43,79	38,66	33,39	43,64
15_C	Blok 03	7,50	43,59	38,46	33,20	43,44
16_A	Blok 03	1,50	37,92	32,89	27,57	37,80
16_B	Blok 03	4,50	38,57	33,49	28,21	38,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse wegen Fructus
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 03	7,50	38,73	33,63	28,35	38,59
17_A	Blok 03	1,50	45,66	40,55	35,27	45,52
17_B	Blok 03	4,50	46,00	40,86	35,60	45,85
17_C	Blok 03	7,50	45,63	40,49	35,24	45,48
18_A	Blok 03	1,50	46,63	41,50	36,23	46,48
18_B	Blok 03	4,50	46,17	41,03	35,77	46,02
18_C	Blok 03	7,50	45,14	40,00	34,74	44,99
19_A	Blok 03	1,50	38,99	33,90	28,61	38,85
19_B	Blok 03	4,50	39,17	34,06	28,79	39,03
19_C	Blok 03	7,50	38,84	33,71	28,45	38,69
20_A	Blok 03	1,50	46,84	41,73	36,45	46,70
20_B	Blok 03	4,50	47,34	42,20	36,94	47,19
20_C	Blok 03	7,50	47,13	41,99	36,73	46,98
21_A	Blok 04	1,50	43,68	38,59	33,31	43,54
21_B	Blok 04	4,50	44,26	39,14	33,87	44,11
21_C	Blok 04	7,50	44,05	38,92	33,65	43,90
22_A	Blok 04	1,50	50,19	45,06	39,80	50,04
22_B	Blok 04	4,50	50,07	44,92	39,67	49,92
22_C	Blok 04	7,50	49,32	44,17	38,92	49,17
23_A	Blok 04	1,50	32,55	27,46	22,17	32,41
23_B	Blok 04	4,50	34,07	28,96	23,68	33,93
23_C	Blok 04	7,50	34,85	29,74	24,46	34,71
24_A	Blok 04	1,50	45,84	40,73	35,46	45,70
24_B	Blok 04	4,50	45,81	40,67	35,41	45,66
24_C	Blok 04	7,50	45,30	40,15	34,89	45,14
25_A	Blok 05	1,50	38,46	33,40	28,10	38,33
25_B	Blok 05	4,50	39,88	34,78	29,50	39,74
25_C	Blok 05	7,50	39,94	34,82	29,55	39,79
26_A	Blok 05	1,50	32,20	27,10	21,82	32,06
26_B	Blok 05	4,50	35,93	30,85	25,56	35,80
26_C	Blok 05	7,50	37,25	32,15	26,87	37,11
27_A	Blok 05	1,50	38,36	33,28	27,99	38,23
27_B	Blok 05	4,50	40,09	34,99	29,71	39,95
27_C	Blok 05	7,50	40,24	35,11	29,85	40,09
28_A	Blok 05	1,50	25,83	20,74	15,45	25,69
28_B	Blok 05	4,50	25,47	20,34	15,07	25,32
28_C	Blok 05	7,50	25,61	20,48	15,21	25,46
29_A	Blok 06	1,50	40,91	35,82	30,53	40,77
29_B	Blok 06	4,50	41,26	36,15	30,87	41,12
29_C	Blok 06	7,50	41,13	36,01	30,74	40,98
30_A	Blok 06	1,50	39,29	34,17	28,90	39,14
30_B	Blok 06	4,50	38,53	33,39	28,13	38,38
30_C	Blok 06	7,50	37,83	32,67	27,42	37,67
31_A	Blok 06	1,50	29,91	24,89	19,57	29,80
31_B	Blok 06	4,50	32,38	27,35	22,04	32,26
31_C	Blok 06	7,50	33,68	28,61	23,31	33,55
32_A	Blok 06	1,50	43,99	38,88	33,60	43,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse wegen Fructus
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	Blok 06	4,50	44,01	38,88	33,62	43,86
32_C	Blok 06	7,50	43,40	38,26	33,00	43,25
33_A	Blok 07	1,50	33,53	28,49	23,18	33,41
33_B	Blok 07	4,50	36,37	31,32	26,02	36,25
33_C	Blok 07	7,50	37,20	32,11	26,82	37,06
34_A	Blok 07	1,50	44,77	39,67	34,39	44,63
34_B	Blok 07	4,50	45,02	39,89	34,62	44,87
34_C	Blok 07	7,50	44,46	39,33	34,07	44,31
35_A	Blok 07	1,50	40,03	34,93	29,65	39,89
35_B	Blok 07	4,50	39,69	34,57	29,30	39,54
35_C	Blok 07	7,50	39,21	34,07	28,81	39,06
36_A	Blok 07	1,50	42,75	37,66	32,37	42,61
36_B	Blok 07	4,50	43,15	38,04	32,77	43,01
36_C	Blok 07	7,50	43,11	37,98	32,72	42,96
37_A	Blok 08	1,50	42,03	36,95	31,66	41,90
37_B	Blok 08	4,50	41,96	36,84	31,57	41,81
37_C	Blok 08	7,50	41,88	36,75	31,48	41,73
38_A	Blok 08	1,50	46,73	41,61	36,34	46,58
38_B	Blok 08	4,50	46,90	41,76	36,50	46,75
38_C	Blok 08	7,50	46,38	41,24	35,98	46,23
39_A	Blok 08	1,50	40,45	35,35	30,07	40,31
39_B	Blok 08	4,50	40,26	35,13	29,86	40,11
39_C	Blok 08	7,50	39,81	34,68	29,41	39,66
40_A	Blok 08	1,50	46,53	41,42	36,15	46,39
40_B	Blok 08	4,50	47,09	41,96	36,69	46,94
40_C	Blok 08	7,50	46,92	41,78	36,52	46,77
41_A	Blok 09	1,50	51,18	46,03	40,78	51,03
41_B	Blok 09	4,50	50,81	45,65	40,41	50,65
41_C	Blok 09	7,50	49,86	44,70	39,45	49,70
42_A	Blok 09	1,50	50,35	45,21	39,95	50,20
42_B	Blok 09	4,50	49,96	44,81	39,56	49,81
42_C	Blok 09	7,50	48,99	43,83	38,59	48,83
43_A	Blok 09	1,50	44,96	39,83	34,57	44,81
43_B	Blok 09	4,50	44,81	39,67	34,41	44,66
43_C	Blok 09	7,50	44,28	39,14	33,88	44,13
44_A	Blok 09	1,50	36,53	31,43	26,15	36,39
44_B	Blok 09	4,50	36,59	31,46	26,19	36,44
44_C	Blok 09	7,50	35,92	30,79	25,52	35,77
45_A	Blok 09	1,50	31,17	26,11	20,81	31,04
45_B	Blok 09	4,50	31,20	26,11	20,82	31,06
45_C	Blok 09	7,50	31,47	26,37	21,09	31,33
46_A	Blok 09	1,50	47,30	42,17	36,90	47,15
46_B	Blok 09	4,50	46,81	41,67	36,41	46,66
46_C	Blok 09	7,50	46,14	40,99	35,73	45,98
47_A	Blok 10	1,50	44,73	39,60	34,34	44,58
47_B	Blok 10	4,50	44,69	39,54	34,29	44,54
47_C	Blok 10	7,50	44,16	39,00	33,75	44,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse wegen Fructus
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 10		1,50	33,68	28,56	23,29	33,53
48_B	Blok 10		4,50	32,76	27,61	22,35	32,60
48_C	Blok 10		7,50	32,19	27,03	21,78	32,03
49_A	Blok 10		1,50	47,03	41,91	36,64	46,88
49_B	Blok 10		4,50	46,99	41,86	36,60	46,84
49_C	Blok 10		7,50	46,82	41,67	36,42	46,67
50_A	Blok 10		1,50	41,34	36,20	30,94	41,19
50_B	Blok 10		4,50	41,26	36,11	30,85	41,10
50_C	Blok 10		7,50	40,48	35,33	30,08	40,33
51_A	Blok 10		1,50	36,66	31,59	26,30	36,53
51_B	Blok 10		4,50	36,95	31,84	26,56	36,81
51_C	Blok 10		7,50	36,87	31,74	26,47	36,72
52_A	Blok 10		1,50	39,29	34,19	28,91	39,15
52_B	Blok 10		4,50	41,22	36,10	30,83	41,07
52_C	Blok 10		7,50	42,88	37,76	32,49	42,73
53_A	Blok 11		1,50	41,55	36,46	31,18	41,41
53_B	Blok 11		4,50	42,15	37,04	31,77	42,01
53_C	Blok 11		7,50	41,99	36,87	31,60	41,84
54_A	Blok 11		1,50	31,26	26,21	20,90	31,13
54_B	Blok 11		4,50	32,04	26,95	21,66	31,90
54_C	Blok 11		7,50	32,31	27,20	21,92	32,17
55_A	Blok 11		1,50	43,30	38,20	32,93	43,16
55_B	Blok 11		4,50	43,08	37,96	32,70	42,94
55_C	Blok 11		7,50	42,88	37,74	32,48	42,73
56_A	Blok 11		1,50	46,64	41,53	36,26	46,50
56_B	Blok 11		4,50	46,82	41,69	36,43	46,67
56_C	Blok 11		7,50	46,37	41,22	35,97	46,22
57_A	Blok 12		1,50	47,05	41,93	36,66	46,90
57_B	Blok 12		4,50	47,25	42,11	36,86	47,10
57_C	Blok 12		7,50	46,78	41,63	36,38	46,63
58_A	Blok 12		1,50	43,20	38,09	32,81	43,06
58_B	Blok 12		4,50	43,71	38,57	33,31	43,56
58_C	Blok 12		7,50	43,46	38,31	33,06	43,31
59_A	Blok 12		1,50	24,20	19,14	13,84	24,07
59_B	Blok 12		4,50	27,95	22,89	17,58	27,82
59_C	Blok 12		7,50	28,75	23,64	18,36	28,61
60_A	Blok 12		1,50	42,58	37,49	32,20	42,44
60_B	Blok 12		4,50	41,97	36,84	31,58	41,82
60_C	Blok 12		7,50	41,62	36,48	31,22	41,47
61_A	Blok 13		1,50	30,70	25,64	20,35	30,58
61_B	Blok 13		4,50	32,45	27,34	22,07	32,31
61_C	Blok 13		7,50	33,10	27,97	22,71	32,95
62_A	Blok 13		1,50	31,08	25,99	20,71	30,94
62_B	Blok 13		4,50	31,28	26,15	20,88	31,13
62_C	Blok 13		7,50	30,74	25,61	20,35	30,59
63_A	Blok 13		1,50	35,11	30,06	24,75	34,98
63_B	Blok 13		4,50	37,18	32,09	26,80	37,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse wegen Fructus
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 13	7,50	37,88	32,77	27,49	37,74
64_A	Blok 13	1,50	37,31	32,23	26,94	37,18
64_B	Blok 13	4,50	38,15	33,04	27,76	38,01
64_C	Blok 13	7,50	37,94	32,81	27,55	37,79
65_A	Blok 14	1,50	46,63	41,49	36,23	46,48
65_B	Blok 14	4,50	46,81	41,66	36,41	46,66
65_C	Blok 14	7,50	46,39	41,23	35,99	46,23
66_A	Blok 14	1,50	36,81	31,74	26,44	36,68
66_B	Blok 14	4,50	37,81	32,71	27,43	37,67
66_C	Blok 14	7,50	37,80	32,67	27,40	37,65
67_A	Blok 14	1,50	50,52	45,37	40,12	50,37
67_B	Blok 14	4,50	50,14	44,98	39,73	49,98
67_C	Blok 14	7,50	49,21	44,05	38,81	49,05
68_A	Blok 14	1,50	45,25	40,10	34,85	45,10
68_B	Blok 14	4,50	45,50	40,34	35,10	45,34
68_C	Blok 14	7,50	45,10	39,94	34,69	44,94
69_A	Blok 14	1,50	32,56	27,52	22,20	32,44
69_B	Blok 14	4,50	34,51	29,43	24,14	34,38
69_C	Blok 14	7,50	34,89	29,78	24,50	34,75
70_A	Blok 14	1,50	32,43	27,31	22,05	32,29
70_B	Blok 14	4,50	32,57	27,43	22,17	32,42
70_C	Blok 14	7,50	32,21	27,06	21,81	32,06
71_A	Blok 14	1,50	48,82	43,67	38,42	48,67
71_B	Blok 14	4,50	48,78	43,62	38,37	48,62
71_C	Blok 14	7,50	48,16	43,00	37,76	48,00
72_A	Blok 14	1,50	44,93	39,81	34,54	44,78
72_B	Blok 14	4,50	44,91	39,77	34,52	44,76
72_C	Blok 14	7,50	44,29	39,13	33,88	44,13
73_A	Blok 15	1,50	51,44	46,29	41,03	51,28
73_B	Blok 15	4,50	50,60	45,44	40,19	50,44
73_C	Blok 15	7,50	49,29	44,13	38,89	49,13
74_A	Blok 15	1,50	46,12	41,01	35,74	45,98
74_B	Blok 15	4,50	45,91	40,77	35,52	45,76
74_C	Blok 15	7,50	45,08	39,93	34,67	44,92
75_A	Blok 15	1,50	41,39	36,30	31,02	41,25
75_B	Blok 15	4,50	41,95	36,84	31,57	41,81
75_C	Blok 15	7,50	41,80	36,67	31,40	41,65
76_A	Blok 15	1,50	46,86	41,75	36,48	46,72
76_B	Blok 15	4,50	47,04	41,90	36,64	46,89
76_C	Blok 15	7,50	46,49	41,34	36,09	46,34
77_A	Blok 15	1,50	39,80	34,71	29,42	39,66
77_B	Blok 15	4,50	40,64	35,52	30,26	40,50
77_C	Blok 15	7,50	40,38	35,25	29,99	40,23
78_A	Blok 15	1,50	49,71	44,57	39,32	49,56
78_B	Blok 15	4,50	49,53	44,38	39,13	49,38
78_C	Blok 15	7,50	48,74	43,58	38,33	48,58
79_A	Blok 15	1,50	47,52	42,40	37,14	47,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse wegen Fructus
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Blok 15	4,50	47,62	42,48	37,22	47,47
79_C	Blok 15	7,50	47,08	41,93	36,68	46,93
80_A	Blok 15	1,50	42,28	37,19	31,91	42,14
80_B	Blok 15	4,50	42,80	37,68	32,42	42,66
80_C	Blok 15	7,50	42,66	37,52	32,26	42,51
81_A	Blok 16	1,50	42,67	37,55	32,28	42,52
81_B	Blok 16	4,50	41,50	36,35	31,10	41,35
81_C	Blok 16	7,50	40,28	35,12	29,87	40,12
82_A	Blok 16	1,50	46,21	41,11	35,83	46,07
82_B	Blok 16	4,50	46,17	41,04	35,77	46,02
82_C	Blok 16	7,50	45,70	40,55	35,30	45,55
83_A	Blok 16	1,50	34,54	29,47	24,17	34,41
83_B	Blok 16	4,50	35,92	30,83	25,55	35,78
83_C	Blok 16	7,50	37,53	32,44	27,15	37,39
84_A	Blok 16	1,50	49,17	44,03	38,77	49,02
84_B	Blok 16	4,50	48,36	43,20	37,95	48,20
84_C	Blok 16	7,50	46,95	41,79	36,54	46,79
85_A	Blok 17	1,50	48,40	43,28	38,01	48,25
85_B	Blok 17	4,50	48,48	43,34	38,09	48,33
85_C	Blok 17	7,50	47,91	42,76	37,51	47,76
86_A	Blok 17	1,50	27,34	22,32	17,00	27,23
86_B	Blok 17	4,50	29,39	24,33	19,03	29,26
86_C	Blok 17	7,50	30,01	24,92	19,64	29,87
87_A	Blok 17	1,50	51,61	46,43	41,19	51,44
87_B	Blok 17	4,50	50,74	45,57	40,33	50,58
87_C	Blok 17	7,50	49,44	44,27	39,03	49,28
88_A	Blok 17	1,50	32,54	27,49	22,18	32,41
88_B	Blok 17	4,50	34,25	29,16	23,87	34,11
88_C	Blok 17	7,50	34,33	29,22	23,95	34,19
89_A	Blok 17	1,50	46,70	41,54	36,30	46,54
89_B	Blok 17	4,50	46,72	41,56	36,31	46,56
89_C	Blok 17	7,50	46,19	41,02	35,78	46,03
90_A	Blok 17	1,50	42,78	37,67	32,39	42,64
90_B	Blok 17	4,50	42,98	37,85	32,58	42,83
90_C	Blok 17	7,50	42,54	37,40	32,14	42,39
91_A	Blok 17	1,50	51,91	46,74	41,49	51,75
91_B	Blok 17	4,50	51,17	46,00	40,76	51,01
91_C	Blok 17	7,50	49,98	44,81	39,57	49,82
92_A	Blok 17	1,50	--	--	--	--
92_B	Blok 17	4,50	--	--	--	--
92_C	Blok 17	7,50	-9,76	-15,60	-20,46	-10,12
100_A	Blok 18	1,50	33,39	28,30	23,02	33,25
100_B	Blok 18	4,50	33,69	28,56	23,29	33,54
100_C	Blok 18	7,50	33,50	28,37	23,11	33,35
93_A	Blok 18	1,50	48,90	43,76	38,50	48,75
93_B	Blok 18	4,50	48,60	43,44	38,20	48,44
93_C	Blok 18	7,50	47,81	42,65	37,41	47,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Binnenplanse wegen Fructus
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
94_A	Blok 18	1,50	51,91	46,75	41,50	51,75
94_B	Blok 18	4,50	50,89	45,73	40,48	50,73
94_C	Blok 18	7,50	49,53	44,36	39,13	49,37
95_A	Blok 18	1,50	47,73	42,60	37,34	47,58
95_B	Blok 18	4,50	47,30	42,15	36,89	47,14
95_C	Blok 18	7,50	46,34	41,18	35,94	46,18
96_A	Blok 18	1,50	42,58	37,48	32,19	42,44
96_B	Blok 18	4,50	43,01	37,89	32,62	42,86
96_C	Blok 18	7,50	42,81	37,67	32,41	42,66
97_A	Blok 18	1,50	43,64	38,57	33,28	43,51
97_B	Blok 18	4,50	44,45	39,33	34,06	44,30
97_C	Blok 18	7,50	44,34	39,21	33,95	44,19
98_A	Blok 18	1,50	40,53	35,43	30,15	40,39
98_B	Blok 18	4,50	41,11	35,99	30,72	40,96
98_C	Blok 18	7,50	40,95	35,82	30,55	40,80
99_A	Blok 18	1,50	41,77	36,69	31,40	41,64
99_B	Blok 18	4,50	42,69	37,58	32,30	42,55
99_C	Blok 18	7,50	42,62	37,50	32,23	42,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dodewaardestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 01		1,50	17,00	13,06	9,16	18,01
01_B	Blok 01		4,50	18,88	14,93	11,03	19,88
01_C	Blok 01		7,50	21,08	17,13	13,23	22,08
02_A	Blok 01		1,50	26,96	23,01	19,11	27,96
02_B	Blok 01		4,50	29,27	25,32	21,42	30,27
02_C	Blok 01		7,50	32,47	28,52	24,62	33,47
03_A	Blok 01		1,50	17,65	13,70	9,80	18,65
03_B	Blok 01		4,50	19,47	15,52	11,62	20,47
03_C	Blok 01		7,50	23,60	19,65	15,75	24,60
04_A	Blok 01		1,50	--	--	--	--
04_B	Blok 01		4,50	--	--	--	--
04_C	Blok 01		7,50	--	--	--	--
05_A	Blok 01		1,50	18,36	14,41	10,51	19,36
05_B	Blok 01		4,50	19,88	15,93	12,03	20,88
05_C	Blok 01		7,50	25,70	21,75	17,85	26,70
06_A	Blok 01		1,50	30,84	26,89	22,99	31,84
06_B	Blok 01		4,50	31,82	27,87	23,97	32,82
06_C	Blok 01		7,50	33,27	29,32	25,42	34,27
07_A	Blok 01		1,50	28,72	24,77	20,87	29,72
07_B	Blok 01		4,50	30,31	26,36	22,46	31,31
07_C	Blok 01		7,50	32,96	29,01	25,11	33,96
08_A	Blok 01		1,50	26,64	22,69	18,79	27,64
08_B	Blok 01		4,50	28,80	24,85	20,95	29,80
08_C	Blok 01		7,50	31,88	27,93	24,03	32,88
09_A	Blok 02		1,50	39,86	35,91	32,01	40,86
09_B	Blok 02		4,50	40,25	36,30	32,40	41,25
09_C	Blok 02		7,50	40,61	36,66	32,76	41,61
10_A	Blok 02		1,50	30,98	27,03	23,13	31,98
10_B	Blok 02		4,50	29,46	25,51	21,61	30,46
10_C	Blok 02		7,50	30,17	26,22	22,32	31,17
11_A	Blok 02		1,50	39,17	35,22	31,32	40,17
11_B	Blok 02		4,50	39,90	35,95	32,05	40,90
11_C	Blok 02		7,50	40,29	36,34	32,44	41,29
12_A	Blok 02		1,50	31,95	28,00	24,10	32,95
12_B	Blok 02		4,50	32,68	28,73	24,83	33,68
12_C	Blok 02		7,50	33,52	29,57	25,67	34,52
13_A	Blok 02		1,50	26,77	22,82	18,92	27,77
13_B	Blok 02		4,50	29,23	25,28	21,38	30,23
13_C	Blok 02		7,50	32,22	28,27	24,37	33,22
14_A	Blok 02		1,50	39,74	35,79	31,89	40,74
14_B	Blok 02		4,50	40,58	36,63	32,73	41,58
14_C	Blok 02		7,50	40,96	37,01	33,11	41,96
15_A	Blok 03		1,50	19,62	15,67	11,77	20,62
15_B	Blok 03		4,50	26,50	22,55	18,65	27,50
15_C	Blok 03		7,50	28,21	24,26	20,36	29,21
16_A	Blok 03		1,50	20,86	16,91	13,01	21,86
16_B	Blok 03		4,50	30,15	26,21	22,31	31,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dodewaardestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 03		7,50	31,29	27,34	23,45	32,29
17_A	Blok 03		1,50	37,06	33,11	29,21	38,06
17_B	Blok 03		4,50	37,70	33,75	29,85	38,70
17_C	Blok 03		7,50	38,39	34,44	30,54	39,39
18_A	Blok 03		1,50	38,59	34,64	30,74	39,59
18_B	Blok 03		4,50	39,28	35,33	31,43	40,28
18_C	Blok 03		7,50	39,72	35,77	31,87	40,72
19_A	Blok 03		1,50	35,72	31,77	27,87	36,72
19_B	Blok 03		4,50	36,22	32,27	28,37	37,22
19_C	Blok 03		7,50	36,89	32,94	29,04	37,89
20_A	Blok 03		1,50	23,43	19,48	15,58	24,43
20_B	Blok 03		4,50	24,67	20,72	16,82	25,67
20_C	Blok 03		7,50	27,84	23,89	19,99	28,84
21_A	Blok 04		1,50	25,69	21,74	17,84	26,69
21_B	Blok 04		4,50	26,63	22,68	18,78	27,63
21_C	Blok 04		7,50	27,68	23,73	19,84	28,68
22_A	Blok 04		1,50	35,88	31,93	28,03	36,88
22_B	Blok 04		4,50	36,60	32,65	28,75	37,60
22_C	Blok 04		7,50	37,30	33,35	29,45	38,30
23_A	Blok 04		1,50	17,38	13,43	9,53	18,38
23_B	Blok 04		4,50	24,38	20,43	16,53	25,38
23_C	Blok 04		7,50	28,11	24,16	20,26	29,11
24_A	Blok 04		1,50	35,00	31,05	27,15	36,00
24_B	Blok 04		4,50	34,22	30,27	26,37	35,22
24_C	Blok 04		7,50	35,16	31,21	27,31	36,16
25_A	Blok 05		1,50	22,36	18,41	14,51	23,36
25_B	Blok 05		4,50	24,34	20,40	16,50	25,35
25_C	Blok 05		7,50	29,38	25,43	21,53	30,38
26_A	Blok 05		1,50	27,35	23,40	19,50	28,35
26_B	Blok 05		4,50	32,98	29,03	25,13	33,98
26_C	Blok 05		7,50	35,35	31,40	27,50	36,35
27_A	Blok 05		1,50	24,24	20,29	16,39	25,24
27_B	Blok 05		4,50	26,04	22,09	18,19	27,04
27_C	Blok 05		7,50	30,14	26,19	22,29	31,14
28_A	Blok 05		1,50	--	--	--	--
28_B	Blok 05		4,50	--	--	--	--
28_C	Blok 05		7,50	26,07	22,12	18,22	27,07
29_A	Blok 06		1,50	30,02	26,07	22,17	31,02
29_B	Blok 06		4,50	33,62	29,67	25,77	34,62
29_C	Blok 06		7,50	34,66	30,71	26,81	35,66
30_A	Blok 06		1,50	40,09	36,14	32,24	41,09
30_B	Blok 06		4,50	41,40	37,45	33,55	42,40
30_C	Blok 06		7,50	41,77	37,82	33,92	42,77
31_A	Blok 06		1,50	38,57	34,62	30,72	39,57
31_B	Blok 06		4,50	40,15	36,20	32,30	41,15
31_C	Blok 06		7,50	40,56	36,61	32,71	41,56
32_A	Blok 06		1,50	35,42	31,47	27,57	36,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dodewaardestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
32_B	Blok 06	4,50	36,16	32,21	28,31	37,16	
32_C	Blok 06	7,50	36,51	32,56	28,66	37,51	
33_A	Blok 07	1,50	37,68	33,73	29,83	38,68	
33_B	Blok 07	4,50	39,60	35,65	31,75	40,60	
33_C	Blok 07	7,50	40,01	36,06	32,16	41,01	
34_A	Blok 07	1,50	36,01	32,06	28,16	37,01	
34_B	Blok 07	4,50	36,62	32,67	28,77	37,62	
34_C	Blok 07	7,50	37,01	33,06	29,16	38,01	
35_A	Blok 07	1,50	34,20	30,25	26,36	35,20	
35_B	Blok 07	4,50	37,69	33,74	29,84	38,69	
35_C	Blok 07	7,50	38,27	34,32	30,42	39,27	
36_A	Blok 07	1,50	29,40	25,45	21,55	30,40	
36_B	Blok 07	4,50	33,49	29,54	25,64	34,49	
36_C	Blok 07	7,50	34,52	30,57	26,67	35,52	
37_A	Blok 08	1,50	35,51	31,56	27,66	36,51	
37_B	Blok 08	4,50	39,21	35,26	31,36	40,21	
37_C	Blok 08	7,50	39,68	35,73	31,83	40,68	
38_A	Blok 08	1,50	35,69	31,74	27,84	36,69	
38_B	Blok 08	4,50	36,34	32,39	28,49	37,34	
38_C	Blok 08	7,50	36,68	32,73	28,83	37,68	
39_A	Blok 08	1,50	34,82	30,87	26,97	35,82	
39_B	Blok 08	4,50	36,86	32,91	29,01	37,86	
39_C	Blok 08	7,50	37,44	33,49	29,59	38,44	
40_A	Blok 08	1,50	33,89	29,94	26,04	34,89	
40_B	Blok 08	4,50	34,65	30,70	26,80	35,65	
40_C	Blok 08	7,50	35,27	31,32	27,42	36,27	
41_A	Blok 09	1,50	36,18	32,23	28,33	37,18	
41_B	Blok 09	4,50	36,85	32,90	29,00	37,85	
41_C	Blok 09	7,50	37,73	33,78	29,88	38,73	
42_A	Blok 09	1,50	37,07	33,12	29,22	38,07	
42_B	Blok 09	4,50	38,25	34,30	30,40	39,25	
42_C	Blok 09	7,50	38,92	34,97	31,07	39,92	
43_A	Blok 09	1,50	35,41	31,46	27,56	36,41	
43_B	Blok 09	4,50	36,16	32,22	28,32	37,17	
43_C	Blok 09	7,50	36,68	32,73	28,83	37,68	
44_A	Blok 09	1,50	7,35	3,40	-0,50	8,35	
44_B	Blok 09	4,50	1,15	-2,80	-6,70	2,15	
44_C	Blok 09	7,50	1,88	-2,07	-5,97	2,88	
45_A	Blok 09	1,50	23,62	19,67	15,77	24,62	
45_B	Blok 09	4,50	--	--	--	--	
45_C	Blok 09	7,50	13,33	9,38	5,48	14,33	
46_A	Blok 09	1,50	33,76	29,81	25,91	34,76	
46_B	Blok 09	4,50	33,89	29,94	26,04	34,89	
46_C	Blok 09	7,50	34,58	30,63	26,73	35,58	
47_A	Blok 10	1,50	35,13	31,18	27,28	36,13	
47_B	Blok 10	4,50	35,94	31,99	28,09	36,94	
47_C	Blok 10	7,50	36,43	32,48	28,58	37,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dodewaardestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 10		1,50	--	--	--	--
48_B	Blok 10		4,50	--	--	--	--
48_C	Blok 10		7,50	--	--	--	--
49_A	Blok 10		1,50	37,56	33,61	29,71	38,56
49_B	Blok 10		4,50	38,27	34,32	30,42	39,27
49_C	Blok 10		7,50	38,89	34,94	31,04	39,89
50_A	Blok 10		1,50	34,78	30,83	26,93	35,78
50_B	Blok 10		4,50	35,49	31,54	27,64	36,49
50_C	Blok 10		7,50	35,97	32,02	28,12	36,97
51_A	Blok 10		1,50	31,75	27,80	23,90	32,75
51_B	Blok 10		4,50	32,92	28,97	25,07	33,92
51_C	Blok 10		7,50	34,30	30,35	26,45	35,30
52_A	Blok 10		1,50	27,41	23,46	19,56	28,41
52_B	Blok 10		4,50	35,07	31,12	27,22	36,07
52_C	Blok 10		7,50	36,03	32,08	28,18	37,03
53_A	Blok 11		1,50	34,71	30,76	26,86	35,71
53_B	Blok 11		4,50	35,60	31,65	27,75	36,60
53_C	Blok 11		7,50	36,11	32,16	28,26	37,11
54_A	Blok 11		1,50	25,58	21,63	17,73	26,58
54_B	Blok 11		4,50	29,73	25,78	21,88	30,73
54_C	Blok 11		7,50	30,70	26,75	22,85	31,70
55_A	Blok 11		1,50	34,44	30,49	26,59	35,44
55_B	Blok 11		4,50	33,69	29,74	25,84	34,69
55_C	Blok 11		7,50	34,46	30,51	26,61	35,46
56_A	Blok 11		1,50	36,84	32,89	28,99	37,84
56_B	Blok 11		4,50	37,72	33,77	29,87	38,72
56_C	Blok 11		7,50	38,33	34,38	30,49	39,33
57_A	Blok 12		1,50	30,80	26,86	22,96	31,81
57_B	Blok 12		4,50	31,92	27,97	24,07	32,92
57_C	Blok 12		7,50	33,78	29,83	25,93	34,78
58_A	Blok 12		1,50	18,71	14,76	10,86	19,71
58_B	Blok 12		4,50	22,21	18,26	14,36	23,21
58_C	Blok 12		7,50	27,41	23,46	19,56	28,41
59_A	Blok 12		1,50	12,21	8,26	4,36	13,21
59_B	Blok 12		4,50	8,83	4,88	0,98	9,83
59_C	Blok 12		7,50	10,31	6,36	2,46	11,31
60_A	Blok 12		1,50	33,66	29,71	25,81	34,66
60_B	Blok 12		4,50	33,17	29,22	25,32	34,17
60_C	Blok 12		7,50	34,08	30,13	26,23	35,08
61_A	Blok 13		1,50	29,38	25,43	21,53	30,38
61_B	Blok 13		4,50	29,64	25,69	21,79	30,64
61_C	Blok 13		7,50	31,24	27,29	23,39	32,24
62_A	Blok 13		1,50	12,86	8,91	5,01	13,86
62_B	Blok 13		4,50	--	--	--	--
62_C	Blok 13		7,50	--	--	--	--
63_A	Blok 13		1,50	33,93	29,98	26,08	34,93
63_B	Blok 13		4,50	35,86	31,91	28,01	36,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dodewaardestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 13		7,50	36,77	32,82	28,93	37,77
64_A	Blok 13		1,50	34,32	30,37	26,47	35,32
64_B	Blok 13		4,50	35,22	31,27	27,37	36,22
64_C	Blok 13		7,50	35,92	31,97	28,07	36,92
65_A	Blok 14		1,50	20,89	16,94	13,04	21,89
65_B	Blok 14		4,50	23,83	19,88	15,98	24,83
65_C	Blok 14		7,50	28,25	24,30	20,40	29,25
66_A	Blok 14		1,50	25,83	21,88	17,98	26,83
66_B	Blok 14		4,50	27,41	23,46	19,56	28,41
66_C	Blok 14		7,50	29,78	25,83	21,93	30,78
67_A	Blok 14		1,50	27,34	23,39	19,49	28,34
67_B	Blok 14		4,50	29,09	25,14	21,24	30,09
67_C	Blok 14		7,50	31,81	27,86	23,96	32,81
68_A	Blok 14		1,50	26,71	22,76	18,86	27,71
68_B	Blok 14		4,50	28,01	24,06	20,16	29,01
68_C	Blok 14		7,50	30,19	26,24	22,34	31,19
69_A	Blok 14		1,50	23,26	19,31	15,41	24,26
69_B	Blok 14		4,50	25,35	21,40	17,50	26,35
69_C	Blok 14		7,50	28,65	24,70	20,80	29,65
70_A	Blok 14		1,50	--	--	--	--
70_B	Blok 14		4,50	--	--	--	--
70_C	Blok 14		7,50	--	--	--	--
71_A	Blok 14		1,50	26,11	22,16	18,26	27,11
71_B	Blok 14		4,50	27,31	23,36	19,46	28,31
71_C	Blok 14		7,50	29,48	25,53	21,63	30,48
72_A	Blok 14		1,50	24,79	20,84	16,94	25,79
72_B	Blok 14		4,50	26,14	22,19	18,29	27,14
72_C	Blok 14		7,50	29,22	25,27	21,37	30,22
73_A	Blok 15		1,50	31,86	27,91	24,01	32,86
73_B	Blok 15		4,50	32,58	28,63	24,73	33,58
73_C	Blok 15		7,50	33,19	29,24	25,34	34,19
74_A	Blok 15		1,50	34,71	30,76	26,86	35,71
74_B	Blok 15		4,50	36,35	32,40	28,50	37,35
74_C	Blok 15		7,50	37,02	33,07	29,17	38,02
75_A	Blok 15		1,50	34,75	30,80	26,90	35,75
75_B	Blok 15		4,50	35,18	31,24	27,34	36,19
75_C	Blok 15		7,50	35,66	31,72	27,82	36,67
76_A	Blok 15		1,50	27,88	23,93	20,03	28,88
76_B	Blok 15		4,50	27,25	23,30	19,41	28,25
76_C	Blok 15		7,50	29,18	25,23	21,33	30,18
77_A	Blok 15		1,50	37,40	33,45	29,55	38,40
77_B	Blok 15		4,50	38,40	34,45	30,55	39,40
77_C	Blok 15		7,50	38,92	34,97	31,07	39,92
78_A	Blok 15		1,50	15,92	11,97	8,07	16,92
78_B	Blok 15		4,50	18,22	14,27	10,37	19,22
78_C	Blok 15		7,50	21,49	17,54	13,64	22,49
79_A	Blok 15		1,50	27,75	23,80	19,90	28,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dodewaardestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Blok 15	4,50	28,65	24,71	20,81	29,66
79_C	Blok 15	7,50	29,72	25,77	21,87	30,72
80_A	Blok 15	1,50	36,08	32,13	28,23	37,08
80_B	Blok 15	4,50	37,45	33,50	29,60	38,45
80_C	Blok 15	7,50	38,07	34,12	30,22	39,07
81_A	Blok 16	1,50	41,79	37,84	33,94	42,79
81_B	Blok 16	4,50	42,34	38,39	34,49	43,34
81_C	Blok 16	7,50	42,72	38,77	34,87	43,72
82_A	Blok 16	1,50	33,14	29,19	25,29	34,14
82_B	Blok 16	4,50	34,04	30,09	26,19	35,04
82_C	Blok 16	7,50	34,87	30,92	27,02	35,87
83_A	Blok 16	1,50	36,24	32,29	28,39	37,24
83_B	Blok 16	4,50	39,12	35,17	31,27	40,12
83_C	Blok 16	7,50	39,52	35,58	31,68	40,53
84_A	Blok 16	1,50	37,81	33,86	29,96	38,81
84_B	Blok 16	4,50	38,66	34,71	30,81	39,66
84_C	Blok 16	7,50	39,11	35,16	31,26	40,11
85_A	Blok 17	1,50	32,90	28,95	25,05	33,90
85_B	Blok 17	4,50	33,90	29,95	26,05	34,90
85_C	Blok 17	7,50	34,69	30,74	26,84	35,69
86_A	Blok 17	1,50	38,35	34,40	30,50	39,35
86_B	Blok 17	4,50	39,27	35,32	31,42	40,27
86_C	Blok 17	7,50	39,65	35,70	31,80	40,65
87_A	Blok 17	1,50	15,07	11,12	7,22	16,07
87_B	Blok 17	4,50	18,03	14,08	10,18	19,03
87_C	Blok 17	7,50	22,07	18,12	14,22	23,07
88_A	Blok 17	1,50	36,10	32,15	28,25	37,10
88_B	Blok 17	4,50	37,01	33,06	29,16	38,01
88_C	Blok 17	7,50	37,50	33,55	29,65	38,50
89_A	Blok 17	1,50	--	--	--	--
89_B	Blok 17	4,50	--	--	--	--
89_C	Blok 17	7,50	--	--	--	--
90_A	Blok 17	1,50	30,40	26,45	22,55	31,40
90_B	Blok 17	4,50	32,94	28,99	25,09	33,94
90_C	Blok 17	7,50	33,82	29,87	25,97	34,82
91_A	Blok 17	1,50	13,63	9,68	5,78	14,63
91_B	Blok 17	4,50	15,79	11,85	7,95	16,80
91_C	Blok 17	7,50	21,45	17,50	13,60	22,45
92_A	Blok 17	1,50	36,80	32,85	28,95	37,80
92_B	Blok 17	4,50	37,70	33,75	29,85	38,70
92_C	Blok 17	7,50	38,08	34,13	30,23	39,08
100_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--
100_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--
100_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--
93_A	Blok 18	1,50	19,84	15,89	11,99	20,84
93_B	Blok 18	4,50	22,51	18,56	14,66	23,51
93_C	Blok 18	7,50	26,24	22,29	18,39	27,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dodewaardestraat
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
94_A	Blok 18	1,50	21,52	17,57	13,67	22,52
94_B	Blok 18	4,50	24,56	20,62	16,72	25,57
94_C	Blok 18	7,50	29,21	25,26	21,36	30,21
95_A	Blok 18	1,50	17,43	13,48	9,58	18,43
95_B	Blok 18	4,50	20,51	16,56	12,66	21,51
95_C	Blok 18	7,50	26,33	22,38	18,48	27,33
96_A	Blok 18	1,50	28,14	24,20	20,30	29,15
96_B	Blok 18	4,50	29,14	25,19	21,29	30,14
96_C	Blok 18	7,50	30,71	26,76	22,86	31,71
97_A	Blok 18	1,50	28,28	24,33	20,43	29,28
97_B	Blok 18	4,50	29,80	25,85	21,95	30,80
97_C	Blok 18	7,50	31,35	27,40	23,50	32,35
98_A	Blok 18	1,50	27,26	23,31	19,41	28,26
98_B	Blok 18	4,50	28,52	24,57	20,67	29,52
98_C	Blok 18	7,50	30,07	26,12	22,22	31,07
99_A	Blok 18	1,50	29,03	25,08	21,18	30,03
99_B	Blok 18	4,50	30,41	26,46	22,56	31,41
99_C	Blok 18	7,50	32,12	28,17	24,27	33,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kalkestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 01		1,50	0,87	-4,53	-9,77	0,60
01_B	Blok 01		4,50	1,01	-4,57	-9,74	0,68
01_C	Blok 01		7,50	1,43	-4,25	-9,37	1,07
02_A	Blok 01		1,50	12,73	7,31	2,08	12,45
02_B	Blok 01		4,50	14,59	9,21	3,96	14,33
02_C	Blok 01		7,50	17,81	12,63	7,30	17,62
03_A	Blok 01		1,50	7,78	2,42	-2,84	7,52
03_B	Blok 01		4,50	8,03	2,71	-2,56	7,79
03_C	Blok 01		7,50	13,79	8,77	3,37	13,65
04_A	Blok 01		1,50	3,03	-2,39	-7,63	2,75
04_B	Blok 01		4,50	4,07	-1,48	-6,66	3,75
04_C	Blok 01		7,50	4,42	-1,21	-6,35	4,07
05_A	Blok 01		1,50	1,61	-3,82	-9,05	1,33
05_B	Blok 01		4,50	-0,18	-5,69	-10,88	-0,49
05_C	Blok 01		7,50	13,18	7,82	2,56	12,92
06_A	Blok 01		1,50	10,83	5,35	0,14	10,53
06_B	Blok 01		4,50	13,12	7,64	2,43	12,82
06_C	Blok 01		7,50	15,79	10,44	5,18	15,54
07_A	Blok 01		1,50	13,72	8,54	3,21	13,53
07_B	Blok 01		4,50	15,27	10,04	4,73	15,06
07_C	Blok 01		7,50	17,24	12,02	6,70	17,03
08_A	Blok 01		1,50	15,41	10,32	4,95	15,25
08_B	Blok 01		4,50	16,38	11,25	5,89	16,20
08_C	Blok 01		7,50	18,87	13,82	8,43	18,72
09_A	Blok 02		1,50	26,92	21,98	16,55	26,81
09_B	Blok 02		4,50	24,96	19,98	14,56	24,83
09_C	Blok 02		7,50	25,19	20,20	14,79	25,06
10_A	Blok 02		1,50	--	--	--	--
10_B	Blok 02		4,50	--	--	--	--
10_C	Blok 02		7,50	7,36	2,00	-3,26	7,10
11_A	Blok 02		1,50	20,10	15,09	9,68	19,96
11_B	Blok 02		4,50	21,32	16,29	10,89	21,18
11_C	Blok 02		7,50	22,30	17,24	11,85	22,14
12_A	Blok 02		1,50	16,14	11,10	5,70	15,99
12_B	Blok 02		4,50	17,90	12,88	7,48	17,76
12_C	Blok 02		7,50	18,91	13,85	8,47	18,76
13_A	Blok 02		1,50	--	--	--	--
13_B	Blok 02		4,50	--	--	--	--
13_C	Blok 02		7,50	19,32	14,31	8,91	19,19
14_A	Blok 02		1,50	25,65	20,70	15,27	25,54
14_B	Blok 02		4,50	26,17	21,19	15,78	26,05
14_C	Blok 02		7,50	26,47	21,48	16,07	26,34
15_A	Blok 03		1,50	--	--	--	--
15_B	Blok 03		4,50	--	--	--	--
15_C	Blok 03		7,50	--	--	--	--
16_A	Blok 03		1,50	--	--	--	--
16_B	Blok 03		4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kalkestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 03		7,50	13,33	8,12	2,80	13,12
17_A	Blok 03		1,50	16,78	11,63	6,28	16,59
17_B	Blok 03		4,50	18,54	13,40	8,05	18,36
17_C	Blok 03		7,50	20,23	15,10	9,75	20,05
18_A	Blok 03		1,50	18,02	12,99	7,59	17,88
18_B	Blok 03		4,50	20,02	14,98	9,59	19,87
18_C	Blok 03		7,50	21,33	16,28	10,89	21,18
19_A	Blok 03		1,50	15,22	10,10	4,74	15,05
19_B	Blok 03		4,50	12,39	7,02	1,76	12,13
19_C	Blok 03		7,50	17,31	12,14	6,80	17,12
20_A	Blok 03		1,50	11,03	5,58	0,36	10,74
20_B	Blok 03		4,50	12,21	6,78	1,56	11,93
20_C	Blok 03		7,50	14,05	8,75	3,47	13,81
21_A	Blok 04		1,50	9,22	3,77	-1,45	8,93
21_B	Blok 04		4,50	9,96	4,50	-0,71	9,67
21_C	Blok 04		7,50	11,15	5,72	0,50	10,87
22_A	Blok 04		1,50	17,69	12,65	7,26	17,54
22_B	Blok 04		4,50	18,51	13,44	8,06	18,35
22_C	Blok 04		7,50	19,37	14,30	8,92	19,21
23_A	Blok 04		1,50	8,72	3,24	-1,97	8,42
23_B	Blok 04		4,50	9,76	4,16	-0,99	9,42
23_C	Blok 04		7,50	10,22	4,54	-0,58	9,86
24_A	Blok 04		1,50	16,34	11,25	5,88	16,18
24_B	Blok 04		4,50	17,21	12,08	6,72	17,03
24_C	Blok 04		7,50	18,47	13,34	7,99	18,29
25_A	Blok 05		1,50	10,73	5,29	0,07	10,45
25_B	Blok 05		4,50	12,79	7,38	2,15	12,52
25_C	Blok 05		7,50	16,00	10,78	5,46	15,79
26_A	Blok 05		1,50	11,33	5,90	0,67	11,05
26_B	Blok 05		4,50	13,51	8,09	2,86	13,23
26_C	Blok 05		7,50	15,97	10,66	5,38	15,73
27_A	Blok 05		1,50	12,69	7,28	2,04	12,42
27_B	Blok 05		4,50	14,92	9,54	4,29	14,66
27_C	Blok 05		7,50	18,58	13,38	8,06	18,38
28_A	Blok 05		1,50	5,89	0,37	-4,82	5,58
28_B	Blok 05		4,50	6,78	1,16	-3,98	6,44
28_C	Blok 05		7,50	13,16	7,84	2,57	12,92
29_A	Blok 06		1,50	14,69	9,57	4,21	14,52
29_B	Blok 06		4,50	11,56	6,19	0,94	11,30
29_C	Blok 06		7,50	13,07	7,73	2,46	12,82
30_A	Blok 06		1,50	16,76	11,65	6,28	16,59
30_B	Blok 06		4,50	25,68	20,76	15,32	25,58
30_C	Blok 06		7,50	26,18	21,19	15,78	26,05
31_A	Blok 06		1,50	24,80	19,85	14,42	24,69
31_B	Blok 06		4,50	25,57	20,59	15,17	25,44
31_C	Blok 06		7,50	25,99	20,98	15,58	25,86
32_A	Blok 06		1,50	17,50	12,54	7,11	17,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kalkestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	Blok 06	4,50	17,38	12,40	6,98	17,25
32_C	Blok 06	7,50	17,61	12,60	7,20	17,48
33_A	Blok 07	1,50	21,64	16,67	11,25	21,52
33_B	Blok 07	4,50	22,47	17,46	12,06	22,34
33_C	Blok 07	7,50	22,93	17,89	12,50	22,78
34_A	Blok 07	1,50	19,42	14,44	9,02	19,29
34_B	Blok 07	4,50	20,12	15,11	9,71	19,99
34_C	Blok 07	7,50	20,70	15,67	10,28	20,56
35_A	Blok 07	1,50	20,81	15,81	10,40	20,68
35_B	Blok 07	4,50	24,75	19,79	14,37	24,63
35_C	Blok 07	7,50	25,29	20,27	14,87	25,15
36_A	Blok 07	1,50	14,39	9,24	3,89	14,20
36_B	Blok 07	4,50	12,40	6,95	1,73	12,11
36_C	Blok 07	7,50	13,78	8,35	3,12	13,50
37_A	Blok 08	1,50	16,80	11,68	6,32	16,63
37_B	Blok 08	4,50	17,93	12,78	7,43	17,74
37_C	Blok 08	7,50	19,67	14,54	9,19	19,49
38_A	Blok 08	1,50	12,08	6,95	1,59	11,90
38_B	Blok 08	4,50	12,92	7,81	2,45	12,75
38_C	Blok 08	7,50	14,82	9,73	4,36	14,66
39_A	Blok 08	1,50	17,54	12,47	7,09	17,38
39_B	Blok 08	4,50	22,25	17,29	11,87	22,13
39_C	Blok 08	7,50	22,90	17,87	12,47	22,76
40_A	Blok 08	1,50	11,81	6,36	1,14	11,52
40_B	Blok 08	4,50	12,57	7,12	1,90	12,28
40_C	Blok 08	7,50	14,90	9,61	4,32	14,67
41_A	Blok 09	1,50	18,50	13,50	8,09	18,37
41_B	Blok 09	4,50	19,43	14,40	9,00	19,29
41_C	Blok 09	7,50	20,57	15,53	10,14	20,42
42_A	Blok 09	1,50	19,60	14,60	9,19	19,47
42_B	Blok 09	4,50	20,59	15,55	10,16	20,44
42_C	Blok 09	7,50	22,24	17,21	11,81	22,10
43_A	Blok 09	1,50	14,35	8,96	3,72	14,08
43_B	Blok 09	4,50	17,66	12,44	7,12	17,45
43_C	Blok 09	7,50	19,45	14,25	8,93	19,25
44_A	Blok 09	1,50	9,11	3,70	-1,54	8,84
44_B	Blok 09	4,50	9,27	3,79	-1,41	8,97
44_C	Blok 09	7,50	9,80	4,25	-0,92	9,48
45_A	Blok 09	1,50	10,28	4,79	-0,41	9,98
45_B	Blok 09	4,50	10,85	5,23	0,09	10,51
45_C	Blok 09	7,50	11,38	5,68	0,57	11,01
46_A	Blok 09	1,50	6,69	1,30	-3,95	6,42
46_B	Blok 09	4,50	7,68	2,17	-3,02	7,37
46_C	Blok 09	7,50	8,17	2,58	-2,58	7,84
47_A	Blok 10	1,50	18,43	13,31	7,95	18,26
47_B	Blok 10	4,50	19,46	14,30	8,96	19,27
47_C	Blok 10	7,50	20,73	15,58	10,23	20,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kalkestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 10		1,50	9,11	3,67	-1,56	8,82
48_B	Blok 10		4,50	7,49	1,96	-3,22	7,18
48_C	Blok 10		7,50	8,55	2,95	-2,20	8,21
49_A	Blok 10		1,50	20,32	15,22	9,85	20,15
49_B	Blok 10		4,50	19,72	14,59	9,24	19,54
49_C	Blok 10		7,50	21,44	16,34	10,97	21,27
50_A	Blok 10		1,50	12,93	7,52	2,28	12,66
50_B	Blok 10		4,50	15,08	9,65	4,42	14,80
50_C	Blok 10		7,50	17,84	12,54	7,26	17,60
51_A	Blok 10		1,50	11,24	5,86	0,61	10,98
51_B	Blok 10		4,50	11,71	6,32	1,07	11,44
51_C	Blok 10		7,50	13,41	8,07	2,80	13,16
52_A	Blok 10		1,50	14,21	9,05	3,70	14,02
52_B	Blok 10		4,50	15,04	9,88	4,54	14,85
52_C	Blok 10		7,50	18,72	13,69	8,30	18,58
53_A	Blok 11		1,50	16,58	11,45	6,09	16,40
53_B	Blok 11		4,50	17,33	12,19	6,84	17,15
53_C	Blok 11		7,50	18,53	13,39	8,04	18,35
54_A	Blok 11		1,50	10,96	5,52	0,29	10,67
54_B	Blok 11		4,50	11,92	6,35	1,18	11,59
54_C	Blok 11		7,50	12,39	6,74	1,61	12,04
55_A	Blok 11		1,50	13,98	8,57	3,33	13,71
55_B	Blok 11		4,50	15,90	10,48	5,25	15,62
55_C	Blok 11		7,50	18,58	13,29	8,00	18,35
56_A	Blok 11		1,50	18,21	13,07	7,72	18,03
56_B	Blok 11		4,50	19,40	14,23	8,90	19,21
56_C	Blok 11		7,50	21,80	16,69	11,33	21,63
57_A	Blok 12		1,50	17,25	12,05	6,72	17,05
57_B	Blok 12		4,50	18,66	13,42	8,11	18,44
57_C	Blok 12		7,50	21,43	16,29	10,94	21,25
58_A	Blok 12		1,50	14,24	8,81	3,58	13,96
58_B	Blok 12		4,50	16,31	10,89	5,66	16,03
58_C	Blok 12		7,50	19,24	13,96	8,67	19,01
59_A	Blok 12		1,50	13,07	7,61	2,39	12,78
59_B	Blok 12		4,50	12,28	6,68	1,52	11,94
59_C	Blok 12		7,50	12,77	7,09	1,97	12,41
60_A	Blok 12		1,50	17,51	12,38	7,03	17,33
60_B	Blok 12		4,50	18,39	13,20	7,87	18,19
60_C	Blok 12		7,50	20,28	15,14	9,79	20,10
61_A	Blok 13		1,50	13,66	8,23	3,00	13,38
61_B	Blok 13		4,50	15,83	10,40	5,17	15,55
61_C	Blok 13		7,50	19,42	14,18	8,87	19,20
62_A	Blok 13		1,50	11,39	5,97	0,73	11,11
62_B	Blok 13		4,50	9,12	3,56	-1,61	8,80
62_C	Blok 13		7,50	9,62	3,97	-1,16	9,27
63_A	Blok 13		1,50	18,39	13,26	7,91	18,21
63_B	Blok 13		4,50	19,60	14,42	9,09	19,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kalkestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 13	7,50	21,57	16,41	11,07	21,38
64_A	Blok 13	1,50	17,26	12,13	6,77	17,08
64_B	Blok 13	4,50	18,19	13,04	7,69	18,00
64_C	Blok 13	7,50	20,10	14,95	9,61	19,92
65_A	Blok 14	1,50	15,30	9,85	4,63	15,01
65_B	Blok 14	4,50	17,16	11,72	6,50	16,88
65_C	Blok 14	7,50	20,51	15,27	9,96	20,29
66_A	Blok 14	1,50	14,31	8,92	3,68	14,04
66_B	Blok 14	4,50	15,73	10,33	5,09	15,46
66_C	Blok 14	7,50	19,28	14,04	8,73	19,06
67_A	Blok 14	1,50	17,87	12,67	7,34	17,67
67_B	Blok 14	4,50	19,30	14,07	8,76	19,09
67_C	Blok 14	7,50	22,35	17,23	11,87	22,18
68_A	Blok 14	1,50	14,28	8,89	3,65	14,01
68_B	Blok 14	4,50	16,50	11,11	5,86	16,23
68_C	Blok 14	7,50	19,78	14,56	9,24	19,57
69_A	Blok 14	1,50	14,62	9,38	4,07	14,40
69_B	Blok 14	4,50	15,79	10,55	5,24	15,57
69_C	Blok 14	7,50	18,35	13,17	7,84	18,16
70_A	Blok 14	1,50	9,46	4,02	-1,20	9,18
70_B	Blok 14	4,50	10,05	4,50	-0,68	9,73
70_C	Blok 14	7,50	10,97	5,32	0,19	10,62
71_A	Blok 14	1,50	15,26	9,82	4,59	14,97
71_B	Blok 14	4,50	17,05	11,62	6,39	16,77
71_C	Blok 14	7,50	20,24	14,99	9,68	20,02
72_A	Blok 14	1,50	19,29	14,23	8,85	19,14
72_B	Blok 14	4,50	19,95	14,85	9,48	19,78
72_C	Blok 14	7,50	21,28	16,19	10,82	21,12
73_A	Blok 15	1,50	22,73	17,72	12,32	22,60
73_B	Blok 15	4,50	23,39	18,33	12,95	23,24
73_C	Blok 15	7,50	24,40	19,31	13,94	24,24
74_A	Blok 15	1,50	23,99	19,03	13,61	23,87
74_B	Blok 15	4,50	24,87	19,89	14,47	24,74
74_C	Blok 15	7,50	25,75	20,74	15,34	25,62
75_A	Blok 15	1,50	19,74	14,78	9,36	19,62
75_B	Blok 15	4,50	19,71	14,70	9,30	19,58
75_C	Blok 15	7,50	20,69	15,67	10,27	20,55
76_A	Blok 15	1,50	22,05	17,01	11,62	21,90
76_B	Blok 15	4,50	22,57	17,52	12,13	22,42
76_C	Blok 15	7,50	23,19	18,12	12,74	23,03
77_A	Blok 15	1,50	25,18	20,22	14,79	25,06
77_B	Blok 15	4,50	25,93	20,95	15,53	25,80
77_C	Blok 15	7,50	26,51	21,51	16,10	26,38
78_A	Blok 15	1,50	18,51	13,43	8,06	18,35
78_B	Blok 15	4,50	19,13	14,03	8,66	18,96
78_C	Blok 15	7,50	19,63	14,51	9,15	19,46
79_A	Blok 15	1,50	20,80	15,78	10,38	20,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kalkestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Blok 15		4,50	21,24	16,21	10,81	21,10
79_C	Blok 15		7,50	21,60	16,55	11,16	21,45
80_A	Blok 15		1,50	20,05	15,06	9,65	19,92
80_B	Blok 15		4,50	21,05	16,01	10,62	20,90
80_C	Blok 15		7,50	22,07	17,00	11,62	21,91
81_A	Blok 16		1,50	29,42	24,48	19,05	29,31
81_B	Blok 16		4,50	27,58	22,63	17,20	27,47
81_C	Blok 16		7,50	28,02	23,04	17,62	27,89
82_A	Blok 16		1,50	21,37	16,36	10,96	21,24
82_B	Blok 16		4,50	20,95	15,92	10,52	20,81
82_C	Blok 16		7,50	21,79	16,72	11,34	21,63
83_A	Blok 16		1,50	5,13	-0,27	-5,51	4,86
83_B	Blok 16		4,50	6,53	1,04	-4,16	6,23
83_C	Blok 16		7,50	7,77	2,29	-2,92	7,47
84_A	Blok 16		1,50	23,77	18,80	13,38	23,65
84_B	Blok 16		4,50	24,68	19,69	14,28	24,55
84_C	Blok 16		7,50	25,41	20,38	14,98	25,27
85_A	Blok 17		1,50	16,83	11,68	6,33	16,64
85_B	Blok 17		4,50	17,78	12,58	7,26	17,58
85_C	Blok 17		7,50	19,40	14,23	8,89	19,21
86_A	Blok 17		1,50	31,04	26,11	20,67	30,93
86_B	Blok 17		4,50	31,94	26,99	21,56	31,83
86_C	Blok 17		7,50	32,51	27,54	22,12	32,39
87_A	Blok 17		1,50	22,51	17,47	12,08	22,36
87_B	Blok 17		4,50	22,80	17,74	12,35	22,64
87_C	Blok 17		7,50	23,06	17,98	12,61	22,90
88_A	Blok 17		1,50	30,49	25,56	20,12	30,38
88_B	Blok 17		4,50	31,33	26,38	20,95	31,22
88_C	Blok 17		7,50	31,80	26,82	21,40	31,67
89_A	Blok 17		1,50	20,32	15,15	9,81	20,13
89_B	Blok 17		4,50	20,72	15,50	10,19	20,51
89_C	Blok 17		7,50	21,18	15,92	10,62	20,96
90_A	Blok 17		1,50	27,33	22,39	16,95	27,22
90_B	Blok 17		4,50	28,16	23,21	17,78	28,05
90_C	Blok 17		7,50	28,74	23,76	18,34	28,61
91_A	Blok 17		1,50	24,63	19,63	14,22	24,50
91_B	Blok 17		4,50	25,17	20,13	14,74	25,02
91_C	Blok 17		7,50	25,98	20,92	15,53	25,82
92_A	Blok 17		1,50	30,97	26,04	20,60	30,86
92_B	Blok 17		4,50	31,88	26,93	21,50	31,77
92_C	Blok 17		7,50	32,43	27,45	22,03	32,30
100_A	Blok 18		1,50	11,00	5,54	0,33	10,71
100_B	Blok 18		4,50	11,32	5,82	0,63	11,02
100_C	Blok 18		7,50	12,24	6,66	1,50	11,91
93_A	Blok 18		1,50	16,45	11,24	5,92	16,24
93_B	Blok 18		4,50	17,56	12,31	7,00	17,34
93_C	Blok 18		7,50	19,41	14,20	8,88	19,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kalkestraat
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
94_A	Blok 18	1,50	20,52	15,47	10,08	20,37
94_B	Blok 18	4,50	21,70	16,61	11,24	21,54
94_C	Blok 18	7,50	23,85	18,75	13,38	23,68
95_A	Blok 18	1,50	21,07	16,03	10,64	20,92
95_B	Blok 18	4,50	21,40	16,28	10,92	21,23
95_C	Blok 18	7,50	23,21	18,06	12,72	23,03
96_A	Blok 18	1,50	25,54	20,58	15,15	25,42
96_B	Blok 18	4,50	26,35	21,35	15,94	26,22
96_C	Blok 18	7,50	27,07	22,05	16,65	26,93
97_A	Blok 18	1,50	14,96	9,64	4,37	14,72
97_B	Blok 18	4,50	16,31	10,94	5,69	16,05
97_C	Blok 18	7,50	18,53	13,25	7,95	18,30
98_A	Blok 18	1,50	25,59	20,62	15,20	25,47
98_B	Blok 18	4,50	26,36	21,35	15,95	26,23
98_C	Blok 18	7,50	26,85	21,82	16,42	26,71
99_A	Blok 18	1,50	14,81	9,41	4,17	14,54
99_B	Blok 18	4,50	16,81	11,45	6,19	16,55
99_C	Blok 18	7,50	19,87	14,66	9,34	19,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lindenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 01		1,50	6,93	1,43	-3,62	6,67
01_B	Blok 01		4,50	6,87	1,27	-3,73	6,58
01_C	Blok 01		7,50	7,98	2,26	-2,66	7,66
02_A	Blok 01		1,50	28,56	23,53	18,21	28,44
02_B	Blok 01		4,50	30,22	25,14	19,85	30,09
02_C	Blok 01		7,50	31,51	26,40	21,12	31,37
03_A	Blok 01		1,50	4,34	-1,14	-6,20	4,09
03_B	Blok 01		4,50	5,53	-0,04	-5,06	5,25
03_C	Blok 01		7,50	6,63	0,94	-4,01	6,31
04_A	Blok 01		1,50	30,64	25,61	20,29	30,52
04_B	Blok 01		4,50	32,89	27,82	22,52	32,76
04_C	Blok 01		7,50	32,99	27,89	22,60	32,85
05_A	Blok 01		1,50	5,36	-0,11	-5,19	5,11
05_B	Blok 01		4,50	6,63	1,07	-3,95	6,35
05_C	Blok 01		7,50	7,83	2,15	-2,81	7,52
06_A	Blok 01		1,50	31,93	26,90	21,58	31,81
06_B	Blok 01		4,50	34,09	29,02	23,72	33,96
06_C	Blok 01		7,50	34,09	28,99	23,71	33,95
07_A	Blok 01		1,50	30,00	24,96	19,65	29,88
07_B	Blok 01		4,50	31,98	26,90	21,61	31,85
07_C	Blok 01		7,50	32,66	27,55	22,27	32,52
08_A	Blok 01		1,50	2,53	-2,90	-8,00	2,29
08_B	Blok 01		4,50	-0,18	-5,72	-10,75	-0,45
08_C	Blok 01		7,50	0,26	-5,38	-10,36	-0,04
09_A	Blok 02		1,50	--	--	--	--
09_B	Blok 02		4,50	--	--	--	--
09_C	Blok 02		7,50	--	--	--	--
10_A	Blok 02		1,50	20,97	15,86	10,59	20,83
10_B	Blok 02		4,50	27,28	22,26	16,93	27,16
10_C	Blok 02		7,50	28,36	23,24	17,97	28,21
11_A	Blok 02		1,50	10,77	5,26	0,21	10,51
11_B	Blok 02		4,50	11,67	6,05	1,06	11,37
11_C	Blok 02		7,50	12,18	6,48	1,54	11,86
12_A	Blok 02		1,50	12,72	7,16	2,14	12,44
12_B	Blok 02		4,50	14,42	8,76	3,80	14,11
12_C	Blok 02		7,50	18,84	13,31	8,27	18,57
13_A	Blok 02		1,50	28,55	23,52	18,20	28,43
13_B	Blok 02		4,50	29,40	24,32	19,03	29,27
13_C	Blok 02		7,50	29,98	24,85	19,59	29,83
14_A	Blok 02		1,50	9,28	3,81	-1,27	9,03
14_B	Blok 02		4,50	10,20	4,59	-0,40	9,91
14_C	Blok 02		7,50	10,82	5,13	0,18	10,50
15_A	Blok 03		1,50	32,72	27,66	22,35	32,59
15_B	Blok 03		4,50	32,14	27,03	21,75	32,00
15_C	Blok 03		7,50	32,93	27,80	22,53	32,78
16_A	Blok 03		1,50	30,73	25,68	20,37	30,60
16_B	Blok 03		4,50	30,97	25,87	20,59	30,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lindenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 03	7,50	31,65	26,53	21,26	31,50
17_A	Blok 03	1,50	26,20	21,18	15,86	26,09
17_B	Blok 03	4,50	27,31	22,22	16,93	27,17
17_C	Blok 03	7,50	28,02	22,89	17,62	27,87
18_A	Blok 03	1,50	10,58	5,05	0,01	10,31
18_B	Blok 03	4,50	11,55	5,92	0,93	11,25
18_C	Blok 03	7,50	12,09	6,39	1,45	11,77
19_A	Blok 03	1,50	11,55	6,13	1,04	11,32
19_B	Blok 03	4,50	16,65	11,44	6,22	16,48
19_C	Blok 03	7,50	19,47	14,23	9,03	19,29
20_A	Blok 03	1,50	31,38	26,35	21,03	31,26
20_B	Blok 03	4,50	32,58	27,49	22,20	32,44
20_C	Blok 03	7,50	33,45	28,33	23,06	33,30
21_A	Blok 04	1,50	32,04	27,03	21,70	31,93
21_B	Blok 04	4,50	33,45	28,39	23,09	33,32
21_C	Blok 04	7,50	34,52	29,42	24,14	34,38
22_A	Blok 04	1,50	1,60	-4,11	-9,05	1,28
22_B	Blok 04	4,50	1,42	-4,39	-9,27	1,07
22_C	Blok 04	7,50	1,73	-4,16	-8,99	1,36
23_A	Blok 04	1,50	29,09	24,06	18,74	28,97
23_B	Blok 04	4,50	30,83	25,76	20,46	30,70
23_C	Blok 04	7,50	32,00	26,90	21,62	31,86
24_A	Blok 04	1,50	11,86	6,50	1,36	11,64
24_B	Blok 04	4,50	19,93	14,86	9,56	19,80
24_C	Blok 04	7,50	21,71	16,57	11,31	21,56
25_A	Blok 05	1,50	30,14	25,11	19,79	30,02
25_B	Blok 05	4,50	31,82	26,73	21,44	31,68
25_C	Blok 05	7,50	32,56	27,44	22,16	32,41
26_A	Blok 05	1,50	19,16	14,06	8,78	19,02
26_B	Blok 05	4,50	14,81	9,31	4,25	14,55
26_C	Blok 05	7,50	16,45	10,85	5,85	16,16
27_A	Blok 05	1,50	26,78	21,76	16,43	26,66
27_B	Blok 05	4,50	28,37	23,30	18,00	28,24
27_C	Blok 05	7,50	29,57	24,45	19,18	29,42
28_A	Blok 05	1,50	16,60	11,25	6,11	16,38
28_B	Blok 05	4,50	18,92	13,44	8,37	18,66
28_C	Blok 05	7,50	20,67	15,05	10,07	20,38
29_A	Blok 06	1,50	12,73	7,21	2,16	12,46
29_B	Blok 06	4,50	13,64	8,02	3,03	13,34
29_C	Blok 06	7,50	14,75	9,06	4,11	14,43
30_A	Blok 06	1,50	--	--	--	--
30_B	Blok 06	4,50	--	--	--	--
30_C	Blok 06	7,50	--	--	--	--
31_A	Blok 06	1,50	8,39	2,98	-2,13	8,16
31_B	Blok 06	4,50	8,69	3,12	-1,89	8,41
31_C	Blok 06	7,50	9,26	3,58	-1,38	8,95
32_A	Blok 06	1,50	10,25	4,66	-0,35	9,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lindenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	Blok 06		4,50	11,25	5,57	0,62	10,94
32_C	Blok 06		7,50	12,22	6,47	1,56	11,89
33_A	Blok 07		1,50	10,98	5,54	0,44	10,73
33_B	Blok 07		4,50	10,78	5,19	0,18	10,49
33_C	Blok 07		7,50	11,33	5,63	0,69	11,01
34_A	Blok 07		1,50	11,04	5,51	0,46	10,77
34_B	Blok 07		4,50	12,20	6,57	1,59	11,90
34_C	Blok 07		7,50	13,31	7,63	2,68	13,00
35_A	Blok 07		1,50	3,76	-1,66	-6,76	3,52
35_B	Blok 07		4,50	5,44	-0,07	-5,12	5,18
35_C	Blok 07		7,50	7,51	1,94	-3,08	7,23
36_A	Blok 07		1,50	14,07	8,58	3,51	13,81
36_B	Blok 07		4,50	14,70	9,11	4,11	14,42
36_C	Blok 07		7,50	15,78	10,11	5,15	15,47
37_A	Blok 08		1,50	12,13	6,72	1,61	11,90
37_B	Blok 08		4,50	11,34	5,78	0,76	11,06
37_C	Blok 08		7,50	12,20	6,57	1,59	11,90
38_A	Blok 08		1,50	11,52	6,06	0,98	11,27
38_B	Blok 08		4,50	12,53	6,97	1,95	12,25
38_C	Blok 08		7,50	13,60	7,94	2,97	13,29
39_A	Blok 08		1,50	5,69	0,32	-4,82	5,46
39_B	Blok 08		4,50	7,14	1,66	-3,41	6,88
39_C	Blok 08		7,50	9,05	3,48	-1,54	8,77
40_A	Blok 08		1,50	14,57	9,11	4,03	14,32
40_B	Blok 08		4,50	15,44	9,86	4,84	15,15
40_C	Blok 08		7,50	16,66	11,02	6,04	16,36
41_A	Blok 09		1,50	1,19	-4,20	-9,32	0,96
41_B	Blok 09		4,50	2,13	-3,39	-8,44	1,86
41_C	Blok 09		7,50	2,87	-2,75	-7,74	2,57
42_A	Blok 09		1,50	10,12	4,60	-0,44	9,86
42_B	Blok 09		4,50	9,43	3,78	-1,19	9,13
42_C	Blok 09		7,50	10,18	4,44	-0,48	9,85
43_A	Blok 09		1,50	11,68	6,28	1,16	11,45
43_B	Blok 09		4,50	13,14	7,62	2,58	12,88
43_C	Blok 09		7,50	14,13	8,52	3,52	13,84
44_A	Blok 09		1,50	21,30	16,21	10,92	21,16
44_B	Blok 09		4,50	23,06	17,91	12,66	22,91
44_C	Blok 09		7,50	24,13	18,94	13,72	23,97
45_A	Blok 09		1,50	20,75	15,63	10,36	20,60
45_B	Blok 09		4,50	23,56	18,43	13,16	23,41
45_C	Blok 09		7,50	24,83	19,65	14,41	24,66
46_A	Blok 09		1,50	14,04	8,66	3,53	13,81
46_B	Blok 09		4,50	18,21	13,00	7,78	18,04
46_C	Blok 09		7,50	20,49	15,25	10,05	20,31
47_A	Blok 10		1,50	6,43	0,98	-4,11	6,18
47_B	Blok 10		4,50	6,82	1,23	-3,77	6,54
47_C	Blok 10		7,50	7,77	2,07	-2,87	7,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lindenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 10		1,50	14,34	9,01	3,86	14,13
48_B	Blok 10		4,50	16,36	10,93	5,83	16,12
48_C	Blok 10		7,50	17,39	11,83	6,81	17,11
49_A	Blok 10		1,50	-7,03	-12,83	-17,72	-7,38
49_B	Blok 10		4,50	-9,10	-15,09	-19,87	-9,50
49_C	Blok 10		7,50	-8,72	-14,85	-19,54	-9,16
50_A	Blok 10		1,50	--	--	--	--
50_B	Blok 10		4,50	--	--	--	--
50_C	Blok 10		7,50	--	--	--	--
51_A	Blok 10		1,50	15,29	9,93	4,79	15,07
51_B	Blok 10		4,50	16,88	11,43	6,34	16,63
51_C	Blok 10		7,50	17,86	12,29	7,28	17,58
52_A	Blok 10		1,50	14,76	9,37	4,26	14,53
52_B	Blok 10		4,50	14,05	8,55	3,49	13,79
52_C	Blok 10		7,50	15,38	9,79	4,78	15,09
53_A	Blok 11		1,50	10,57	5,17	0,05	10,34
53_B	Blok 11		4,50	11,98	6,46	1,41	11,71
53_C	Blok 11		7,50	13,16	7,54	2,56	12,87
54_A	Blok 11		1,50	12,51	7,07	1,98	12,27
54_B	Blok 11		4,50	13,56	8,00	2,98	13,28
54_C	Blok 11		7,50	14,70	9,04	4,07	14,39
55_A	Blok 11		1,50	11,32	5,84	0,77	11,06
55_B	Blok 11		4,50	10,08	4,45	-0,54	9,78
55_C	Blok 11		7,50	10,94	5,20	0,28	10,61
56_A	Blok 11		1,50	--	--	--	--
56_B	Blok 11		4,50	--	--	--	--
56_C	Blok 11		7,50	--	--	--	--
57_A	Blok 12		1,50	--	--	--	--
57_B	Blok 12		4,50	--	--	--	--
57_C	Blok 12		7,50	--	--	--	--
58_A	Blok 12		1,50	9,01	3,52	-1,54	8,75
58_B	Blok 12		4,50	10,21	4,60	-0,40	9,92
58_C	Blok 12		7,50	11,01	5,29	0,36	10,69
59_A	Blok 12		1,50	12,07	6,62	1,53	11,82
59_B	Blok 12		4,50	13,38	7,81	2,79	13,10
59_C	Blok 12		7,50	14,38	8,71	3,75	14,07
60_A	Blok 12		1,50	9,57	4,14	-0,96	9,33
60_B	Blok 12		4,50	10,94	5,40	0,37	10,67
60_C	Blok 12		7,50	12,05	6,39	1,43	11,74
61_A	Blok 13		1,50	--	--	--	--
61_B	Blok 13		4,50	--	--	--	--
61_C	Blok 13		7,50	--	--	--	--
62_A	Blok 13		1,50	11,37	5,98	0,87	11,14
62_B	Blok 13		4,50	12,95	7,44	2,39	12,69
62_C	Blok 13		7,50	14,37	8,75	3,77	14,08
63_A	Blok 13		1,50	--	--	--	--
63_B	Blok 13		4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lindenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 13		7,50	--	--	--	--
64_A	Blok 13		1,50	11,92	6,51	1,40	11,69
64_B	Blok 13		4,50	13,35	7,83	2,78	13,08
64_C	Blok 13		7,50	14,75	9,13	4,14	14,45
65_A	Blok 14		1,50	5,50	-0,10	-5,10	5,21
65_B	Blok 14		4,50	6,57	0,86	-4,08	6,25
65_C	Blok 14		7,50	7,34	1,55	-3,34	7,00
66_A	Blok 14		1,50	9,36	3,90	-1,18	9,11
66_B	Blok 14		4,50	10,66	5,09	0,07	10,38
66_C	Blok 14		7,50	11,72	6,03	1,08	11,40
67_A	Blok 14		1,50	6,95	1,48	-3,60	6,70
67_B	Blok 14		4,50	7,80	2,21	-2,79	7,52
67_C	Blok 14		7,50	8,48	2,80	-2,16	8,17
68_A	Blok 14		1,50	--	--	--	--
68_B	Blok 14		4,50	--	--	--	--
68_C	Blok 14		7,50	--	--	--	--
69_A	Blok 14		1,50	11,45	6,00	0,91	11,20
69_B	Blok 14		4,50	11,98	6,43	1,40	11,70
69_C	Blok 14		7,50	13,13	7,46	2,50	12,82
70_A	Blok 14		1,50	9,36	3,92	-1,17	9,12
70_B	Blok 14		4,50	10,73	5,16	0,14	10,45
70_C	Blok 14		7,50	11,85	6,17	1,22	11,54
71_A	Blok 14		1,50	5,94	0,36	-4,66	5,65
71_B	Blok 14		4,50	6,92	1,22	-3,72	6,60
71_C	Blok 14		7,50	7,57	1,81	-3,10	7,23
72_A	Blok 14		1,50	10,43	4,98	-0,10	10,19
72_B	Blok 14		4,50	11,59	6,02	1,00	11,31
72_C	Blok 14		7,50	12,48	6,81	1,86	12,17
73_A	Blok 15		1,50	4,63	-0,91	-5,94	4,36
73_B	Blok 15		4,50	5,51	-0,14	-5,11	5,21
73_C	Blok 15		7,50	6,05	0,32	-4,61	5,72
74_A	Blok 15		1,50	--	--	--	--
74_B	Blok 15		4,50	--	--	--	--
74_C	Blok 15		7,50	--	--	--	--
75_A	Blok 15		1,50	9,01	3,55	-1,53	8,76
75_B	Blok 15		4,50	9,98	4,41	-0,60	9,70
75_C	Blok 15		7,50	10,83	5,19	0,21	10,53
76_A	Blok 15		1,50	10,65	5,16	0,10	10,39
76_B	Blok 15		4,50	11,66	6,06	1,06	11,37
76_C	Blok 15		7,50	12,43	6,75	1,80	12,12
77_A	Blok 15		1,50	--	--	--	--
77_B	Blok 15		4,50	--	--	--	--
77_C	Blok 15		7,50	--	--	--	--
78_A	Blok 15		1,50	9,80	4,31	-0,75	9,54
78_B	Blok 15		4,50	10,81	5,20	0,20	10,52
78_C	Blok 15		7,50	11,51	5,81	0,87	11,19
79_A	Blok 15		1,50	10,12	4,63	-0,44	9,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lindenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Blok 15		4,50	11,09	5,48	0,48	10,80
79_C	Blok 15		7,50	11,82	6,12	1,18	11,50
80_A	Blok 15		1,50	--	--	--	--
80_B	Blok 15		4,50	--	--	--	--
80_C	Blok 15		7,50	--	--	--	--
81_A	Blok 16		1,50	--	--	--	--
81_B	Blok 16		4,50	--	--	--	--
81_C	Blok 16		7,50	--	--	--	--
82_A	Blok 16		1,50	7,08	1,56	-3,49	6,81
82_B	Blok 16		4,50	7,84	2,21	-2,77	7,54
82_C	Blok 16		7,50	8,33	2,62	-2,32	8,01
83_A	Blok 16		1,50	6,73	1,27	-3,81	6,48
83_B	Blok 16		4,50	7,59	1,99	-3,01	7,30
83_C	Blok 16		7,50	8,09	2,40	-2,55	7,77
84_A	Blok 16		1,50	--	--	--	--
84_B	Blok 16		4,50	--	--	--	--
84_C	Blok 16		7,50	--	--	--	--
85_A	Blok 17		1,50	7,90	2,40	-2,66	7,64
85_B	Blok 17		4,50	8,48	2,86	-2,13	8,18
85_C	Blok 17		7,50	9,14	3,42	-1,51	8,82
86_A	Blok 17		1,50	--	--	--	--
86_B	Blok 17		4,50	--	--	--	--
86_C	Blok 17		7,50	--	--	--	--
87_A	Blok 17		1,50	6,69	1,15	-3,89	6,42
87_B	Blok 17		4,50	7,59	1,94	-3,03	7,29
87_C	Blok 17		7,50	8,16	2,43	-2,49	7,83
88_A	Blok 17		1,50	-0,38	-5,98	-10,98	-0,67
88_B	Blok 17		4,50	-1,18	-6,87	-11,82	-1,50
88_C	Blok 17		7,50	-0,90	-6,69	-11,58	-1,24
89_A	Blok 17		1,50	6,22	0,64	-4,38	5,93
89_B	Blok 17		4,50	7,09	1,40	-3,54	6,78
89_C	Blok 17		7,50	7,62	1,86	-3,05	7,28
90_A	Blok 17		1,50	3,77	-1,75	-6,80	3,50
90_B	Blok 17		4,50	-0,60	-6,17	-11,19	-0,88
90_C	Blok 17		7,50	-0,09	-5,74	-10,72	-0,40
91_A	Blok 17		1,50	7,37	1,86	-3,19	7,11
91_B	Blok 17		4,50	8,27	2,65	-2,34	7,97
91_C	Blok 17		7,50	8,93	3,23	-1,72	8,61
92_A	Blok 17		1,50	--	--	--	--
92_B	Blok 17		4,50	--	--	--	--
92_C	Blok 17		7,50	4,89	-0,93	-5,80	4,54
100_A	Blok 18		1,50	7,67	2,14	-2,91	7,40
100_B	Blok 18		4,50	8,83	3,19	-1,78	8,53
100_C	Blok 18		7,50	10,17	4,42	-0,50	9,84
93_A	Blok 18		1,50	7,86	2,35	-2,70	7,60
93_B	Blok 18		4,50	8,28	2,66	-2,34	7,98
93_C	Blok 18		7,50	8,96	3,24	-1,69	8,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lindenlaan
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
94_A	Blok 18	1,50	5,74	0,22	-4,83	5,47
94_B	Blok 18	4,50	5,46	-0,14	-5,14	5,17
94_C	Blok 18	7,50	5,97	0,30	-4,66	5,66
95_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--
95_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--
95_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--
96_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--
96_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--
96_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--
97_A	Blok 18	1,50	9,77	4,24	-0,80	9,50
97_B	Blok 18	4,50	10,82	5,17	0,20	10,52
97_C	Blok 18	7,50	11,55	5,81	0,89	11,22
98_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--
98_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--
98_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--
99_A	Blok 18	1,50	9,63	4,10	-0,94	9,36
99_B	Blok 18	4,50	10,74	5,10	0,12	10,44
99_C	Blok 18	7,50	11,69	5,95	1,03	11,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Matensestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 01		1,50	38,27	33,32	27,92	38,17
01_B	Blok 01		4,50	40,40	35,41	30,02	40,28
01_C	Blok 01		7,50	41,07	36,08	30,70	40,95
02_A	Blok 01		1,50	20,78	15,81	10,94	20,84
02_B	Blok 01		4,50	21,47	16,48	11,80	21,58
02_C	Blok 01		7,50	22,27	17,27	12,74	22,43
03_A	Blok 01		1,50	35,75	30,82	25,42	35,65
03_B	Blok 01		4,50	37,77	32,80	27,42	37,66
03_C	Blok 01		7,50	39,00	34,02	28,64	38,89
04_A	Blok 01		1,50	21,91	16,93	11,52	21,79
04_B	Blok 01		4,50	23,73	18,71	13,31	23,59
04_C	Blok 01		7,50	24,92	19,86	14,48	24,77
05_A	Blok 01		1,50	33,33	28,40	23,02	33,24
05_B	Blok 01		4,50	35,15	30,18	24,82	35,05
05_C	Blok 01		7,50	36,19	31,20	25,86	36,08
06_A	Blok 01		1,50	24,11	19,54	16,86	25,29
06_B	Blok 01		4,50	24,74	20,15	17,43	25,89
06_C	Blok 01		7,50	25,52	20,87	17,98	26,55
07_A	Blok 01		1,50	26,14	21,20	16,05	26,12
07_B	Blok 01		4,50	27,18	22,23	17,12	27,17
07_C	Blok 01		7,50	28,13	23,16	18,10	28,13
08_A	Blok 01		1,50	37,30	32,34	26,97	37,20
08_B	Blok 01		4,50	39,21	34,23	28,86	39,10
08_C	Blok 01		7,50	39,94	34,93	29,58	39,82
09_A	Blok 02		1,50	29,08	24,14	18,95	29,05
09_B	Blok 02		4,50	35,27	30,35	25,01	35,20
09_C	Blok 02		7,50	36,68	31,71	26,43	36,60
10_A	Blok 02		1,50	35,68	30,75	25,42	35,61
10_B	Blok 02		4,50	38,22	33,39	28,90	38,49
10_C	Blok 02		7,50	39,39	34,52	29,97	39,61
11_A	Blok 02		1,50	23,05	18,10	12,67	22,94
11_B	Blok 02		4,50	22,55	17,56	12,15	22,42
11_C	Blok 02		7,50	23,20	18,18	12,78	23,06
12_A	Blok 02		1,50	26,76	21,79	16,63	26,72
12_B	Blok 02		4,50	29,32	24,36	19,19	29,28
12_C	Blok 02		7,50	31,18	26,19	21,04	31,14
13_A	Blok 02		1,50	34,03	29,22	24,85	34,35
13_B	Blok 02		4,50	34,34	29,39	24,07	34,26
13_C	Blok 02		7,50	35,55	30,57	25,30	35,47
14_A	Blok 02		1,50	11,36	6,01	0,75	11,11
14_B	Blok 02		4,50	11,38	5,95	0,72	11,10
14_C	Blok 02		7,50	12,66	7,22	2,00	12,38
15_A	Blok 03		1,50	35,69	30,76	25,36	35,59
15_B	Blok 03		4,50	37,32	32,36	26,98	37,22
15_C	Blok 03		7,50	38,68	33,69	28,33	38,57
16_A	Blok 03		1,50	32,03	27,09	21,81	31,97
16_B	Blok 03		4,50	34,96	30,15	25,94	35,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Matensestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 03		7,50	36,30	31,43	27,08	36,60
17_A	Blok 03		1,50	16,02	10,87	5,59	15,86
17_B	Blok 03		4,50	16,64	11,44	6,19	16,46
17_C	Blok 03		7,50	17,71	12,47	7,24	17,52
18_A	Blok 03		1,50	23,14	18,18	12,76	23,02
18_B	Blok 03		4,50	22,84	17,86	12,45	22,72
18_C	Blok 03		7,50	23,46	18,47	13,06	23,33
19_A	Blok 03		1,50	28,51	23,57	18,27	28,44
19_B	Blok 03		4,50	31,04	26,12	20,84	30,99
19_C	Blok 03		7,50	32,19	27,23	22,08	32,16
20_A	Blok 03		1,50	32,56	27,61	22,18	32,45
20_B	Blok 03		4,50	34,08	29,10	23,68	33,95
20_C	Blok 03		7,50	35,48	30,48	25,08	35,35
21_A	Blok 04		1,50	31,36	26,41	21,07	31,27
21_B	Blok 04		4,50	32,71	27,74	22,45	32,63
21_C	Blok 04		7,50	33,87	28,88	23,70	33,82
22_A	Blok 04		1,50	32,87	28,02	23,47	33,10
22_B	Blok 04		4,50	34,11	29,21	24,59	34,29
22_C	Blok 04		7,50	35,10	30,19	25,49	35,25
23_A	Blok 04		1,50	15,90	10,67	5,95	15,88
23_B	Blok 04		4,50	17,52	12,37	7,68	17,55
23_C	Blok 04		7,50	18,76	13,54	8,97	18,80
24_A	Blok 04		1,50	26,96	22,29	18,92	27,76
24_B	Blok 04		4,50	26,98	22,31	19,15	27,88
24_C	Blok 04		7,50	27,63	22,92	19,63	28,45
25_A	Blok 05		1,50	24,85	19,88	14,89	24,87
25_B	Blok 05		4,50	26,16	21,17	16,33	26,22
25_C	Blok 05		7,50	27,66	22,68	18,20	27,85
26_A	Blok 05		1,50	15,77	10,85	7,86	16,59
26_B	Blok 05		4,50	23,30	19,07	17,70	25,39
26_C	Blok 05		7,50	23,85	19,56	18,08	25,83
27_A	Blok 05		1,50	27,63	22,67	17,43	27,57
27_B	Blok 05		4,50	29,34	24,38	19,16	29,29
27_C	Blok 05		7,50	30,59	25,62	20,55	30,58
28_A	Blok 05		1,50	20,06	15,03	9,64	19,92
28_B	Blok 05		4,50	21,10	16,07	10,68	20,96
28_C	Blok 05		7,50	22,33	17,25	11,88	22,17
29_A	Blok 06		1,50	17,74	12,49	7,80	17,72
29_B	Blok 06		4,50	20,15	15,01	9,82	20,02
29_C	Blok 06		7,50	22,11	16,98	11,75	21,97
30_A	Blok 06		1,50	33,86	29,37	26,81	35,15
30_B	Blok 06		4,50	34,03	29,61	27,39	35,53
30_C	Blok 06		7,50	34,72	30,28	27,95	36,15
31_A	Blok 06		1,50	4,24	-1,12	-6,38	3,98
31_B	Blok 06		4,50	5,61	0,17	-5,05	5,33
31_C	Blok 06		7,50	6,96	1,48	-3,72	6,66
32_A	Blok 06		1,50	31,85	27,44	25,25	33,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Matensestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
32_B	Blok 06	4,50	32,97	28,52	26,20	34,40	
32_C	Blok 06	7,50	33,71	29,22	26,79	35,06	
33_A	Blok 07	1,50	6,87	1,47	-3,77	6,60	
33_B	Blok 07	4,50	7,90	2,39	-2,80	7,59	
33_C	Blok 07	7,50	8,60	3,04	-2,13	8,28	
34_A	Blok 07	1,50	30,79	26,52	24,91	32,72	
34_B	Blok 07	4,50	31,29	26,98	25,26	33,13	
34_C	Blok 07	7,50	31,94	27,59	25,75	33,69	
35_A	Blok 07	1,50	31,83	27,45	25,36	33,42	
35_B	Blok 07	4,50	31,97	27,66	25,87	33,77	
35_C	Blok 07	7,50	32,54	28,20	26,33	34,28	
36_A	Blok 07	1,50	23,43	18,43	13,31	23,39	
36_B	Blok 07	4,50	23,08	18,02	12,64	22,93	
36_C	Blok 07	7,50	24,21	19,12	13,75	24,05	
37_A	Blok 08	1,50	13,70	8,67	3,28	13,56	
37_B	Blok 08	4,50	14,44	9,35	3,98	14,28	
37_C	Blok 08	7,50	14,91	9,76	4,42	14,73	
38_A	Blok 08	1,50	30,71	26,30	24,15	32,25	
38_B	Blok 08	4,50	31,52	27,07	24,85	33,00	
38_C	Blok 08	7,50	32,14	27,64	25,31	33,53	
39_A	Blok 08	1,50	28,75	24,59	23,33	30,95	
39_B	Blok 08	4,50	29,59	25,40	24,06	31,72	
39_C	Blok 08	7,50	30,12	25,90	24,49	32,19	
40_A	Blok 08	1,50	28,85	24,21	21,00	29,74	
40_B	Blok 08	4,50	29,52	24,84	21,60	30,37	
40_C	Blok 08	7,50	30,16	25,45	22,10	30,95	
41_A	Blok 09	1,50	30,48	25,64	21,27	30,79	
41_B	Blok 09	4,50	31,55	26,68	22,25	31,82	
41_C	Blok 09	7,50	32,41	27,52	23,02	32,64	
42_A	Blok 09	1,50	28,21	23,25	17,99	28,14	
42_B	Blok 09	4,50	28,16	23,18	18,12	28,15	
42_C	Blok 09	7,50	29,23	24,29	19,73	29,41	
43_A	Blok 09	1,50	23,19	18,42	14,60	23,75	
43_B	Blok 09	4,50	19,13	14,68	12,75	20,76	
43_C	Blok 09	7,50	19,84	15,33	13,32	21,39	
44_A	Blok 09	1,50	13,40	8,08	2,80	13,16	
44_B	Blok 09	4,50	14,27	8,85	3,62	13,99	
44_C	Blok 09	7,50	15,28	9,81	4,60	14,99	
45_A	Blok 09	1,50	17,78	12,97	9,98	18,67	
45_B	Blok 09	4,50	17,16	11,96	6,63	16,96	
45_C	Blok 09	7,50	18,37	13,11	7,82	18,15	
46_A	Blok 09	1,50	32,07	27,21	22,52	32,25	
46_B	Blok 09	4,50	32,43	27,54	22,94	32,62	
46_C	Blok 09	7,50	33,37	28,46	23,79	33,53	
47_A	Blok 10	1,50	22,42	18,20	16,77	24,48	
47_B	Blok 10	4,50	23,34	19,08	17,57	25,33	
47_C	Blok 10	7,50	23,74	19,44	17,86	25,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Matensestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 10		1,50	9,31	3,98	-1,29	9,06
48_B	Blok 10		4,50	10,01	4,59	-0,64	9,73
48_C	Blok 10		7,50	10,85	5,34	0,15	10,54
49_A	Blok 10		1,50	23,70	19,32	17,41	25,39
49_B	Blok 10		4,50	26,42	21,85	19,18	27,60
49_C	Blok 10		7,50	27,39	22,83	20,28	28,64
50_A	Blok 10		1,50	21,51	17,30	15,95	23,62
50_B	Blok 10		4,50	22,17	17,94	16,59	24,27
50_C	Blok 10		7,50	22,73	18,47	17,05	24,77
51_A	Blok 10		1,50	17,89	13,03	10,30	18,87
51_B	Blok 10		4,50	18,61	13,68	10,79	19,47
51_C	Blok 10		7,50	22,26	17,63	15,53	23,69
52_A	Blok 10		1,50	16,81	11,82	8,69	17,53
52_B	Blok 10		4,50	18,73	13,85	11,17	19,72
52_C	Blok 10		7,50	22,19	17,50	15,14	23,45
53_A	Blok 11		1,50	27,49	23,34	22,08	29,70
53_B	Blok 11		4,50	28,50	24,31	22,96	30,63
53_C	Blok 11		7,50	28,91	24,70	23,31	31,00
54_A	Blok 11		1,50	11,93	6,58	1,32	11,68
54_B	Blok 11		4,50	11,42	5,96	0,75	11,13
54_C	Blok 11		7,50	11,89	6,35	1,18	11,58
55_A	Blok 11		1,50	19,27	14,29	8,88	19,15
55_B	Blok 11		4,50	19,87	14,81	9,43	19,72
55_C	Blok 11		7,50	20,28	15,16	9,80	20,11
56_A	Blok 11		1,50	29,56	25,31	23,69	31,49
56_B	Blok 11		4,50	30,19	25,93	24,36	32,14
56_C	Blok 11		7,50	30,50	26,24	24,69	32,47
57_A	Blok 12		1,50	28,90	24,56	22,58	30,58
57_B	Blok 12		4,50	29,65	25,28	23,30	31,31
57_C	Blok 12		7,50	29,90	25,52	23,57	31,57
58_A	Blok 12		1,50	19,03	14,07	8,66	18,92
58_B	Blok 12		4,50	19,36	14,33	8,96	19,23
58_C	Blok 12		7,50	19,49	14,41	9,08	19,34
59_A	Blok 12		1,50	11,39	6,06	0,78	11,14
59_B	Blok 12		4,50	12,71	7,29	2,06	12,43
59_C	Blok 12		7,50	13,63	8,18	2,96	13,34
60_A	Blok 12		1,50	30,35	26,22	25,00	32,59
60_B	Blok 12		4,50	29,62	25,46	24,20	31,82
60_C	Blok 12		7,50	30,05	25,88	24,59	32,22
61_A	Blok 13		1,50	11,80	6,77	3,38	12,39
61_B	Blok 13		4,50	14,65	9,69	6,65	15,43
61_C	Blok 13		7,50	16,94	12,10	9,30	17,90
62_A	Blok 13		1,50	8,58	3,25	-2,03	8,33
62_B	Blok 13		4,50	9,44	4,01	-1,21	9,16
62_C	Blok 13		7,50	10,36	4,90	-0,32	10,07
63_A	Blok 13		1,50	27,70	23,54	22,27	29,89
63_B	Blok 13		4,50	29,55	25,39	24,12	31,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Matensestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 13		7,50	30,03	25,84	24,54	32,18
64_A	Blok 13		1,50	24,78	20,60	19,31	26,95
64_B	Blok 13		4,50	25,74	21,53	20,21	27,87
64_C	Blok 13		7,50	26,29	22,05	20,66	28,36
65_A	Blok 14		1,50	10,32	5,09	1,02	10,53
65_B	Blok 14		4,50	12,39	7,16	3,09	12,60
65_C	Blok 14		7,50	14,22	9,08	5,11	14,52
66_A	Blok 14		1,50	24,69	20,53	19,26	26,88
66_B	Blok 14		4,50	25,48	21,29	20,00	27,64
66_C	Blok 14		7,50	26,09	21,86	20,50	28,18
67_A	Blok 14		1,50	25,10	20,26	16,08	25,48
67_B	Blok 14		4,50	25,59	20,76	16,96	26,12
67_C	Blok 14		7,50	25,98	21,22	17,95	26,77
68_A	Blok 14		1,50	11,34	6,56	4,19	12,54
68_B	Blok 14		4,50	13,54	8,76	6,40	14,74
68_C	Blok 14		7,50	15,59	10,92	8,75	16,96
69_A	Blok 14		1,50	13,72	8,61	4,88	14,13
69_B	Blok 14		4,50	15,49	10,45	7,20	16,13
69_C	Blok 14		7,50	18,70	14,02	11,76	20,02
70_A	Blok 14		1,50	7,38	2,04	-3,23	7,13
70_B	Blok 14		4,50	8,06	2,60	-2,61	7,77
70_C	Blok 14		7,50	8,50	2,95	-2,22	8,18
71_A	Blok 14		1,50	20,33	15,89	13,71	21,84
71_B	Blok 14		4,50	20,68	16,24	14,13	22,23
71_C	Blok 14		7,50	20,88	16,46	14,43	22,48
72_A	Blok 14		1,50	23,47	18,55	13,49	23,49
72_B	Blok 14		4,50	24,12	19,12	14,14	24,13
72_C	Blok 14		7,50	24,70	19,78	15,67	25,06
73_A	Blok 15		1,50	12,92	7,84	2,47	12,76
73_B	Blok 15		4,50	14,39	9,28	3,92	14,22
73_C	Blok 15		7,50	15,51	10,38	5,03	15,33
74_A	Blok 15		1,50	15,12	10,24	6,47	15,64
74_B	Blok 15		4,50	16,82	11,95	8,37	17,42
74_C	Blok 15		7,50	18,43	13,66	10,58	19,30
75_A	Blok 15		1,50	29,07	24,76	22,95	30,86
75_B	Blok 15		4,50	29,77	25,45	23,67	31,57
75_C	Blok 15		7,50	30,09	25,77	24,02	31,91
76_A	Blok 15		1,50	25,78	21,41	19,42	27,43
76_B	Blok 15		4,50	26,88	22,53	20,64	28,60
76_C	Blok 15		7,50	27,15	22,80	20,95	28,89
77_A	Blok 15		1,50	26,65	22,53	21,33	28,91
77_B	Blok 15		4,50	27,49	23,36	22,15	29,74
77_C	Blok 15		7,50	27,91	23,76	22,53	30,13
78_A	Blok 15		1,50	19,69	14,75	9,97	19,80
78_B	Blok 15		4,50	20,78	15,83	11,39	21,00
78_C	Blok 15		7,50	21,96	17,15	13,66	22,63
79_A	Blok 15		1,50	25,15	20,78	18,83	26,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Matensestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Blok 15		4,50	25,73	21,34	19,43	27,41
79_C	Blok 15		7,50	26,09	21,71	19,84	27,80
80_A	Blok 15		1,50	12,43	7,57	4,97	13,47
80_B	Blok 15		4,50	14,57	9,76	7,34	15,73
80_C	Blok 15		7,50	17,39	12,76	10,66	18,82
81_A	Blok 16		1,50	27,41	23,31	22,12	29,69
81_B	Blok 16		4,50	29,94	25,77	24,42	32,08
81_C	Blok 16		7,50	30,32	26,14	24,78	32,45
82_A	Blok 16		1,50	19,62	15,36	13,95	21,66
82_B	Blok 16		4,50	21,24	16,88	15,15	23,04
82_C	Blok 16		7,50	22,75	18,43	16,83	24,65
83_A	Blok 16		1,50	28,56	24,41	23,11	30,74
83_B	Blok 16		4,50	29,36	25,19	23,90	31,53
83_C	Blok 16		7,50	29,78	25,60	24,29	31,94
84_A	Blok 16		1,50	--	--	--	--
84_B	Blok 16		4,50	--	--	--	--
84_C	Blok 16		7,50	--	--	--	--
85_A	Blok 17		1,50	21,35	16,93	14,86	22,93
85_B	Blok 17		4,50	22,25	17,80	15,69	23,79
85_C	Blok 17		7,50	23,16	18,67	16,53	24,66
86_A	Blok 17		1,50	23,06	18,93	17,73	25,31
86_B	Blok 17		4,50	23,82	19,68	18,48	26,07
86_C	Blok 17		7,50	24,21	20,04	18,82	26,42
87_A	Blok 17		1,50	10,71	5,73	2,88	11,56
87_B	Blok 17		4,50	12,74	7,93	5,71	13,99
87_C	Blok 17		7,50	15,77	11,27	9,65	17,54
88_A	Blok 17		1,50	10,05	5,01	1,76	10,69
88_B	Blok 17		4,50	11,70	6,68	3,64	12,44
88_C	Blok 17		7,50	14,28	9,43	6,88	15,35
89_A	Blok 17		1,50	7,37	1,92	-3,30	7,08
89_B	Blok 17		4,50	8,17	2,65	-2,53	7,86
89_C	Blok 17		7,50	11,50	6,11	0,87	11,23
90_A	Blok 17		1,50	18,92	14,50	12,52	20,55
90_B	Blok 17		4,50	25,08	20,89	19,50	27,18
90_C	Blok 17		7,50	25,80	21,59	20,21	27,90
91_A	Blok 17		1,50	13,60	8,52	3,15	13,44
91_B	Blok 17		4,50	14,45	9,36	3,99	14,29
91_C	Blok 17		7,50	14,85	9,73	4,37	14,68
92_A	Blok 17		1,50	--	--	--	--
92_B	Blok 17		4,50	--	--	--	--
92_C	Blok 17		7,50	5,62	0,24	-5,01	5,36
100_A	Blok 18		1,50	6,04	0,68	-4,58	5,78
100_B	Blok 18		4,50	7,35	1,88	-3,33	7,06
100_C	Blok 18		7,50	7,84	2,29	-2,89	7,52
93_A	Blok 18		1,50	18,20	13,26	8,77	18,41
93_B	Blok 18		4,50	18,99	14,04	9,85	19,30
93_C	Blok 18		7,50	20,00	15,12	11,58	20,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Matensestraat
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
94_A	Blok 18	1,50	17,26	12,33	7,51	17,36	
94_B	Blok 18	4,50	18,04	13,09	8,67	18,27	
94_C	Blok 18	7,50	19,48	14,67	11,28	20,19	
95_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--	
95_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--	
95_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--	
96_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--	
96_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--	
96_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--	
97_A	Blok 18	1,50	12,99	7,99	4,89	13,72	
97_B	Blok 18	4,50	15,27	10,35	7,64	16,22	
97_C	Blok 18	7,50	17,76	12,99	10,52	18,92	
98_A	Blok 18	1,50	--	--	--	--	
98_B	Blok 18	4,50	--	--	--	--	
98_C	Blok 18	7,50	--	--	--	--	
99_A	Blok 18	1,50	13,19	8,31	5,66	14,19	
99_B	Blok 18	4,50	15,83	11,03	8,67	17,02	
99_C	Blok 18	7,50	19,14	14,57	12,59	20,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nachtegaallaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 01	1,50	-0,18	-6,16	-9,93	-0,24
01_B	Blok 01	4,50	-6,83	-13,05	-16,56	-6,92
01_C	Blok 01	7,50	-6,29	-12,66	-16,01	-6,39
02_A	Blok 01	1,50	5,47	-0,56	-4,26	5,41
02_B	Blok 01	4,50	6,32	0,09	-3,39	6,24
02_C	Blok 01	7,50	6,82	0,47	-2,89	6,73
03_A	Blok 01	1,50	-0,77	-6,80	-10,53	-0,84
03_B	Blok 01	4,50	0,49	-5,78	-9,24	0,40
03_C	Blok 01	7,50	1,13	-5,29	-8,59	1,02
04_A	Blok 01	1,50	4,44	-1,61	-5,31	4,37
04_B	Blok 01	4,50	5,80	-0,43	-3,92	5,72
04_C	Blok 01	7,50	6,39	0,01	-3,32	6,29
05_A	Blok 01	1,50	--	--	--	--
05_B	Blok 01	4,50	--	--	--	--
05_C	Blok 01	7,50	-9,70	-16,03	-19,43	-9,80
06_A	Blok 01	1,50	7,49	1,44	-2,26	7,42
06_B	Blok 01	4,50	7,84	1,61	-1,88	7,76
06_C	Blok 01	7,50	8,38	2,01	-1,33	8,28
07_A	Blok 01	1,50	5,90	-0,16	-3,83	5,84
07_B	Blok 01	4,50	6,52	0,28	-3,19	6,44
07_C	Blok 01	7,50	6,98	0,62	-2,73	6,88
08_A	Blok 01	1,50	-3,85	-9,83	-13,57	-3,90
08_B	Blok 01	4,50	-3,09	-9,22	-12,79	-3,15
08_C	Blok 01	7,50	-2,81	-9,04	-12,50	-2,88
09_A	Blok 02	1,50	--	--	--	--
09_B	Blok 02	4,50	--	--	--	--
09_C	Blok 02	7,50	--	--	--	--
10_A	Blok 02	1,50	--	--	--	--
10_B	Blok 02	4,50	--	--	--	--
10_C	Blok 02	7,50	--	--	--	--
11_A	Blok 02	1,50	3,53	-2,44	-6,19	3,48
11_B	Blok 02	4,50	4,53	-1,63	-5,17	4,46
11_C	Blok 02	7,50	5,02	-1,27	-4,68	4,94
12_A	Blok 02	1,50	6,10	0,10	-3,63	6,04
12_B	Blok 02	4,50	4,92	-1,28	-4,79	4,84
12_C	Blok 02	7,50	6,58	0,23	-3,13	6,49
13_A	Blok 02	1,50	--	--	--	--
13_B	Blok 02	4,50	--	--	--	--
13_C	Blok 02	7,50	2,80	-3,53	-6,91	2,71
14_A	Blok 02	1,50	5,05	-0,96	-4,71	4,98
14_B	Blok 02	4,50	5,88	-0,31	-3,86	5,80
14_C	Blok 02	7,50	6,28	-0,04	-3,44	6,19
15_A	Blok 03	1,50	--	--	--	--
15_B	Blok 03	4,50	--	--	--	--
15_C	Blok 03	7,50	--	--	--	--
16_A	Blok 03	1,50	--	--	--	--
16_B	Blok 03	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nachtegaallaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 03	7,50	-4,28	-10,63	-14,00	-4,38
17_A	Blok 03	1,50	5,22	-0,83	-4,50	5,16
17_B	Blok 03	4,50	5,85	-0,36	-3,86	5,77
17_C	Blok 03	7,50	6,30	-0,02	-3,40	6,21
18_A	Blok 03	1,50	4,73	-1,33	-4,99	4,67
18_B	Blok 03	4,50	5,61	-0,63	-4,10	5,53
18_C	Blok 03	7,50	6,10	-0,24	-3,60	6,01
19_A	Blok 03	1,50	--	--	--	--
19_B	Blok 03	4,50	--	--	--	--
19_C	Blok 03	7,50	--	--	--	--
20_A	Blok 03	1,50	4,20	-1,85	-5,53	4,14
20_B	Blok 03	4,50	5,02	-1,19	-4,69	4,94
20_C	Blok 03	7,50	5,46	-0,86	-4,24	5,37
21_A	Blok 04	1,50	4,54	-1,52	-5,19	4,48
21_B	Blok 04	4,50	4,73	-1,52	-4,98	4,65
21_C	Blok 04	7,50	5,18	-1,20	-4,54	5,08
22_A	Blok 04	1,50	0,80	-5,17	-8,91	0,75
22_B	Blok 04	4,50	0,41	-5,73	-9,29	0,35
22_C	Blok 04	7,50	0,76	-5,48	-8,93	0,69
23_A	Blok 04	1,50	8,06	2,00	-1,67	8,00
23_B	Blok 04	4,50	9,05	2,80	-0,66	8,97
23_C	Blok 04	7,50	9,62	3,26	-0,08	9,53
24_A	Blok 04	1,50	6,56	0,54	-3,17	6,50
24_B	Blok 04	4,50	7,29	1,08	-2,42	7,21
24_C	Blok 04	7,50	8,02	1,68	-1,69	7,93
25_A	Blok 05	1,50	2,34	-3,76	-7,39	2,27
25_B	Blok 05	4,50	3,34	-2,96	-6,37	3,25
25_C	Blok 05	7,50	3,85	-2,56	-5,86	3,75
26_A	Blok 05	1,50	8,38	2,33	-1,35	8,32
26_B	Blok 05	4,50	8,79	2,56	-0,92	8,71
26_C	Blok 05	7,50	9,50	3,16	-0,20	9,41
27_A	Blok 05	1,50	1,96	-4,02	-7,79	1,90
27_B	Blok 05	4,50	2,21	-3,97	-7,51	2,13
27_C	Blok 05	7,50	2,75	-3,58	-6,96	2,66
28_A	Blok 05	1,50	5,34	-0,64	-4,40	5,28
28_B	Blok 05	4,50	6,44	0,24	-3,28	6,36
28_C	Blok 05	7,50	7,09	0,74	-2,62	7,00
29_A	Blok 06	1,50	6,28	0,33	-3,46	6,23
29_B	Blok 06	4,50	7,23	1,08	-2,50	7,15
29_C	Blok 06	7,50	7,73	1,44	-1,98	7,64
30_A	Blok 06	1,50	--	--	--	--
30_B	Blok 06	4,50	--	--	--	--
30_C	Blok 06	7,50	--	--	--	--
31_A	Blok 06	1,50	4,04	-1,86	-5,69	4,00
31_B	Blok 06	4,50	5,15	-0,97	-4,57	5,08
31_C	Blok 06	7,50	5,73	-0,55	-3,97	5,65
32_A	Blok 06	1,50	0,30	-5,70	-9,42	0,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nachtegaallaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	Blok 06	4,50	0,00	-6,21	-9,71	-0,08
32_C	Blok 06	7,50	0,47	-5,85	-9,23	0,38
33_A	Blok 07	1,50	5,95	-0,02	-3,79	5,89
33_B	Blok 07	4,50	6,80	0,65	-2,92	6,73
33_C	Blok 07	7,50	7,41	1,13	-2,31	7,32
34_A	Blok 07	1,50	0,40	-5,60	-9,33	0,34
34_B	Blok 07	4,50	1,32	-4,89	-8,40	1,24
34_C	Blok 07	7,50	1,68	-4,64	-8,03	1,59
35_A	Blok 07	1,50	1,35	-4,55	-8,38	1,31
35_B	Blok 07	4,50	--	--	--	--
35_C	Blok 07	7,50	--	--	--	--
36_A	Blok 07	1,50	5,97	-0,02	-3,75	5,92
36_B	Blok 07	4,50	6,93	0,76	-2,78	6,86
36_C	Blok 07	7,50	7,47	1,17	-2,23	7,39
37_A	Blok 08	1,50	6,83	0,80	-2,91	6,77
37_B	Blok 08	4,50	7,57	1,38	-2,15	7,49
37_C	Blok 08	7,50	8,24	1,95	-1,47	8,15
38_A	Blok 08	1,50	2,05	-4,11	-7,67	1,98
38_B	Blok 08	4,50	2,74	-3,56	-6,97	2,65
38_C	Blok 08	7,50	3,08	-3,30	-6,63	2,98
39_A	Blok 08	1,50	3,68	-2,31	-6,08	3,61
39_B	Blok 08	4,50	--	--	--	--
39_C	Blok 08	7,50	--	--	--	--
40_A	Blok 08	1,50	7,53	1,45	-2,19	7,47
40_B	Blok 08	4,50	8,34	2,11	-1,37	8,26
40_C	Blok 08	7,50	8,90	2,58	-0,79	8,82
41_A	Blok 09	1,50	--	--	--	--
41_B	Blok 09	4,50	--	--	--	--
41_C	Blok 09	7,50	--	--	--	--
42_A	Blok 09	1,50	--	--	--	--
42_B	Blok 09	4,50	--	--	--	--
42_C	Blok 09	7,50	--	--	--	--
43_A	Blok 09	1,50	6,50	0,52	-3,23	6,45
43_B	Blok 09	4,50	7,56	1,40	-2,14	7,49
43_C	Blok 09	7,50	8,53	2,25	-1,17	8,45
44_A	Blok 09	1,50	9,87	3,87	0,14	9,81
44_B	Blok 09	4,50	10,04	3,84	0,33	9,96
44_C	Blok 09	7,50	10,88	4,55	1,18	10,79
45_A	Blok 09	1,50	9,21	3,21	-0,53	9,15
45_B	Blok 09	4,50	8,78	2,58	-0,93	8,70
45_C	Blok 09	7,50	9,42	3,07	-0,30	9,32
46_A	Blok 09	1,50	6,48	0,48	-3,25	6,42
46_B	Blok 09	4,50	7,17	0,95	-2,55	7,09
46_C	Blok 09	7,50	7,71	1,36	-2,00	7,62
47_A	Blok 10	1,50	10,57	4,42	0,82	10,49
47_B	Blok 10	4,50	10,36	4,10	0,63	10,27
47_C	Blok 10	7,50	11,25	4,89	1,53	11,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nachtegaallaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 10		1,50	10,36	4,42	0,63	10,31
48_B	Blok 10		4,50	9,14	3,01	-0,56	9,08
48_C	Blok 10		7,50	10,56	4,28	0,86	10,48
49_A	Blok 10		1,50	-6,05	-11,94	-15,77	-6,09
49_B	Blok 10		4,50	-7,15	-13,23	-16,85	-7,21
49_C	Blok 10		7,50	-6,84	-13,02	-16,54	-6,91
50_A	Blok 10		1,50	9,73	3,80	0,02	9,69
50_B	Blok 10		4,50	10,53	4,40	0,83	10,47
50_C	Blok 10		7,50	11,54	5,29	1,84	11,46
51_A	Blok 10		1,50	--	--	--	--
51_B	Blok 10		4,50	--	--	--	--
51_C	Blok 10		7,50	--	--	--	--
52_A	Blok 10		1,50	6,02	0,01	-3,73	5,96
52_B	Blok 10		4,50	5,57	-0,68	-4,15	5,48
52_C	Blok 10		7,50	6,14	-0,26	-3,58	6,04
53_A	Blok 11		1,50	6,89	0,89	-2,83	6,84
53_B	Blok 11		4,50	7,89	1,70	-1,82	7,82
53_C	Blok 11		7,50	8,77	2,47	-0,93	8,69
54_A	Blok 11		1,50	10,24	4,32	0,52	10,20
54_B	Blok 11		4,50	11,16	5,05	1,46	11,10
54_C	Blok 11		7,50	12,27	6,03	2,58	12,20
55_A	Blok 11		1,50	10,37	4,47	0,67	10,34
55_B	Blok 11		4,50	11,30	5,21	1,61	11,25
55_C	Blok 11		7,50	12,35	6,14	2,66	12,28
56_A	Blok 11		1,50	5,79	-0,20	-3,91	5,75
56_B	Blok 11		4,50	6,11	-0,05	-3,59	6,04
56_C	Blok 11		7,50	6,66	0,41	-3,02	6,59
57_A	Blok 12		1,50	7,74	1,77	-1,97	7,69
57_B	Blok 12		4,50	8,66	2,51	-1,03	8,60
57_C	Blok 12		7,50	10,07	3,84	0,40	10,01
58_A	Blok 12		1,50	11,54	5,59	1,84	11,50
58_B	Blok 12		4,50	12,99	6,86	3,30	12,93
58_C	Blok 12		7,50	14,69	8,47	5,00	14,62
59_A	Blok 12		1,50	11,35	5,43	1,64	11,31
59_B	Blok 12		4,50	11,87	5,77	2,18	11,81
59_C	Blok 12		7,50	13,24	7,01	3,55	13,17
60_A	Blok 12		1,50	9,34	3,40	-0,39	9,29
60_B	Blok 12		4,50	8,23	2,04	-1,48	8,16
60_C	Blok 12		7,50	8,90	2,58	-0,80	8,81
61_A	Blok 13		1,50	11,33	5,42	1,61	11,29
61_B	Blok 13		4,50	12,76	6,67	3,07	12,71
61_C	Blok 13		7,50	14,30	8,08	4,61	14,23
62_A	Blok 13		1,50	9,58	3,65	-0,14	9,54
62_B	Blok 13		4,50	11,25	5,15	1,54	11,19
62_C	Blok 13		7,50	13,27	7,04	3,56	13,19
63_A	Blok 13		1,50	6,82	1,02	-2,87	6,81
63_B	Blok 13		4,50	6,64	0,61	-3,04	6,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nachtegaallaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 13	7,50	7,52	1,36	-2,16	7,46
64_A	Blok 13	1,50	-16,38	-22,36	-26,13	-16,44
64_B	Blok 13	4,50	--	--	--	--
64_C	Blok 13	7,50	--	--	--	--
65_A	Blok 14	1,50	27,06	21,50	17,46	27,11
65_B	Blok 14	4,50	28,32	22,67	18,72	28,36
65_C	Blok 14	7,50	29,49	23,80	19,88	29,52
66_A	Blok 14	1,50	5,46	-0,52	-4,27	5,41
66_B	Blok 14	4,50	4,63	-1,56	-5,09	4,55
66_C	Blok 14	7,50	5,42	-0,91	-4,29	5,33
67_A	Blok 14	1,50	20,74	15,23	11,13	20,80
67_B	Blok 14	4,50	22,04	16,42	12,44	22,08
67_C	Blok 14	7,50	22,97	17,30	13,37	23,01
68_A	Blok 14	1,50	27,50	21,93	17,89	27,55
68_B	Blok 14	4,50	29,21	23,57	19,61	29,25
68_C	Blok 14	7,50	30,39	24,72	20,78	30,42
69_A	Blok 14	1,50	1,78	-4,07	-7,91	1,76
69_B	Blok 14	4,50	--	--	--	--
69_C	Blok 14	7,50	--	--	--	--
70_A	Blok 14	1,50	22,24	16,78	12,62	22,30
70_B	Blok 14	4,50	24,11	18,54	14,50	24,16
70_C	Blok 14	7,50	25,39	19,76	15,77	25,42
71_A	Blok 14	1,50	25,87	20,32	16,26	25,92
71_B	Blok 14	4,50	27,21	21,57	17,60	27,25
71_C	Blok 14	7,50	28,24	22,56	18,63	28,27
72_A	Blok 14	1,50	9,34	3,41	-0,39	9,29
72_B	Blok 14	4,50	9,20	3,07	-0,50	9,14
72_C	Blok 14	7,50	9,98	3,72	0,28	9,90
73_A	Blok 15	1,50	22,55	16,97	12,93	22,59
73_B	Blok 15	4,50	23,62	17,98	14,01	23,66
73_C	Blok 15	7,50	24,52	18,86	14,90	24,55
74_A	Blok 15	1,50	--	--	--	--
74_B	Blok 15	4,50	--	--	--	--
74_C	Blok 15	7,50	--	--	--	--
75_A	Blok 15	1,50	8,18	2,09	-1,54	8,12
75_B	Blok 15	4,50	8,10	1,86	-1,61	8,02
75_C	Blok 15	7,50	8,62	2,28	-1,09	8,53
76_A	Blok 15	1,50	11,36	5,36	1,64	11,31
76_B	Blok 15	4,50	11,96	5,80	2,26	11,89
76_C	Blok 15	7,50	12,89	6,62	3,20	12,81
77_A	Blok 15	1,50	2,23	-3,75	-7,47	2,19
77_B	Blok 15	4,50	-0,46	-6,53	-10,15	-0,51
77_C	Blok 15	7,50	-0,25	-6,42	-9,94	-0,31
78_A	Blok 15	1,50	25,54	19,99	15,93	25,59
78_B	Blok 15	4,50	26,78	21,15	17,17	26,82
78_C	Blok 15	7,50	27,74	22,07	18,12	27,77
79_A	Blok 15	1,50	12,08	6,07	2,38	12,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nachtegaallaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Blok 15	4,50	13,33	7,14	3,64	13,26
79_C	Blok 15	7,50	15,96	9,71	6,29	15,89
80_A	Blok 15	1,50	6,83	0,64	-2,85	6,77
80_B	Blok 15	4,50	0,01	-5,94	-9,66	-0,02
80_C	Blok 15	7,50	0,49	-5,55	-9,18	0,45
81_A	Blok 16	1,50	--	--	--	--
81_B	Blok 16	4,50	--	--	--	--
81_C	Blok 16	7,50	--	--	--	--
82_A	Blok 16	1,50	10,39	4,35	0,69	10,34
82_B	Blok 16	4,50	11,59	5,39	1,91	11,53
82_C	Blok 16	7,50	14,35	8,01	4,66	14,26
83_A	Blok 16	1,50	2,94	-3,03	-6,81	2,88
83_B	Blok 16	4,50	4,09	-2,10	-5,63	4,01
83_C	Blok 16	7,50	4,65	-1,70	-5,07	4,55
84_A	Blok 16	1,50	19,33	13,94	9,71	19,40
84_B	Blok 16	4,50	19,67	14,09	10,06	19,72
84_C	Blok 16	7,50	20,44	14,74	10,82	20,46
85_A	Blok 17	1,50	17,40	11,98	7,77	17,46
85_B	Blok 17	4,50	19,15	13,56	9,54	19,19
85_C	Blok 17	7,50	20,21	14,50	10,59	20,23
86_A	Blok 17	1,50	--	--	--	--
86_B	Blok 17	4,50	--	--	--	--
86_C	Blok 17	7,50	--	--	--	--
87_A	Blok 17	1,50	13,51	7,49	3,79	13,45
87_B	Blok 17	4,50	15,06	8,78	5,34	14,97
87_C	Blok 17	7,50	16,00	9,63	6,29	15,90
88_A	Blok 17	1,50	--	--	--	--
88_B	Blok 17	4,50	--	--	--	--
88_C	Blok 17	7,50	--	--	--	--
89_A	Blok 17	1,50	19,32	13,90	9,68	19,38
89_B	Blok 17	4,50	20,89	15,34	11,26	20,93
89_C	Blok 17	7,50	22,05	16,39	12,41	22,07
90_A	Blok 17	1,50	--	--	--	--
90_B	Blok 17	4,50	--	--	--	--
90_C	Blok 17	7,50	--	--	--	--
91_A	Blok 17	1,50	19,80	14,39	10,16	19,86
91_B	Blok 17	4,50	21,27	15,74	11,65	21,32
91_C	Blok 17	7,50	22,34	16,71	12,71	22,37
92_A	Blok 17	1,50	19,61	14,29	9,98	19,69
92_B	Blok 17	4,50	21,37	15,89	11,76	21,43
92_C	Blok 17	7,50	22,54	16,94	12,91	22,58
100_A	Blok 18	1,50	11,67	5,91	1,98	11,66
100_B	Blok 18	4,50	13,68	7,77	4,00	13,65
100_C	Blok 18	7,50	15,27	9,22	5,59	15,23
93_A	Blok 18	1,50	17,69	12,27	8,05	17,75
93_B	Blok 18	4,50	19,10	13,57	9,48	19,15
93_C	Blok 18	7,50	20,13	14,52	10,50	20,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nachtegaallaan
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
94_A	Blok 18	1,50	9,91	3,84	0,18	9,84
94_B	Blok 18	4,50	11,87	5,50	2,16	11,77
94_C	Blok 18	7,50	12,81	6,36	3,10	12,70
95_A	Blok 18	1,50	12,33	6,34	2,62	12,28
95_B	Blok 18	4,50	13,39	7,26	3,70	13,33
95_C	Blok 18	7,50	14,68	8,45	4,98	14,60
96_A	Blok 18	1,50	11,61	5,74	1,91	11,58
96_B	Blok 18	4,50	12,92	6,91	3,24	12,88
96_C	Blok 18	7,50	15,03	8,80	5,34	14,96
97_A	Blok 18	1,50	15,60	10,17	5,96	15,66
97_B	Blok 18	4,50	16,59	11,05	6,96	16,63
97_C	Blok 18	7,50	17,54	11,91	7,91	17,57
98_A	Blok 18	1,50	11,62	5,84	1,93	11,61
98_B	Blok 18	4,50	13,32	7,38	3,64	13,29
98_C	Blok 18	7,50	14,83	8,76	5,15	14,78
99_A	Blok 18	1,50	13,66	8,26	4,02	13,72
99_B	Blok 18	4,50	14,56	9,08	4,93	14,61
99_C	Blok 18	7,50	15,43	9,87	5,79	15,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
01-08 Blok 01	1,5	18,01	--	18,01	45,89	--	45,89	0,60	--	0,60	6,67	--	6,67	38,17	--	38,17	-0,24	--	-0,24
01-08 Blok 01	4,5	19,88	--	19,88	45,79	--	45,79	0,68	--	0,68	6,58	--	6,58	40,28	--	40,28	-6,92	--	-6,92
01-08 Blok 01	7,5	22,08	--	22,08	45,07	--	45,07	1,07	--	1,07	7,66	--	7,66	40,95	--	40,95	-6,39	--	-6,39
01-08 Blok 01	1,5	27,96	--	27,96	48,01	--	48,01	12,45	--	12,45	28,44	--	28,44	20,84	--	20,84	5,41	--	5,41
01-08 Blok 01	4,5	30,27	--	30,27	47,86	--	47,86	14,33	--	14,33	30,09	--	30,09	21,58	--	21,58	6,24	--	6,24
01-08 Blok 01	7,5	33,47	--	33,47	47,14	--	47,14	17,62	--	17,62	31,37	--	31,37	22,43	--	22,43	6,73	--	6,73
01-08 Blok 01	1,5	18,65	--	18,65	37,78	--	37,78	7,52	--	7,52	4,09	--	4,09	35,65	--	35,65	-0,84	--	-0,84
01-08 Blok 01	4,5	20,47	--	20,47	39,00	--	39,00	7,79	--	7,79	5,25	--	5,25	37,66	--	37,66	0,40	--	0,40
01-08 Blok 01	7,5	24,60	--	24,60	38,87	--	38,87	13,65	--	13,65	6,31	--	6,31	38,89	--	38,89	1,02	--	1,02
01-08 Blok 01	1,5	--	--	--	16,82	--	16,82	2,75	--	2,75	30,52	--	30,52	21,79	--	21,79	4,37	--	4,37
01-08 Blok 01	4,5	--	--	--	17,12	--	17,12	3,75	--	3,75	32,76	--	32,76	23,59	--	23,59	5,72	--	5,72
01-08 Blok 01	7,5	--	--	--	15,79	--	15,79	4,07	--	4,07	32,85	--	32,85	24,77	--	24,77	6,29	--	6,29
01-08 Blok 01	1,5	19,36	--	19,36	32,45	--	32,45	1,33	--	1,33	5,11	--	5,11	33,24	--	33,24	--	--	--
01-08 Blok 01	4,5	20,88	--	20,88	34,58	--	34,58	-0,49	--	-0,49	6,35	--	6,35	35,05	--	35,05	--	--	--
01-08 Blok 01	7,5	26,70	--	26,70	34,60	--	34,60	12,92	--	12,92	7,52	--	7,52	36,08	--	36,08	-9,80	--	-9,80
01-08 Blok 01	1,5	31,84	--	31,84	39,09	--	39,09	10,53	--	10,53	31,81	--	31,81	25,29	--	25,29	7,42	--	7,42
01-08 Blok 01	4,5	32,82	--	32,82	40,09	--	40,09	12,82	--	12,82	33,96	--	33,96	25,89	--	25,89	7,76	--	7,76
01-08 Blok 01	7,5	34,27	--	34,27	40,03	--	40,03	15,54	--	15,54	33,95	--	33,95	26,55	--	26,55	8,28	--	8,28
01-08 Blok 01	1,5	29,72	--	29,72	42,35	--	42,35	13,53	--	13,53	29,88	--	29,88	26,12	--	26,12	5,84	--	5,84
01-08 Blok 01	4,5	31,31	--	31,31	43,03	--	43,03	15,06	--	15,06	31,85	--	31,85	27,17	--	27,17	6,44	--	6,44
01-08 Blok 01	7,5	33,96	--	33,96	42,86	--	42,86	17,03	--	17,03	32,52	--	32,52	28,13	--	28,13	6,88	--	6,88
01-08 Blok 01	1,5	27,64	--	27,64	51,27	--	51,27	15,25	--	15,25	2,29	--	2,29	37,20	--	37,20	-3,90	--	-3,90
01-08 Blok 01	4,5	29,80	--	29,80	50,83	--	50,83	16,20	--	16,20	-0,45	--	-0,45	39,10	--	39,10	-3,15	--	-3,15
01-08 Blok 01	7,5	32,88	--	32,88	49,81	--	49,81	18,72	--	18,72	-0,04	--	-0,04	39,82	--	39,82	-2,88	--	-2,88
09-10 Blok 02	1,5	40,86	--	40,86	28,78	--	28,78	26,81	--	26,81	--	--	--	29,05	--	29,05	--	--	--
09-10 Blok 02	4,5	41,25	--	41,25	9,70	--	9,70	24,83	--	24,83	--	--	--	35,20	--	35,20	--	--	--
09-10 Blok 02	7,5	41,61	--	41,61	10,29	--	10,29	25,06	--	25,06	--	--	--	36,60	--	36,60	--	--	--
09-10 Blok 02	1,5	31,98	--	31,98	28,27	--	28,27	--	--	--	20,83	--	20,83	35,61	--	35,61	--	--	--
09-10 Blok 02	4,5	30,46	--	30,46	29,97	--	29,97	--	--	--	27,16	--	27,16	38,49	--	38,49	--	--	--
09-10 Blok 02	7,5	31,17	--	31,17	31,96	--	31,96	7,10	--	7,10	28,21	--	28,21	39,61	--	39,61	--	--	--
100 Blok 18	1,5	--	--	--	33,25	--	33,25	10,71	--	10,71	7,40	--	7,40	5,78	--	5,78	11,66	--	11,66
100 Blok 18	4,5	--	--	--	33,54	--	33,54	11,02	--	11,02	8,53	--	8,53	7,06	--	7,06	13,65	--	13,65
100 Blok 18	7,5	--	--	--	33,35	--	33,35	11,91	--	11,91	9,84	--	9,84	7,52	--	7,52	15,23	--	15,23
11-14 Blok 02	1,5	40,17	--	40,17	46,31	--	46,31	19,96	--	19,96	10,51	--	10,51	22,94	--	22,94	3,48	--	3,48
11-14 Blok 02	4,5	40,90	--	40,90	45,64	--	45,64	21,18	--	21,18	11,37	--	11,37	22,42	--	22,42	4,46	--	4,46
11-14 Blok 02	7,5	41,29	--	41,29	44,48	--	44,48	22,14	--	22,14	11,86	--	11,86	23,06	--	23,06	4,94	--	4,94
11-14 Blok 02	1,5	32,95	--	32,95	40,01	--	40,01	15,99	--	15,99	12,44	--	12,44	26,72	--	26,72	6,04	--	6,04
11-14 Blok 02	4,5	33,68	--	33,68	40,67	--	40,67	17,76	--	17,76	14,11	--	14,11	29,28	--	29,28	4,84	--	4,84
11-14 Blok 02	7,5	34,52	--	34,52	40,61	--	40,61	18,76	--	18,76	18,57	--	18,57	31,14	--	31,14	6,49	--	6,49

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
11-14 Blok 02	1,5	27,77	--	27,77	24,76	--	24,76	--	--	--	28,43	--	28,43	34,35	--	34,35	--	--	--
11-14 Blok 02	4,5	30,23	--	30,23	33,77	--	33,77	--	--	29,27	--	29,27	34,26	--	34,26	--	--	--	--
11-14 Blok 02	7,5	33,22	--	33,22	34,56	--	34,56	19,19	--	19,19	29,83	--	29,83	35,47	--	35,47	2,71	--	2,71
11-14 Blok 02	1,5	40,74	--	40,74	46,01	--	46,01	25,54	--	25,54	9,03	--	9,03	11,11	--	11,11	4,98	--	4,98
11-14 Blok 02	4,5	41,58	--	41,58	45,14	--	45,14	26,05	--	26,05	9,91	--	9,91	11,10	--	11,10	5,80	--	5,80
11-14 Blok 02	7,5	41,96	--	41,96	43,88	--	43,88	26,34	--	26,34	10,50	--	10,50	12,38	--	12,38	6,19	--	6,19
15-20 Blok 03	1,5	20,62	--	20,62	43,13	--	43,13	--	--	--	32,59	--	32,59	35,59	--	35,59	--	--	--
15-20 Blok 03	4,5	27,50	--	27,50	43,64	--	43,64	--	--	--	32,00	--	32,00	37,22	--	37,22	--	--	--
15-20 Blok 03	7,5	29,21	--	29,21	43,44	--	43,44	--	--	--	32,78	--	32,78	38,57	--	38,57	--	--	--
15-20 Blok 03	1,5	21,86	--	21,86	37,80	--	37,80	--	--	--	30,60	--	30,60	31,97	--	31,97	--	--	--
15-20 Blok 03	4,5	31,16	--	31,16	38,44	--	38,44	--	--	--	30,83	--	30,83	35,34	--	35,34	--	--	--
15-20 Blok 03	7,5	32,29	--	32,29	38,59	--	38,59	13,12	--	13,12	31,50	--	31,50	36,60	--	36,60	-4,38	--	-4,38
15-20 Blok 03	1,5	38,06	--	38,06	45,52	--	45,52	16,59	--	16,59	26,09	--	26,09	15,86	--	15,86	5,16	--	5,16
15-20 Blok 03	4,5	38,70	--	38,70	45,85	--	45,85	18,36	--	18,36	27,17	--	27,17	16,46	--	16,46	5,77	--	5,77
15-20 Blok 03	7,5	39,39	--	39,39	45,48	--	45,48	20,05	--	20,05	27,87	--	27,87	17,52	--	17,52	6,21	--	6,21
15-20 Blok 03	1,5	39,59	--	39,59	46,48	--	46,48	17,88	--	17,88	10,31	--	10,31	23,02	--	23,02	4,67	--	4,67
15-20 Blok 03	4,5	40,28	--	40,28	46,02	--	46,02	19,87	--	19,87	11,25	--	11,25	22,72	--	22,72	5,53	--	5,53
15-20 Blok 03	7,5	40,72	--	40,72	44,99	--	44,99	21,18	--	21,18	11,77	--	11,77	23,33	--	23,33	6,01	--	6,01
15-20 Blok 03	1,5	36,72	--	36,72	38,85	--	38,85	15,05	--	15,05	11,32	--	11,32	28,44	--	28,44	--	--	--
15-20 Blok 03	4,5	37,22	--	37,22	39,03	--	39,03	12,13	--	12,13	16,48	--	16,48	30,99	--	30,99	--	--	--
15-20 Blok 03	7,5	37,89	--	37,89	38,69	--	38,69	17,12	--	17,12	19,29	--	19,29	32,16	--	32,16	--	--	--
15-20 Blok 03	1,5	24,43	--	24,43	46,70	--	46,70	10,74	--	10,74	31,26	--	31,26	32,45	--	32,45	4,14	--	4,14
15-20 Blok 03	4,5	25,67	--	25,67	47,19	--	47,19	11,93	--	11,93	32,44	--	32,44	33,95	--	33,95	4,94	--	4,94
15-20 Blok 03	7,5	28,84	--	28,84	46,98	--	46,98	13,81	--	13,81	33,30	--	33,30	35,35	--	35,35	5,37	--	5,37
21-24 Blok 04	1,5	26,69	--	26,69	43,54	--	43,54	8,93	--	8,93	31,93	--	31,93	31,27	--	31,27	4,48	--	4,48
21-24 Blok 04	4,5	27,63	--	27,63	44,11	--	44,11	9,67	--	9,67	33,32	--	33,32	32,63	--	32,63	4,65	--	4,65
21-24 Blok 04	7,5	28,68	--	28,68	43,90	--	43,90	10,87	--	10,87	34,38	--	34,38	33,82	--	33,82	5,08	--	5,08
21-24 Blok 04	1,5	36,88	--	36,88	50,04	--	50,04	17,54	--	17,54	1,28	--	1,28	33,10	--	33,10	0,75	--	0,75
21-24 Blok 04	4,5	37,60	--	37,60	49,92	--	49,92	18,35	--	18,35	1,07	--	1,07	34,29	--	34,29	0,35	--	0,35
21-24 Blok 04	7,5	38,30	--	38,30	49,17	--	49,17	19,21	--	19,21	1,36	--	1,36	35,25	--	35,25	0,69	--	0,69
21-24 Blok 04	1,5	18,38	--	18,38	32,41	--	32,41	8,42	--	8,42	28,97	--	28,97	15,88	--	15,88	8,00	--	8,00
21-24 Blok 04	4,5	25,38	--	25,38	33,93	--	33,93	9,42	--	9,42	30,70	--	30,70	17,55	--	17,55	8,97	--	8,97
21-24 Blok 04	7,5	29,11	--	29,11	34,71	--	34,71	9,86	--	9,86	31,86	--	31,86	18,80	--	18,80	9,53	--	9,53
21-24 Blok 04	1,5	36,00	--	36,00	45,70	--	45,70	16,18	--	16,18	11,64	--	11,64	27,76	--	27,76	6,50	--	6,50
21-24 Blok 04	4,5	35,22	--	35,22	45,66	--	45,66	17,03	--	17,03	19,80	--	19,80	27,88	--	27,88	7,21	--	7,21
21-24 Blok 04	7,5	36,16	--	36,16	45,14	--	45,14	18,29	--	18,29	21,56	--	21,56	28,45	--	28,45	7,93	--	7,93
25-28 Blok 05	1,5	23,36	--	23,36	38,33	--	38,33	10,45	--	10,45	30,02	--	30,02	24,87	--	24,87	2,27	--	2,27
25-28 Blok 05	4,5	25,35	--	25,35	39,74	--	39,74	12,52	--	12,52	31,68	--	31,68	26,22	--	26,22	3,25	--	3,25
25-28 Blok 05	7,5	30,38	--	30,38	39,79	--	39,79	15,79	--	15,79	32,41	--	32,41	27,85	--	27,85	3,75	--	3,75

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
25-28 Blok 05	1,5	28,35	--	28,35	32,06	--	32,06	11,05	--	11,05	19,02	--	19,02	16,59	--	16,59	8,32	--	8,32
25-28 Blok 05	4,5	33,98	--	33,98	35,80	--	35,80	13,23	--	13,23	14,55	--	14,55	25,39	--	25,39	8,71	--	8,71
25-28 Blok 05	7,5	36,35	--	36,35	37,11	--	37,11	15,73	--	15,73	16,16	--	16,16	25,83	--	25,83	9,41	--	9,41
25-28 Blok 05	1,5	25,24	--	25,24	38,23	--	38,23	12,42	--	12,42	26,66	--	26,66	27,57	--	27,57	1,90	--	1,90
25-28 Blok 05	4,5	27,04	--	27,04	39,95	--	39,95	14,66	--	14,66	28,24	--	28,24	29,29	--	29,29	2,13	--	2,13
25-28 Blok 05	7,5	31,14	--	31,14	40,09	--	40,09	18,38	--	18,38	29,42	--	29,42	30,58	--	30,58	2,66	--	2,66
25-28 Blok 05	1,5	--	--	--	25,69	--	25,69	5,58	--	5,58	16,38	--	16,38	19,92	--	19,92	5,28	--	5,28
25-28 Blok 05	4,5	--	--	--	25,32	--	25,32	6,44	--	6,44	18,66	--	18,66	20,96	--	20,96	6,36	--	6,36
25-28 Blok 05	7,5	27,07	--	27,07	25,46	--	25,46	12,92	--	12,92	20,38	--	20,38	22,17	--	22,17	7,00	--	7,00
29-32 Blok 06	1,5	31,02	--	31,02	40,77	--	40,77	14,52	--	14,52	12,46	--	12,46	17,72	--	17,72	6,23	--	6,23
29-32 Blok 06	4,5	34,62	--	34,62	41,12	--	41,12	11,30	--	11,30	13,34	--	13,34	20,02	--	20,02	7,15	--	7,15
29-32 Blok 06	7,5	35,66	--	35,66	40,98	--	40,98	12,82	--	12,82	14,43	--	14,43	21,97	--	21,97	7,64	--	7,64
29-32 Blok 06	1,5	41,09	--	41,09	39,14	--	39,14	16,59	--	16,59	--	--	35,15	--	35,15	--	--	--	
29-32 Blok 06	4,5	42,40	--	42,40	38,38	--	38,38	25,58	--	25,58	--	--	35,53	--	35,53	--	--	--	
29-32 Blok 06	7,5	42,77	--	42,77	37,67	--	37,67	26,05	--	26,05	--	--	36,15	--	36,15	--	--	--	
29-32 Blok 06	1,5	39,57	--	39,57	29,80	--	29,80	24,69	--	24,69	8,16	--	8,16	3,98	--	3,98	4,00	--	4,00
29-32 Blok 06	4,5	41,15	--	41,15	32,26	--	32,26	25,44	--	25,44	8,41	--	8,41	5,33	--	5,33	5,08	--	5,08
29-32 Blok 06	7,5	41,56	--	41,56	33,55	--	33,55	25,86	--	25,86	8,95	--	8,95	6,66	--	6,66	5,65	--	5,65
29-32 Blok 06	1,5	36,42	--	36,42	43,85	--	43,85	17,38	--	17,38	9,96	--	9,96	33,37	--	33,37	0,25	--	0,25
29-32 Blok 06	4,5	37,16	--	37,16	43,86	--	43,86	17,25	--	17,25	10,94	--	10,94	34,40	--	34,40	-0,08	--	-0,08
29-32 Blok 06	7,5	37,51	--	37,51	43,25	--	43,25	17,48	--	17,48	11,89	--	11,89	35,06	--	35,06	0,38	--	0,38
33-36 Blok 07	1,5	38,68	--	38,68	33,41	--	33,41	21,52	--	21,52	10,73	--	10,73	6,60	--	6,60	5,89	--	5,89
33-36 Blok 07	4,5	40,60	--	40,60	36,25	--	36,25	22,34	--	22,34	10,49	--	10,49	7,59	--	7,59	6,73	--	6,73
33-36 Blok 07	7,5	41,01	--	41,01	37,06	--	37,06	22,78	--	22,78	11,01	--	11,01	8,28	--	8,28	7,32	--	7,32
33-36 Blok 07	1,5	37,01	--	37,01	44,63	--	44,63	19,29	--	19,29	10,77	--	10,77	32,72	--	32,72	0,34	--	0,34
33-36 Blok 07	4,5	37,62	--	37,62	44,87	--	44,87	19,99	--	19,99	11,90	--	11,90	33,13	--	33,13	1,24	--	1,24
33-36 Blok 07	7,5	38,01	--	38,01	44,31	--	44,31	20,56	--	20,56	13,00	--	13,00	33,69	--	33,69	1,59	--	1,59
33-36 Blok 07	1,5	35,20	--	35,20	39,89	--	39,89	20,68	--	20,68	3,52	--	3,52	33,42	--	33,42	1,31	--	1,31
33-36 Blok 07	4,5	38,69	--	38,69	39,54	--	39,54	24,63	--	24,63	5,18	--	5,18	33,77	--	33,77	--	--	--
33-36 Blok 07	7,5	39,27	--	39,27	39,06	--	39,06	25,15	--	25,15	7,23	--	7,23	34,28	--	34,28	--	--	--
33-36 Blok 07	1,5	30,40	--	30,40	42,61	--	42,61	14,20	--	14,20	13,81	--	13,81	23,39	--	23,39	5,92	--	5,92
33-36 Blok 07	4,5	34,49	--	34,49	43,01	--	43,01	12,11	--	12,11	14,42	--	14,42	22,93	--	22,93	6,86	--	6,86
33-36 Blok 07	7,5	35,52	--	35,52	42,96	--	42,96	13,50	--	13,50	15,47	--	15,47	24,05	--	24,05	7,39	--	7,39
37-40 Blok 08	1,5	36,51	--	36,51	41,90	--	41,90	16,63	--	16,63	11,90	--	11,90	13,56	--	13,56	6,77	--	6,77
37-40 Blok 08	4,5	40,21	--	40,21	41,81	--	41,81	17,74	--	17,74	11,06	--	11,06	14,28	--	14,28	7,49	--	7,49
37-40 Blok 08	7,5	40,68	--	40,68	41,73	--	41,73	19,49	--	19,49	11,90	--	11,90	14,73	--	14,73	8,15	--	8,15
37-40 Blok 08	1,5	36,69	--	36,69	46,58	--	46,58	11,90	--	11,90	11,27	--	11,27	32,25	--	32,25	1,98	--	1,98
37-40 Blok 08	4,5	37,34	--	37,34	46,75	--	46,75	12,75	--	12,75	12,25	--	12,25	33,00	--	33,00	2,65	--	2,65
37-40 Blok 08	7,5	37,68	--	37,68	46,23	--	46,23	14,66	--	14,66	13,29	--	13,29	33,53	--	33,53	2,98	--	2,98

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
37-40 Blok 08	1,5	35,82	--	35,82	40,31	--	40,31	17,38	--	17,38	5,46	--	5,46	30,95	--	30,95	3,61	--	3,61
37-40 Blok 08	4,5	37,86	--	37,86	40,11	--	40,11	22,13	--	22,13	6,88	--	6,88	31,72	--	31,72	--	--	--
37-40 Blok 08	7,5	38,44	--	38,44	39,66	--	39,66	22,76	--	22,76	8,77	--	8,77	32,19	--	32,19	--	--	--
37-40 Blok 08	1,5	34,89	--	34,89	46,39	--	46,39	11,52	--	11,52	14,32	--	14,32	29,74	--	29,74	7,47	--	7,47
37-40 Blok 08	4,5	35,65	--	35,65	46,94	--	46,94	12,28	--	12,28	15,15	--	15,15	30,37	--	30,37	8,26	--	8,26
37-40 Blok 08	7,5	36,27	--	36,27	46,77	--	46,77	14,67	--	14,67	16,36	--	16,36	30,95	--	30,95	8,82	--	8,82
41-46 Blok 09	1,5	37,18	--	37,18	51,03	--	51,03	18,37	--	18,37	0,96	--	0,96	30,79	--	30,79	--	--	--
41-46 Blok 09	4,5	37,85	--	37,85	50,65	--	50,65	19,29	--	19,29	1,86	--	1,86	31,82	--	31,82	--	--	--
41-46 Blok 09	7,5	38,73	--	38,73	49,70	--	49,70	20,42	--	20,42	2,57	--	2,57	32,64	--	32,64	--	--	--
41-46 Blok 09	1,5	38,07	--	38,07	50,20	--	50,20	19,47	--	19,47	9,86	--	9,86	28,14	--	28,14	--	--	--
41-46 Blok 09	4,5	39,25	--	39,25	49,81	--	49,81	20,44	--	20,44	9,13	--	9,13	28,15	--	28,15	--	--	--
41-46 Blok 09	7,5	39,92	--	39,92	48,83	--	48,83	22,10	--	22,10	9,85	--	9,85	29,41	--	29,41	--	--	--
41-46 Blok 09	1,5	36,41	--	36,41	44,81	--	44,81	14,08	--	14,08	11,45	--	11,45	23,75	--	23,75	6,45	--	6,45
41-46 Blok 09	4,5	37,17	--	37,17	44,66	--	44,66	17,45	--	17,45	12,88	--	12,88	20,76	--	20,76	7,49	--	7,49
41-46 Blok 09	7,5	37,68	--	37,68	44,13	--	44,13	19,25	--	19,25	13,84	--	13,84	21,39	--	21,39	8,45	--	8,45
41-46 Blok 09	1,5	8,35	--	8,35	36,39	--	36,39	8,84	--	8,84	21,16	--	21,16	13,16	--	13,16	9,81	--	9,81
41-46 Blok 09	4,5	2,15	--	2,15	36,44	--	36,44	8,97	--	8,97	22,91	--	22,91	13,99	--	13,99	9,96	--	9,96
41-46 Blok 09	7,5	2,88	--	2,88	35,77	--	35,77	9,48	--	9,48	23,97	--	23,97	14,99	--	14,99	10,79	--	10,79
41-46 Blok 09	1,5	24,62	--	24,62	31,04	--	31,04	9,98	--	9,98	20,60	--	20,60	18,67	--	18,67	9,15	--	9,15
41-46 Blok 09	4,5	--	--	--	31,06	--	31,06	10,51	--	10,51	23,41	--	23,41	16,96	--	16,96	8,70	--	8,70
41-46 Blok 09	7,5	14,33	--	14,33	31,33	--	31,33	11,01	--	11,01	24,66	--	24,66	18,15	--	18,15	9,32	--	9,32
41-46 Blok 09	1,5	34,76	--	34,76	47,15	--	47,15	6,42	--	6,42	13,81	--	13,81	32,25	--	32,25	6,42	--	6,42
41-46 Blok 09	4,5	34,89	--	34,89	46,66	--	46,66	7,37	--	7,37	18,04	--	18,04	32,62	--	32,62	7,09	--	7,09
41-46 Blok 09	7,5	35,58	--	35,58	45,98	--	45,98	7,84	--	7,84	20,31	--	20,31	33,53	--	33,53	7,62	--	7,62
47-52 Blok 10	1,5	36,13	--	36,13	44,58	--	44,58	18,26	--	18,26	6,18	--	6,18	24,48	--	24,48	10,49	--	10,49
47-52 Blok 10	4,5	36,94	--	36,94	44,54	--	44,54	19,27	--	19,27	6,54	--	6,54	25,33	--	25,33	10,27	--	10,27
47-52 Blok 10	7,5	37,43	--	37,43	44,00	--	44,00	20,54	--	20,54	7,45	--	7,45	25,66	--	25,66	11,15	--	11,15
47-52 Blok 10	1,5	--	--	--	33,53	--	33,53	8,82	--	8,82	14,13	--	14,13	9,06	--	9,06	10,31	--	10,31
47-52 Blok 10	4,5	--	--	--	32,60	--	32,60	7,18	--	7,18	16,12	--	16,12	9,73	--	9,73	9,08	--	9,08
47-52 Blok 10	7,5	--	--	--	32,03	--	32,03	8,21	--	8,21	17,11	--	17,11	10,54	--	10,54	10,48	--	10,48
47-52 Blok 10	1,5	38,56	--	38,56	46,88	--	46,88	20,15	--	20,15	-7,38	--	-7,38	25,39	--	25,39	-6,09	--	-6,09
47-52 Blok 10	4,5	39,27	--	39,27	46,84	--	46,84	19,54	--	19,54	-9,50	--	-9,50	27,60	--	27,60	-7,21	--	-7,21
47-52 Blok 10	7,5	39,89	--	39,89	46,67	--	46,67	21,27	--	21,27	-9,16	--	-9,16	28,64	--	28,64	-6,91	--	-6,91
47-52 Blok 10	1,5	35,78	--	35,78	41,19	--	41,19	12,66	--	12,66	--	--	--	23,62	--	23,62	9,69	--	9,69
47-52 Blok 10	4,5	36,49	--	36,49	41,10	--	41,10	14,80	--	14,80	--	--	--	24,27	--	24,27	10,47	--	10,47
47-52 Blok 10	7,5	36,97	--	36,97	40,33	--	40,33	17,60	--	17,60	--	--	--	24,77	--	24,77	11,46	--	11,46
47-52 Blok 10	1,5	32,75	--	32,75	36,53	--	36,53	10,98	--	10,98	15,07	--	15,07	18,87	--	18,87	--	--	--
47-52 Blok 10	4,5	33,92	--	33,92	36,81	--	36,81	11,44	--	11,44	16,63	--	16,63	19,47	--	19,47	--	--	--
47-52 Blok 10	7,5	35,30	--	35,30	36,72	--	36,72	13,16	--	13,16	17,58	--	17,58	23,69	--	23,69	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
47-52 Blok 10	1,5	28,41	--	28,41	39,15	--	39,15	14,02	--	14,02	14,53	--	14,53	17,53	--	17,53	5,96	--	5,96
47-52 Blok 10	4,5	36,07	--	36,07	41,07	--	41,07	14,85	--	14,85	13,79	--	13,79	19,72	--	19,72	5,48	--	5,48
47-52 Blok 10	7,5	37,03	--	37,03	42,73	--	42,73	18,58	--	18,58	15,09	--	15,09	23,45	--	23,45	6,04	--	6,04
53-56 Blok 11	1,5	35,71	--	35,71	41,41	--	41,41	16,40	--	16,40	10,34	--	10,34	29,70	--	29,70	6,84	--	6,84
53-56 Blok 11	4,5	36,60	--	36,60	42,01	--	42,01	17,15	--	17,15	11,71	--	11,71	30,63	--	30,63	7,82	--	7,82
53-56 Blok 11	7,5	37,11	--	37,11	41,84	--	41,84	18,35	--	18,35	12,87	--	12,87	31,00	--	31,00	8,69	--	8,69
53-56 Blok 11	1,5	26,58	--	26,58	31,13	--	31,13	10,67	--	10,67	12,27	--	12,27	11,68	--	11,68	10,20	--	10,20
53-56 Blok 11	4,5	30,73	--	30,73	31,90	--	31,90	11,59	--	11,59	13,28	--	13,28	11,13	--	11,13	11,10	--	11,10
53-56 Blok 11	7,5	31,70	--	31,70	32,17	--	32,17	12,04	--	12,04	14,39	--	14,39	11,58	--	11,58	12,20	--	12,20
53-56 Blok 11	1,5	35,44	--	35,44	43,16	--	43,16	13,71	--	13,71	11,06	--	11,06	19,15	--	19,15	10,34	--	10,34
53-56 Blok 11	4,5	34,69	--	34,69	42,94	--	42,94	15,62	--	15,62	9,78	--	9,78	19,72	--	19,72	11,25	--	11,25
53-56 Blok 11	7,5	35,46	--	35,46	42,73	--	42,73	18,35	--	18,35	10,61	--	10,61	20,11	--	20,11	12,28	--	12,28
53-56 Blok 11	1,5	37,84	--	37,84	46,50	--	46,50	18,03	--	18,03	--	--	--	31,49	--	31,49	5,75	--	5,75
53-56 Blok 11	4,5	38,72	--	38,72	46,67	--	46,67	19,21	--	19,21	--	--	--	32,14	--	32,14	6,04	--	6,04
53-56 Blok 11	7,5	39,33	--	39,33	46,22	--	46,22	21,63	--	21,63	--	--	--	32,47	--	32,47	6,59	--	6,59
57-60 Blok 12	1,5	31,81	--	31,81	46,90	--	46,90	17,05	--	17,05	--	--	--	30,58	--	30,58	7,69	--	7,69
57-60 Blok 12	4,5	32,92	--	32,92	47,10	--	47,10	18,44	--	18,44	--	--	--	31,31	--	31,31	8,60	--	8,60
57-60 Blok 12	7,5	34,78	--	34,78	46,63	--	46,63	21,25	--	21,25	--	--	--	31,57	--	31,57	10,01	--	10,01
57-60 Blok 12	1,5	19,71	--	19,71	43,06	--	43,06	13,96	--	13,96	8,75	--	8,75	18,92	--	18,92	11,50	--	11,50
57-60 Blok 12	4,5	23,21	--	23,21	43,56	--	43,56	16,03	--	16,03	9,92	--	9,92	19,23	--	19,23	12,93	--	12,93
57-60 Blok 12	7,5	28,41	--	28,41	43,31	--	43,31	19,01	--	19,01	10,69	--	10,69	19,34	--	19,34	14,62	--	14,62
57-60 Blok 12	1,5	13,21	--	13,21	24,07	--	24,07	12,78	--	12,78	11,82	--	11,82	11,14	--	11,14	11,31	--	11,31
57-60 Blok 12	4,5	9,83	--	9,83	27,82	--	27,82	11,94	--	11,94	13,10	--	13,10	12,43	--	12,43	11,81	--	11,81
57-60 Blok 12	7,5	11,31	--	11,31	28,61	--	28,61	12,41	--	12,41	14,07	--	14,07	13,34	--	13,34	13,17	--	13,17
57-60 Blok 12	1,5	34,66	--	34,66	42,44	--	42,44	17,33	--	17,33	9,33	--	9,33	32,59	--	32,59	9,29	--	9,29
57-60 Blok 12	4,5	34,17	--	34,17	41,82	--	41,82	18,19	--	18,19	10,67	--	10,67	31,82	--	31,82	8,16	--	8,16
57-60 Blok 12	7,5	35,08	--	35,08	41,47	--	41,47	20,10	--	20,10	11,74	--	11,74	32,22	--	32,22	8,81	--	8,81
61-64 Blok 13	1,5	30,38	--	30,38	30,58	--	30,58	13,38	--	13,38	--	--	--	12,39	--	12,39	11,29	--	11,29
61-64 Blok 13	4,5	30,64	--	30,64	32,31	--	32,31	15,55	--	15,55	--	--	--	15,43	--	15,43	12,71	--	12,71
61-64 Blok 13	7,5	32,24	--	32,24	32,95	--	32,95	19,20	--	19,20	--	--	--	17,90	--	17,90	14,23	--	14,23
61-64 Blok 13	1,5	13,86	--	13,86	30,94	--	30,94	11,11	--	11,11	11,14	--	11,14	8,33	--	8,33	9,54	--	9,54
61-64 Blok 13	4,5	--	--	--	31,13	--	31,13	8,80	--	8,80	12,69	--	12,69	9,16	--	9,16	11,19	--	11,19
61-64 Blok 13	7,5	--	--	--	30,59	--	30,59	9,27	--	9,27	14,08	--	14,08	10,07	--	10,07	13,19	--	13,19
61-64 Blok 13	1,5	34,93	--	34,93	34,98	--	34,98	18,21	--	18,21	--	--	--	29,89	--	29,89	6,81	--	6,81
61-64 Blok 13	4,5	36,86	--	36,86	37,04	--	37,04	19,41	--	19,41	--	--	--	31,74	--	31,74	6,60	--	6,60
61-64 Blok 13	7,5	37,77	--	37,77	37,74	--	37,74	21,38	--	21,38	--	--	--	32,18	--	32,18	7,46	--	7,46
61-64 Blok 13	1,5	35,32	--	35,32	37,18	--	37,18	17,08	--	17,08	11,69	--	11,69	26,95	--	26,95	-16,44	--	-16,44
61-64 Blok 13	4,5	36,22	--	36,22	38,01	--	38,01	18,00	--	18,00	13,08	--	13,08	27,87	--	27,87	--	--	--
61-64 Blok 13	7,5	36,92	--	36,92	37,79	--	37,79	19,92	--	19,92	14,45	--	14,45	28,36	--	28,36	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
65-72 Blok 14	1,5	21,89	--	21,89	46,48	--	46,48	15,01	--	15,01	5,21	--	5,21	10,53	--	10,53	27,11	--	27,11
65-72 Blok 14	4,5	24,83	--	24,83	46,66	--	46,66	16,88	--	16,88	6,25	--	6,25	12,60	--	12,60	28,36	--	28,36
65-72 Blok 14	7,5	29,25	--	29,25	46,23	--	46,23	20,29	--	20,29	7,00	--	7,00	14,52	--	14,52	29,52	--	29,52
65-72 Blok 14	1,5	26,83	--	26,83	36,68	--	36,68	14,04	--	14,04	9,11	--	9,11	26,88	--	26,88	5,41	--	5,41
65-72 Blok 14	4,5	28,41	--	28,41	37,67	--	37,67	15,46	--	15,46	10,38	--	10,38	27,64	--	27,64	4,55	--	4,55
65-72 Blok 14	7,5	30,78	--	30,78	37,65	--	37,65	19,06	--	19,06	11,40	--	11,40	28,18	--	28,18	5,33	--	5,33
65-72 Blok 14	1,5	28,34	--	28,34	50,37	--	50,37	17,67	--	17,67	6,70	--	6,70	25,48	--	25,48	20,80	--	20,80
65-72 Blok 14	4,5	30,09	--	30,09	49,98	--	49,98	19,09	--	19,09	7,52	--	7,52	26,12	--	26,12	22,08	--	22,08
65-72 Blok 14	7,5	32,81	--	32,81	49,05	--	49,05	22,18	--	22,18	8,17	--	8,17	26,77	--	26,77	23,01	--	23,01
65-72 Blok 14	1,5	27,71	--	27,71	45,10	--	45,10	14,01	--	14,01	--	--	--	12,54	--	12,54	27,55	--	27,55
65-72 Blok 14	4,5	29,01	--	29,01	45,34	--	45,34	16,23	--	16,23	--	--	--	14,74	--	14,74	29,25	--	29,25
65-72 Blok 14	7,5	31,19	--	31,19	44,94	--	44,94	19,57	--	19,57	--	--	--	16,96	--	16,96	30,42	--	30,42
65-72 Blok 14	1,5	24,26	--	24,26	32,44	--	32,44	14,40	--	14,40	11,20	--	11,20	14,13	--	14,13	1,76	--	1,76
65-72 Blok 14	4,5	26,35	--	26,35	34,38	--	34,38	15,57	--	15,57	11,70	--	11,70	16,13	--	16,13	--	--	--
65-72 Blok 14	7,5	29,65	--	29,65	34,75	--	34,75	18,16	--	18,16	12,82	--	12,82	20,02	--	20,02	--	--	--
65-72 Blok 14	1,5	--	--	--	32,29	--	32,29	9,18	--	9,18	9,12	--	9,12	7,13	--	7,13	22,30	--	22,30
65-72 Blok 14	4,5	--	--	--	32,42	--	32,42	9,73	--	9,73	10,45	--	10,45	7,77	--	7,77	24,16	--	24,16
65-72 Blok 14	7,5	--	--	--	32,06	--	32,06	10,62	--	10,62	11,54	--	11,54	8,18	--	8,18	25,42	--	25,42
65-72 Blok 14	1,5	27,11	--	27,11	48,67	--	48,67	14,97	--	14,97	5,65	--	5,65	21,84	--	21,84	25,92	--	25,92
65-72 Blok 14	4,5	28,31	--	28,31	48,62	--	48,62	16,77	--	16,77	6,60	--	6,60	22,23	--	22,23	27,25	--	27,25
65-72 Blok 14	7,5	30,48	--	30,48	48,00	--	48,00	20,02	--	20,02	7,23	--	7,23	22,48	--	22,48	28,27	--	28,27
65-72 Blok 14	1,5	25,79	--	25,79	44,78	--	44,78	19,14	--	19,14	10,19	--	10,19	23,49	--	23,49	9,29	--	9,29
65-72 Blok 14	4,5	27,14	--	27,14	44,76	--	44,76	19,78	--	19,78	11,31	--	11,31	24,13	--	24,13	9,14	--	9,14
65-72 Blok 14	7,5	30,22	--	30,22	44,13	--	44,13	21,12	--	21,12	12,17	--	12,17	25,06	--	25,06	9,90	--	9,90
73-80 Blok 15	1,5	32,86	--	32,86	51,28	--	51,28	22,60	--	22,60	4,36	--	4,36	12,76	--	12,76	22,59	--	22,59
73-80 Blok 15	4,5	33,58	--	33,58	50,44	--	50,44	23,24	--	23,24	5,21	--	5,21	14,22	--	14,22	23,66	--	23,66
73-80 Blok 15	7,5	34,19	--	34,19	49,13	--	49,13	24,24	--	24,24	5,72	--	5,72	15,33	--	15,33	24,55	--	24,55
73-80 Blok 15	1,5	35,71	--	35,71	45,98	--	45,98	23,87	--	23,87	--	--	--	15,64	--	15,64	--	--	--
73-80 Blok 15	4,5	37,35	--	37,35	45,76	--	45,76	24,74	--	24,74	--	--	--	17,42	--	17,42	--	--	--
73-80 Blok 15	7,5	38,02	--	38,02	44,92	--	44,92	25,62	--	25,62	--	--	--	19,30	--	19,30	--	--	--
73-80 Blok 15	1,5	35,75	--	35,75	41,25	--	41,25	19,62	--	19,62	8,76	--	8,76	30,86	--	30,86	8,12	--	8,12
73-80 Blok 15	4,5	36,19	--	36,19	41,81	--	41,81	19,58	--	19,58	9,70	--	9,70	31,57	--	31,57	8,02	--	8,02
73-80 Blok 15	7,5	36,67	--	36,67	41,65	--	41,65	20,55	--	20,55	10,53	--	10,53	31,91	--	31,91	8,53	--	8,53
73-80 Blok 15	1,5	28,88	--	28,88	46,72	--	46,72	21,90	--	21,90	10,39	--	10,39	27,43	--	27,43	11,31	--	11,31
73-80 Blok 15	4,5	28,25	--	28,25	46,89	--	46,89	22,42	--	22,42	11,37	--	11,37	28,60	--	28,60	11,89	--	11,89
73-80 Blok 15	7,5	30,18	--	30,18	46,34	--	46,34	23,03	--	23,03	12,12	--	12,12	28,89	--	28,89	12,81	--	12,81
73-80 Blok 15	1,5	38,40	--	38,40	39,66	--	39,66	25,06	--	25,06	--	--	--	28,91	--	28,91	2,19	--	2,19
73-80 Blok 15	4,5	39,40	--	39,40	40,50	--	40,50	25,80	--	25,80	--	--	--	29,74	--	29,74	-0,51	--	-0,51
73-80 Blok 15	7,5	39,92	--	39,92	40,23	--	40,23	26,38	--	26,38	--	--	--	30,13	--	30,13	-0,31	--	-0,31

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
73-80 Blok 15	1,5	16,92	--	16,92	49,56	--	49,56	18,35	--	18,35	9,54	--	9,54	19,80	--	19,80	25,59	--	25,59
73-80 Blok 15	4,5	19,22	--	19,22	49,38	--	49,38	18,96	--	18,96	10,52	--	10,52	21,00	--	21,00	26,82	--	26,82
73-80 Blok 15	7,5	22,49	--	22,49	48,58	--	48,58	19,46	--	19,46	11,19	--	11,19	22,63	--	22,63	27,77	--	27,77
73-80 Blok 15	1,5	28,75	--	28,75	47,38	--	47,38	20,66	--	20,66	9,86	--	9,86	26,82	--	26,82	12,03	--	12,03
73-80 Blok 15	4,5	29,66	--	29,66	47,47	--	47,47	21,10	--	21,10	10,80	--	10,80	27,41	--	27,41	13,26	--	13,26
73-80 Blok 15	7,5	30,72	--	30,72	46,93	--	46,93	21,45	--	21,45	11,50	--	11,50	27,80	--	27,80	15,89	--	15,89
73-80 Blok 15	1,5	37,08	--	37,08	42,14	--	42,14	19,92	--	19,92	--	--	--	13,47	--	13,47	6,77	--	6,77
73-80 Blok 15	4,5	38,45	--	38,45	42,66	--	42,66	20,90	--	20,90	--	--	--	15,73	--	15,73	-0,02	--	-0,02
73-80 Blok 15	7,5	39,07	--	39,07	42,51	--	42,51	21,91	--	21,91	--	--	--	18,82	--	18,82	0,45	--	0,45
81-84 Blok 16	1,5	42,79	--	42,79	42,52	--	42,52	29,31	--	29,31	--	--	--	29,69	--	29,69	--	--	--
81-84 Blok 16	4,5	43,34	--	43,34	41,35	--	41,35	27,47	--	27,47	--	--	--	32,08	--	32,08	--	--	--
81-84 Blok 16	7,5	43,72	--	43,72	40,12	--	40,12	27,89	--	27,89	--	--	--	32,45	--	32,45	--	--	--
81-84 Blok 16	1,5	34,14	--	34,14	46,07	--	46,07	21,24	--	21,24	6,81	--	6,81	21,66	--	21,66	10,34	--	10,34
81-84 Blok 16	4,5	35,04	--	35,04	46,02	--	46,02	20,81	--	20,81	7,54	--	7,54	23,04	--	23,04	11,53	--	11,53
81-84 Blok 16	7,5	35,87	--	35,87	45,55	--	45,55	21,63	--	21,63	8,01	--	8,01	24,65	--	24,65	14,26	--	14,26
81-84 Blok 16	1,5	37,24	--	37,24	34,41	--	34,41	4,86	--	4,86	6,48	--	6,48	30,74	--	30,74	2,88	--	2,88
81-84 Blok 16	4,5	40,12	--	40,12	35,78	--	35,78	6,23	--	6,23	7,30	--	7,30	31,53	--	31,53	4,01	--	4,01
81-84 Blok 16	7,5	40,53	--	40,53	37,39	--	37,39	7,47	--	7,47	7,77	--	7,77	31,94	--	31,94	4,55	--	4,55
81-84 Blok 16	1,5	38,81	--	38,81	49,02	--	49,02	23,65	--	23,65	--	--	--	--	--	--	19,40	--	19,40
81-84 Blok 16	4,5	39,66	--	39,66	48,20	--	48,20	24,55	--	24,55	--	--	--	--	--	--	19,72	--	19,72
81-84 Blok 16	7,5	40,11	--	40,11	46,79	--	46,79	25,27	--	25,27	--	--	--	--	--	--	20,46	--	20,46
85-92 Blok 17	1,5	33,90	--	33,90	48,25	--	48,25	16,64	--	16,64	7,64	--	7,64	22,93	--	22,93	17,46	--	17,46
85-92 Blok 17	4,5	34,90	--	34,90	48,33	--	48,33	17,58	--	17,58	8,18	--	8,18	23,79	--	23,79	19,19	--	19,19
85-92 Blok 17	7,5	35,69	--	35,69	47,76	--	47,76	19,21	--	19,21	8,82	--	8,82	24,66	--	24,66	20,23	--	20,23
85-92 Blok 17	1,5	39,35	--	39,35	27,23	--	27,23	30,93	--	30,93	--	--	--	25,31	--	25,31	--	--	--
85-92 Blok 17	4,5	40,27	--	40,27	29,26	--	29,26	31,83	--	31,83	--	--	--	26,07	--	26,07	--	--	--
85-92 Blok 17	7,5	40,65	--	40,65	29,87	--	29,87	32,39	--	32,39	--	--	--	26,42	--	26,42	--	--	--
85-92 Blok 17	1,5	16,07	--	16,07	51,44	--	51,44	22,36	--	22,36	6,42	--	6,42	11,56	--	11,56	13,45	--	13,45
85-92 Blok 17	4,5	19,03	--	19,03	50,58	--	50,58	22,64	--	22,64	7,29	--	7,29	13,99	--	13,99	14,97	--	14,97
85-92 Blok 17	7,5	23,07	--	23,07	49,28	--	49,28	22,90	--	22,90	7,83	--	7,83	17,54	--	17,54	15,90	--	15,90
85-92 Blok 17	1,5	37,10	--	37,10	32,41	--	32,41	30,38	--	30,38	-0,67	--	-0,67	10,69	--	10,69	--	--	--
85-92 Blok 17	4,5	38,01	--	38,01	34,11	--	34,11	31,22	--	31,22	-1,50	--	-1,50	12,44	--	12,44	--	--	--
85-92 Blok 17	7,5	38,50	--	38,50	34,19	--	34,19	31,67	--	31,67	-1,24	--	-1,24	15,35	--	15,35	--	--	--
85-92 Blok 17	1,5	--	--	--	46,54	--	46,54	20,13	--	20,13	5,93	--	5,93	7,08	--	7,08	19,38	--	19,38
85-92 Blok 17	4,5	--	--	--	46,56	--	46,56	20,51	--	20,51	6,78	--	6,78	7,86	--	7,86	20,93	--	20,93
85-92 Blok 17	7,5	--	--	--	46,03	--	46,03	20,96	--	20,96	7,28	--	7,28	11,23	--	11,23	22,07	--	22,07
85-92 Blok 17	1,5	31,40	--	31,40	42,64	--	42,64	27,22	--	27,22	3,50	--	3,50	20,55	--	20,55	--	--	--
85-92 Blok 17	4,5	33,94	--	33,94	42,83	--	42,83	28,05	--	28,05	-0,88	--	-0,88	27,18	--	27,18	--	--	--
85-92 Blok 17	7,5	34,82	--	34,82	42,39	--	42,39	28,61	--	28,61	-0,40	--	-0,40	27,90	--	27,90	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
85-92 Blok 17	1,5	14,63	--	14,63	51,75	--	51,75	24,50	--	24,50	7,11	--	7,11	13,44	--	13,44	19,86	--	19,86
85-92 Blok 17	4,5	16,80	--	16,80	51,01	--	51,01	25,02	--	25,02	7,97	--	7,97	14,29	--	14,29	21,32	--	21,32
85-92 Blok 17	7,5	22,45	--	22,45	49,82	--	49,82	25,82	--	25,82	8,61	--	8,61	14,68	--	14,68	22,37	--	22,37
85-92 Blok 17	1,5	37,80	--	37,80	--	--	--	30,86	--	30,86	--	--	--	--	--	--	19,69	--	19,69
85-92 Blok 17	4,5	38,70	--	38,70	--	--	--	31,77	--	31,77	--	--	--	--	--	--	21,43	--	21,43
85-92 Blok 17	7,5	39,08	--	39,08	-10,12	--	-10,12	32,30	--	32,30	4,54	--	4,54	5,36	--	5,36	22,58	--	22,58
93-99 Blok 18	1,5	20,84	--	20,84	48,75	--	48,75	16,24	--	16,24	7,60	--	7,60	18,41	--	18,41	17,75	--	17,75
93-99 Blok 18	4,5	23,51	--	23,51	48,44	--	48,44	17,34	--	17,34	7,98	--	7,98	19,30	--	19,30	19,15	--	19,15
93-99 Blok 18	7,5	27,24	--	27,24	47,65	--	47,65	19,20	--	19,20	8,64	--	8,64	20,61	--	20,61	20,16	--	20,16
93-99 Blok 18	1,5	22,52	--	22,52	51,75	--	51,75	20,37	--	20,37	5,47	--	5,47	17,36	--	17,36	9,84	--	9,84
93-99 Blok 18	4,5	25,57	--	25,57	50,73	--	50,73	21,54	--	21,54	5,17	--	5,17	18,27	--	18,27	11,77	--	11,77
93-99 Blok 18	7,5	30,21	--	30,21	49,37	--	49,37	23,68	--	23,68	5,66	--	5,66	20,19	--	20,19	12,70	--	12,70
93-99 Blok 18	1,5	18,43	--	18,43	47,58	--	47,58	20,92	--	20,92	--	--	--	--	--	--	12,28	--	12,28
93-99 Blok 18	4,5	21,51	--	21,51	47,14	--	47,14	21,23	--	21,23	--	--	--	--	--	--	13,33	--	13,33
93-99 Blok 18	7,5	27,33	--	27,33	46,18	--	46,18	23,03	--	23,03	--	--	--	--	--	--	14,60	--	14,60
93-99 Blok 18	1,5	29,15	--	29,15	42,44	--	42,44	25,42	--	25,42	--	--	--	--	--	--	11,58	--	11,58
93-99 Blok 18	4,5	30,14	--	30,14	42,86	--	42,86	26,22	--	26,22	--	--	--	--	--	--	12,88	--	12,88
93-99 Blok 18	7,5	31,71	--	31,71	42,66	--	42,66	26,93	--	26,93	--	--	--	--	--	--	14,96	--	14,96
93-99 Blok 18	1,5	29,28	--	29,28	43,51	--	43,51	14,72	--	14,72	9,50	--	9,50	13,72	--	13,72	15,66	--	15,66
93-99 Blok 18	4,5	30,80	--	30,80	44,30	--	44,30	16,05	--	16,05	10,52	--	10,52	16,22	--	16,22	16,63	--	16,63
93-99 Blok 18	7,5	32,35	--	32,35	44,19	--	44,19	18,30	--	18,30	11,22	--	11,22	18,92	--	18,92	17,57	--	17,57
93-99 Blok 18	1,5	28,26	--	28,26	40,39	--	40,39	25,47	--	25,47	--	--	--	--	--	--	11,61	--	11,61
93-99 Blok 18	4,5	29,52	--	29,52	40,96	--	40,96	26,23	--	26,23	--	--	--	--	--	--	13,29	--	13,29
93-99 Blok 18	7,5	31,07	--	31,07	40,80	--	40,80	26,71	--	26,71	--	--	--	--	--	--	14,78	--	14,78
93-99 Blok 18	1,5	30,03	--	30,03	41,64	--	41,64	14,54	--	14,54	9,36	--	9,36	14,19	--	14,19	13,72	--	13,72
93-99 Blok 18	4,5	31,41	--	31,41	42,55	--	42,55	16,55	--	16,55	10,44	--	10,44	17,02	--	17,02	14,61	--	14,61
93-99 Blok 18	7,5	33,12	--	33,12	42,47	--	42,47	19,66	--	19,66	11,36	--	11,36	20,67	--	20,67	15,47	--	15,47

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
01-08 Blok 01	1,5	13,01	--	13,01	40,89	--	40,89	-4,40	--	-4,40	1,67	--	1,67	33,17	--	33,17	-5,24	--	-5,24
01-08 Blok 01	4,5	14,88	--	14,88	40,79	--	40,79	-4,32	--	-4,32	1,58	--	1,58	35,28	--	35,28	-11,92	--	-11,92
01-08 Blok 01	7,5	17,08	--	17,08	40,07	--	40,07	-3,93	--	-3,93	2,66	--	2,66	35,95	--	35,95	-11,39	--	-11,39
01-08 Blok 01	1,5	22,96	--	22,96	43,01	--	43,01	7,45	--	7,45	23,44	--	23,44	15,84	--	15,84	0,41	--	0,41
01-08 Blok 01	4,5	25,27	--	25,27	42,86	--	42,86	9,33	--	9,33	25,09	--	25,09	16,58	--	16,58	1,24	--	1,24
01-08 Blok 01	7,5	28,47	--	28,47	42,14	--	42,14	12,62	--	12,62	26,37	--	26,37	17,43	--	17,43	1,73	--	1,73
01-08 Blok 01	1,5	13,65	--	13,65	32,78	--	32,78	2,52	--	2,52	-0,91	--	-0,91	30,65	--	30,65	-5,84	--	-5,84
01-08 Blok 01	4,5	15,47	--	15,47	34,00	--	34,00	2,79	--	2,79	0,25	--	0,25	32,66	--	32,66	-4,60	--	-4,60
01-08 Blok 01	7,5	19,60	--	19,60	33,87	--	33,87	8,65	--	8,65	1,31	--	1,31	33,89	--	33,89	-3,98	--	-3,98
01-08 Blok 01	1,5	--	--	--	11,82	--	11,82	-2,25	--	-2,25	25,52	--	25,52	16,79	--	16,79	-0,63	--	-0,63
01-08 Blok 01	4,5	--	--	--	12,12	--	12,12	-1,25	--	-1,25	27,76	--	27,76	18,59	--	18,59	0,72	--	0,72
01-08 Blok 01	7,5	--	--	--	10,79	--	10,79	-0,93	--	-0,93	27,85	--	27,85	19,77	--	19,77	1,29	--	1,29
01-08 Blok 01	1,5	14,36	--	14,36	27,45	--	27,45	-3,67	--	-3,67	0,11	--	0,11	28,24	--	28,24	--	--	--
01-08 Blok 01	4,5	15,88	--	15,88	29,58	--	29,58	-5,49	--	-5,49	1,35	--	1,35	30,05	--	30,05	--	--	--
01-08 Blok 01	7,5	21,70	--	21,70	29,60	--	29,60	7,92	--	7,92	2,52	--	2,52	31,08	--	31,08	-14,80	--	-14,80
01-08 Blok 01	1,5	26,84	--	26,84	34,09	--	34,09	5,53	--	5,53	26,81	--	26,81	20,29	--	20,29	2,42	--	2,42
01-08 Blok 01	4,5	27,82	--	27,82	35,09	--	35,09	7,82	--	7,82	28,96	--	28,96	20,89	--	20,89	2,76	--	2,76
01-08 Blok 01	7,5	29,27	--	29,27	35,03	--	35,03	10,54	--	10,54	28,95	--	28,95	21,55	--	21,55	3,28	--	3,28
01-08 Blok 01	1,5	24,72	--	24,72	37,35	--	37,35	8,53	--	8,53	24,88	--	24,88	21,12	--	21,12	0,84	--	0,84
01-08 Blok 01	4,5	26,31	--	26,31	38,03	--	38,03	10,06	--	10,06	26,85	--	26,85	22,17	--	22,17	1,44	--	1,44
01-08 Blok 01	7,5	28,96	--	28,96	37,86	--	37,86	12,03	--	12,03	27,52	--	27,52	23,13	--	23,13	1,88	--	1,88
01-08 Blok 01	1,5	22,64	--	22,64	46,27	--	46,27	10,25	--	10,25	-2,71	--	-2,71	32,20	--	32,20	-8,90	--	-8,90
01-08 Blok 01	4,5	24,80	--	24,80	45,83	--	45,83	11,20	--	11,20	-5,45	--	-5,45	34,10	--	34,10	-8,15	--	-8,15
01-08 Blok 01	7,5	27,88	--	27,88	44,81	--	44,81	13,72	--	13,72	-5,04	--	-5,04	34,82	--	34,82	-7,88	--	-7,88
09-10 Blok 02	1,5	35,86	--	35,86	23,78	--	23,78	21,81	--	21,81	--	--	--	24,05	--	24,05	--	--	--
09-10 Blok 02	4,5	36,25	--	36,25	4,70	--	4,70	19,83	--	19,83	--	--	--	30,20	--	30,20	--	--	--
09-10 Blok 02	7,5	36,61	--	36,61	5,29	--	5,29	20,06	--	20,06	--	--	--	31,60	--	31,60	--	--	--
09-10 Blok 02	1,5	26,98	--	26,98	23,27	--	23,27	--	--	--	15,83	--	15,83	30,61	--	30,61	--	--	--
09-10 Blok 02	4,5	25,46	--	25,46	24,97	--	24,97	--	--	--	22,16	--	22,16	33,49	--	33,49	--	--	--
09-10 Blok 02	7,5	26,17	--	26,17	26,96	--	26,96	2,10	--	2,10	23,21	--	23,21	34,61	--	34,61	--	--	--
100 Blok 18	1,5	--	--	--	28,25	--	28,25	5,71	--	5,71	2,40	--	2,40	0,78	--	0,78	6,66	--	6,66
100 Blok 18	4,5	--	--	--	28,54	--	28,54	6,02	--	6,02	3,53	--	3,53	2,06	--	2,06	8,65	--	8,65
100 Blok 18	7,5	--	--	--	28,35	--	28,35	6,91	--	6,91	4,84	--	4,84	2,52	--	2,52	10,23	--	10,23
11-14 Blok 02	1,5	35,17	--	35,17	41,31	--	41,31	14,96	--	14,96	5,51	--	5,51	17,94	--	17,94	-1,52	--	-1,52
11-14 Blok 02	4,5	35,90	--	35,90	40,64	--	40,64	16,18	--	16,18	6,37	--	6,37	17,42	--	17,42	-0,54	--	-0,54
11-14 Blok 02	7,5	36,29	--	36,29	39,48	--	39,48	17,14	--	17,14	6,86	--	6,86	18,06	--	18,06	-0,06	--	-0,06
11-14 Blok 02	1,5	27,95	--	27,95	35,01	--	35,01	10,99	--	10,99	7,44	--	7,44	21,72	--	21,72	1,04	--	1,04
11-14 Blok 02	4,5	28,68	--	28,68	35,67	--	35,67	12,76	--	12,76	9,11	--	9,11	24,28	--	24,28	-0,16	--	-0,16
11-14 Blok 02	7,5	29,52	--	29,52	35,61	--	35,61	13,76	--	13,76	13,57	--	13,57	26,14	--	26,14	1,49	--	1,49

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
11-14 Blok 02	1,5	22,77	--	22,77	19,76	--	19,76	--	--	--	23,43	--	23,43	29,35	--	29,35	--	--	--
11-14 Blok 02	4,5	25,23	--	25,23	28,77	--	28,77	--	--	--	24,27	--	24,27	29,26	--	29,26	--	--	--
11-14 Blok 02	7,5	28,22	--	28,22	29,56	--	29,56	14,19	--	14,19	24,83	--	24,83	30,47	--	30,47	-2,29	--	-2,29
11-14 Blok 02	1,5	35,74	--	35,74	41,01	--	41,01	20,54	--	20,54	4,03	--	4,03	6,11	--	6,11	-0,02	--	-0,02
11-14 Blok 02	4,5	36,58	--	36,58	40,14	--	40,14	21,05	--	21,05	4,91	--	4,91	6,10	--	6,10	0,80	--	0,80
11-14 Blok 02	7,5	36,96	--	36,96	38,88	--	38,88	21,34	--	21,34	5,50	--	5,50	7,38	--	7,38	1,19	--	1,19
15-20 Blok 03	1,5	15,62	--	15,62	38,13	--	38,13	--	--	--	27,59	--	27,59	30,59	--	30,59	--	--	--
15-20 Blok 03	4,5	22,50	--	22,50	38,64	--	38,64	--	--	--	27,00	--	27,00	32,22	--	32,22	--	--	--
15-20 Blok 03	7,5	24,21	--	24,21	38,44	--	38,44	--	--	--	27,78	--	27,78	33,57	--	33,57	--	--	--
15-20 Blok 03	1,5	16,86	--	16,86	32,80	--	32,80	--	--	--	25,60	--	25,60	26,97	--	26,97	--	--	--
15-20 Blok 03	4,5	26,16	--	26,16	33,44	--	33,44	--	--	--	25,83	--	25,83	30,34	--	30,34	--	--	--
15-20 Blok 03	7,5	27,29	--	27,29	33,59	--	33,59	8,12	--	8,12	26,50	--	26,50	31,60	--	31,60	-9,38	--	-9,38
15-20 Blok 03	1,5	33,06	--	33,06	40,52	--	40,52	11,59	--	11,59	21,09	--	21,09	10,86	--	10,86	0,16	--	0,16
15-20 Blok 03	4,5	33,70	--	33,70	40,85	--	40,85	13,36	--	13,36	22,17	--	22,17	11,46	--	11,46	0,77	--	0,77
15-20 Blok 03	7,5	34,39	--	34,39	40,48	--	40,48	15,05	--	15,05	22,87	--	22,87	12,52	--	12,52	1,21	--	1,21
15-20 Blok 03	1,5	34,59	--	34,59	41,48	--	41,48	12,88	--	12,88	5,31	--	5,31	18,02	--	18,02	-0,33	--	-0,33
15-20 Blok 03	4,5	35,28	--	35,28	41,02	--	41,02	14,87	--	14,87	6,25	--	6,25	17,72	--	17,72	0,53	--	0,53
15-20 Blok 03	7,5	35,72	--	35,72	39,99	--	39,99	16,18	--	16,18	6,77	--	6,77	18,33	--	18,33	1,01	--	1,01
15-20 Blok 03	1,5	31,72	--	31,72	33,85	--	33,85	10,05	--	10,05	6,32	--	6,32	23,44	--	23,44	--	--	--
15-20 Blok 03	4,5	32,22	--	32,22	34,03	--	34,03	7,13	--	7,13	11,48	--	11,48	25,99	--	25,99	--	--	--
15-20 Blok 03	7,5	32,89	--	32,89	33,69	--	33,69	12,12	--	12,12	14,29	--	14,29	27,16	--	27,16	--	--	--
15-20 Blok 03	1,5	19,43	--	19,43	41,70	--	41,70	5,74	--	5,74	26,26	--	26,26	27,45	--	27,45	-0,86	--	-0,86
15-20 Blok 03	4,5	20,67	--	20,67	42,19	--	42,19	6,93	--	6,93	27,44	--	27,44	28,95	--	28,95	-0,06	--	-0,06
15-20 Blok 03	7,5	23,84	--	23,84	41,98	--	41,98	8,81	--	8,81	28,30	--	28,30	30,35	--	30,35	0,37	--	0,37
21-24 Blok 04	1,5	21,69	--	21,69	38,54	--	38,54	3,93	--	3,93	26,93	--	26,93	26,27	--	26,27	-0,52	--	-0,52
21-24 Blok 04	4,5	22,63	--	22,63	39,11	--	39,11	4,67	--	4,67	28,32	--	28,32	27,63	--	27,63	-0,35	--	-0,35
21-24 Blok 04	7,5	23,68	--	23,68	38,90	--	38,90	5,87	--	5,87	29,38	--	29,38	28,82	--	28,82	0,08	--	0,08
21-24 Blok 04	1,5	31,88	--	31,88	45,04	--	45,04	12,54	--	12,54	-3,72	--	-3,72	28,10	--	28,10	-4,25	--	-4,25
21-24 Blok 04	4,5	32,60	--	32,60	44,92	--	44,92	13,35	--	13,35	-3,93	--	-3,93	29,29	--	29,29	-4,65	--	-4,65
21-24 Blok 04	7,5	33,30	--	33,30	44,17	--	44,17	14,21	--	14,21	-3,64	--	-3,64	30,25	--	30,25	-4,31	--	-4,31
21-24 Blok 04	1,5	13,38	--	13,38	27,41	--	27,41	3,42	--	3,42	23,97	--	23,97	10,88	--	10,88	3,00	--	3,00
21-24 Blok 04	4,5	20,38	--	20,38	28,93	--	28,93	4,42	--	4,42	25,70	--	25,70	12,55	--	12,55	3,97	--	3,97
21-24 Blok 04	7,5	24,11	--	24,11	29,71	--	29,71	4,86	--	4,86	26,86	--	26,86	13,80	--	13,80	4,53	--	4,53
21-24 Blok 04	1,5	31,00	--	31,00	40,70	--	40,70	11,18	--	11,18	6,64	--	6,64	22,76	--	22,76	1,50	--	1,50
21-24 Blok 04	4,5	30,22	--	30,22	40,66	--	40,66	12,03	--	12,03	14,80	--	14,80	22,88	--	22,88	2,21	--	2,21
21-24 Blok 04	7,5	31,16	--	31,16	40,14	--	40,14	13,29	--	13,29	16,56	--	16,56	23,45	--	23,45	2,93	--	2,93
25-28 Blok 05	1,5	18,36	--	18,36	33,33	--	33,33	5,45	--	5,45	25,02	--	25,02	19,87	--	19,87	-2,73	--	-2,73
25-28 Blok 05	4,5	20,35	--	20,35	34,74	--	34,74	7,52	--	7,52	26,68	--	26,68	21,22	--	21,22	-1,75	--	-1,75
25-28 Blok 05	7,5	25,38	--	25,38	34,79	--	34,79	10,79	--	10,79	27,41	--	27,41	22,85	--	22,85	-1,25	--	-1,25

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
25-28 Blok 05	1,5	23,35	--	23,35	27,06	--	27,06	6,05	--	6,05	14,02	--	14,02	11,59	--	11,59	3,32	--	3,32
25-28 Blok 05	4,5	28,98	--	28,98	30,80	--	30,80	8,23	--	8,23	9,55	--	9,55	20,39	--	20,39	3,71	--	3,71
25-28 Blok 05	7,5	31,35	--	31,35	32,11	--	32,11	10,73	--	10,73	11,16	--	11,16	20,83	--	20,83	4,41	--	4,41
25-28 Blok 05	1,5	20,24	--	20,24	33,23	--	33,23	7,42	--	7,42	21,66	--	21,66	22,57	--	22,57	-3,10	--	-3,10
25-28 Blok 05	4,5	22,04	--	22,04	34,95	--	34,95	9,66	--	9,66	23,24	--	23,24	24,29	--	24,29	-2,87	--	-2,87
25-28 Blok 05	7,5	26,14	--	26,14	35,09	--	35,09	13,38	--	13,38	24,42	--	24,42	25,58	--	25,58	-2,34	--	-2,34
25-28 Blok 05	1,5	--	--	--	20,69	--	20,69	0,58	--	0,58	11,38	--	11,38	14,92	--	14,92	0,28	--	0,28
25-28 Blok 05	4,5	--	--	--	20,32	--	20,32	1,44	--	1,44	13,66	--	13,66	15,96	--	15,96	1,36	--	1,36
25-28 Blok 05	7,5	22,07	--	22,07	20,46	--	20,46	7,92	--	7,92	15,38	--	15,38	17,17	--	17,17	2,00	--	2,00
29-32 Blok 06	1,5	26,02	--	26,02	35,77	--	35,77	9,52	--	9,52	7,46	--	7,46	12,72	--	12,72	1,23	--	1,23
29-32 Blok 06	4,5	29,62	--	29,62	36,12	--	36,12	6,30	--	6,30	8,34	--	8,34	15,02	--	15,02	2,15	--	2,15
29-32 Blok 06	7,5	30,66	--	30,66	35,98	--	35,98	7,82	--	7,82	9,43	--	9,43	16,97	--	16,97	2,64	--	2,64
29-32 Blok 06	1,5	36,09	--	36,09	34,14	--	34,14	11,59	--	11,59	--	--	--	30,15	--	30,15	--	--	--
29-32 Blok 06	4,5	37,40	--	37,40	33,38	--	33,38	20,58	--	20,58	--	--	--	30,53	--	30,53	--	--	--
29-32 Blok 06	7,5	37,77	--	37,77	32,67	--	32,67	21,05	--	21,05	--	--	--	31,15	--	31,15	--	--	--
29-32 Blok 06	1,5	34,57	--	34,57	24,80	--	24,80	19,69	--	19,69	3,16	--	3,16	-1,02	--	-1,02	-1,00	--	-1,00
29-32 Blok 06	4,5	36,15	--	36,15	27,26	--	27,26	20,44	--	20,44	3,41	--	3,41	0,33	--	0,33	0,08	--	0,08
29-32 Blok 06	7,5	36,56	--	36,56	28,55	--	28,55	20,86	--	20,86	3,95	--	3,95	1,66	--	1,66	0,65	--	0,65
29-32 Blok 06	1,5	31,42	--	31,42	38,85	--	38,85	12,38	--	12,38	4,96	--	4,96	28,37	--	28,37	-4,75	--	-4,75
29-32 Blok 06	4,5	32,16	--	32,16	38,86	--	38,86	12,25	--	12,25	5,94	--	5,94	29,40	--	29,40	-5,08	--	-5,08
29-32 Blok 06	7,5	32,51	--	32,51	38,25	--	38,25	12,48	--	12,48	6,89	--	6,89	30,06	--	30,06	-4,62	--	-4,62
33-36 Blok 07	1,5	33,68	--	33,68	28,41	--	28,41	16,52	--	16,52	5,73	--	5,73	1,60	--	1,60	0,89	--	0,89
33-36 Blok 07	4,5	35,60	--	35,60	31,25	--	31,25	17,34	--	17,34	5,49	--	5,49	2,59	--	2,59	1,73	--	1,73
33-36 Blok 07	7,5	36,01	--	36,01	32,06	--	32,06	17,78	--	17,78	6,01	--	6,01	3,28	--	3,28	2,32	--	2,32
33-36 Blok 07	1,5	32,01	--	32,01	39,63	--	39,63	14,29	--	14,29	5,77	--	5,77	27,72	--	27,72	-4,66	--	-4,66
33-36 Blok 07	4,5	32,62	--	32,62	39,87	--	39,87	14,99	--	14,99	6,90	--	6,90	28,13	--	28,13	-3,76	--	-3,76
33-36 Blok 07	7,5	33,01	--	33,01	39,31	--	39,31	15,56	--	15,56	8,00	--	8,00	28,69	--	28,69	-3,41	--	-3,41
33-36 Blok 07	1,5	30,20	--	30,20	34,89	--	34,89	15,68	--	15,68	-1,48	--	-1,48	28,42	--	28,42	-3,69	--	-3,69
33-36 Blok 07	4,5	33,69	--	33,69	34,54	--	34,54	19,63	--	19,63	0,18	--	0,18	28,77	--	28,77	--	--	--
33-36 Blok 07	7,5	34,27	--	34,27	34,06	--	34,06	20,15	--	20,15	2,23	--	2,23	29,28	--	29,28	--	--	--
33-36 Blok 07	1,5	25,40	--	25,40	37,61	--	37,61	9,20	--	9,20	8,81	--	8,81	18,39	--	18,39	0,92	--	0,92
33-36 Blok 07	4,5	29,49	--	29,49	38,01	--	38,01	7,11	--	7,11	9,42	--	9,42	17,93	--	17,93	1,86	--	1,86
33-36 Blok 07	7,5	30,52	--	30,52	37,96	--	37,96	8,50	--	8,50	10,47	--	10,47	19,05	--	19,05	2,39	--	2,39
37-40 Blok 08	1,5	31,51	--	31,51	36,90	--	36,90	11,63	--	11,63	6,90	--	6,90	8,56	--	8,56	1,77	--	1,77
37-40 Blok 08	4,5	35,21	--	35,21	36,81	--	36,81	12,74	--	12,74	6,06	--	6,06	9,28	--	9,28	2,49	--	2,49
37-40 Blok 08	7,5	35,68	--	35,68	36,73	--	36,73	14,49	--	14,49	6,90	--	6,90	9,73	--	9,73	3,15	--	3,15
37-40 Blok 08	1,5	31,69	--	31,69	41,58	--	41,58	6,90	--	6,90	6,27	--	6,27	27,25	--	27,25	-3,02	--	-3,02
37-40 Blok 08	4,5	32,34	--	32,34	41,75	--	41,75	7,75	--	7,75	7,25	--	7,25	28,00	--	28,00	-2,35	--	-2,35
37-40 Blok 08	7,5	32,68	--	32,68	41,23	--	41,23	9,66	--	9,66	8,29	--	8,29	28,53	--	28,53	-2,02	--	-2,02

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
37-40 Blok 08	1,5	30,82	--	30,82	35,31	--	35,31	12,38	--	12,38	0,46	--	0,46	25,95	--	25,95	-1,39	--	-1,39
37-40 Blok 08	4,5	32,86	--	32,86	35,11	--	35,11	17,13	--	17,13	1,88	--	1,88	26,72	--	26,72	--	--	--
37-40 Blok 08	7,5	33,44	--	33,44	34,66	--	34,66	17,76	--	17,76	3,77	--	3,77	27,19	--	27,19	--	--	--
37-40 Blok 08	1,5	29,89	--	29,89	41,39	--	41,39	6,52	--	6,52	9,32	--	9,32	24,74	--	24,74	2,47	--	2,47
37-40 Blok 08	4,5	30,65	--	30,65	41,94	--	41,94	7,28	--	7,28	10,15	--	10,15	25,37	--	25,37	3,26	--	3,26
37-40 Blok 08	7,5	31,27	--	31,27	41,77	--	41,77	9,67	--	9,67	11,36	--	11,36	25,95	--	25,95	3,82	--	3,82
41-46 Blok 09	1,5	32,18	--	32,18	46,03	--	46,03	13,37	--	13,37	-4,04	--	-4,04	25,79	--	25,79	--	--	--
41-46 Blok 09	4,5	32,85	--	32,85	45,65	--	45,65	14,29	--	14,29	-3,14	--	-3,14	26,82	--	26,82	--	--	--
41-46 Blok 09	7,5	33,73	--	33,73	44,70	--	44,70	15,42	--	15,42	-2,43	--	-2,43	27,64	--	27,64	--	--	--
41-46 Blok 09	1,5	33,07	--	33,07	45,20	--	45,20	14,47	--	14,47	4,86	--	4,86	23,14	--	23,14	--	--	--
41-46 Blok 09	4,5	34,25	--	34,25	44,81	--	44,81	15,44	--	15,44	4,13	--	4,13	23,15	--	23,15	--	--	--
41-46 Blok 09	7,5	34,92	--	34,92	43,83	--	43,83	17,10	--	17,10	4,85	--	4,85	24,41	--	24,41	--	--	--
41-46 Blok 09	1,5	31,41	--	31,41	39,81	--	39,81	9,08	--	9,08	6,45	--	6,45	18,75	--	18,75	1,45	--	1,45
41-46 Blok 09	4,5	32,17	--	32,17	39,66	--	39,66	12,45	--	12,45	7,88	--	7,88	15,76	--	15,76	2,49	--	2,49
41-46 Blok 09	7,5	32,68	--	32,68	39,13	--	39,13	14,25	--	14,25	8,84	--	8,84	16,39	--	16,39	3,45	--	3,45
41-46 Blok 09	1,5	3,35	--	3,35	31,39	--	31,39	3,84	--	3,84	16,16	--	16,16	8,16	--	8,16	4,81	--	4,81
41-46 Blok 09	4,5	-2,85	--	-2,85	31,44	--	31,44	3,97	--	3,97	17,91	--	17,91	8,99	--	8,99	4,96	--	4,96
41-46 Blok 09	7,5	-2,12	--	-2,12	30,77	--	30,77	4,48	--	4,48	18,97	--	18,97	9,99	--	9,99	5,79	--	5,79
41-46 Blok 09	1,5	19,62	--	19,62	26,04	--	26,04	4,98	--	4,98	15,60	--	15,60	13,67	--	13,67	4,15	--	4,15
41-46 Blok 09	4,5	--	--	--	26,06	--	26,06	5,51	--	5,51	18,41	--	18,41	11,96	--	11,96	3,70	--	3,70
41-46 Blok 09	7,5	9,33	--	9,33	26,33	--	26,33	6,01	--	6,01	19,66	--	19,66	13,15	--	13,15	4,32	--	4,32
41-46 Blok 09	1,5	29,76	--	29,76	42,15	--	42,15	1,42	--	1,42	8,81	--	8,81	27,25	--	27,25	1,42	--	1,42
41-46 Blok 09	4,5	29,89	--	29,89	41,66	--	41,66	2,37	--	2,37	13,04	--	13,04	27,62	--	27,62	2,09	--	2,09
41-46 Blok 09	7,5	30,58	--	30,58	40,98	--	40,98	2,84	--	2,84	15,31	--	15,31	28,53	--	28,53	2,62	--	2,62
47-52 Blok 10	1,5	31,13	--	31,13	39,58	--	39,58	13,26	--	13,26	1,18	--	1,18	19,48	--	19,48	5,49	--	5,49
47-52 Blok 10	4,5	31,94	--	31,94	39,54	--	39,54	14,27	--	14,27	1,54	--	1,54	20,33	--	20,33	5,27	--	5,27
47-52 Blok 10	7,5	32,43	--	32,43	39,00	--	39,00	15,54	--	15,54	2,45	--	2,45	20,66	--	20,66	6,15	--	6,15
47-52 Blok 10	1,5	--	--	--	28,53	--	28,53	3,82	--	3,82	9,13	--	9,13	4,06	--	4,06	5,31	--	5,31
47-52 Blok 10	4,5	--	--	--	27,60	--	27,60	2,18	--	2,18	11,12	--	11,12	4,73	--	4,73	4,08	--	4,08
47-52 Blok 10	7,5	--	--	--	27,03	--	27,03	3,21	--	3,21	12,11	--	12,11	5,54	--	5,54	5,48	--	5,48
47-52 Blok 10	1,5	33,56	--	33,56	41,88	--	41,88	15,15	--	15,15	-12,38	--	-12,38	20,39	--	20,39	-11,09	--	-11,09
47-52 Blok 10	4,5	34,27	--	34,27	41,84	--	41,84	14,54	--	14,54	-14,50	--	-14,50	22,60	--	22,60	-12,21	--	-12,21
47-52 Blok 10	7,5	34,89	--	34,89	41,67	--	41,67	16,27	--	16,27	-14,16	--	-14,16	23,64	--	23,64	-11,91	--	-11,91
47-52 Blok 10	1,5	30,78	--	30,78	36,19	--	36,19	7,66	--	7,66	--	--	--	18,62	--	18,62	4,69	--	4,69
47-52 Blok 10	4,5	31,49	--	31,49	36,10	--	36,10	9,80	--	9,80	--	--	--	19,27	--	19,27	5,47	--	5,47
47-52 Blok 10	7,5	31,97	--	31,97	35,33	--	35,33	12,60	--	12,60	--	--	--	19,77	--	19,77	6,46	--	6,46
47-52 Blok 10	1,5	27,75	--	27,75	31,53	--	31,53	5,98	--	5,98	10,07	--	10,07	13,87	--	13,87	--	--	--
47-52 Blok 10	4,5	28,92	--	28,92	31,81	--	31,81	6,44	--	6,44	11,63	--	11,63	14,47	--	14,47	--	--	--
47-52 Blok 10	7,5	30,30	--	30,30	31,72	--	31,72	8,16	--	8,16	12,58	--	12,58	18,69	--	18,69	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
47-52 Blok 10	1,5	23,41	--	23,41	34,15	--	34,15	9,02	--	9,02	9,53	--	9,53	12,53	--	12,53	0,96	--	0,96
47-52 Blok 10	4,5	31,07	--	31,07	36,07	--	36,07	9,85	--	9,85	8,79	--	8,79	14,72	--	14,72	0,48	--	0,48
47-52 Blok 10	7,5	32,03	--	32,03	37,73	--	37,73	13,58	--	13,58	10,09	--	10,09	18,45	--	18,45	1,04	--	1,04
53-56 Blok 11	1,5	30,71	--	30,71	36,41	--	36,41	11,40	--	11,40	5,34	--	5,34	24,70	--	24,70	1,84	--	1,84
53-56 Blok 11	4,5	31,60	--	31,60	37,01	--	37,01	12,15	--	12,15	6,71	--	6,71	25,63	--	25,63	2,82	--	2,82
53-56 Blok 11	7,5	32,11	--	32,11	36,84	--	36,84	13,35	--	13,35	7,87	--	7,87	26,00	--	26,00	3,69	--	3,69
53-56 Blok 11	1,5	21,58	--	21,58	26,13	--	26,13	5,67	--	5,67	7,27	--	7,27	6,68	--	6,68	5,20	--	5,20
53-56 Blok 11	4,5	25,73	--	25,73	26,90	--	26,90	6,59	--	6,59	8,28	--	8,28	6,13	--	6,13	6,10	--	6,10
53-56 Blok 11	7,5	26,70	--	26,70	27,17	--	27,17	7,04	--	7,04	9,39	--	9,39	6,58	--	6,58	7,20	--	7,20
53-56 Blok 11	1,5	30,44	--	30,44	38,16	--	38,16	8,71	--	8,71	6,06	--	6,06	14,15	--	14,15	5,34	--	5,34
53-56 Blok 11	4,5	29,69	--	29,69	37,94	--	37,94	10,62	--	10,62	4,78	--	4,78	14,72	--	14,72	6,25	--	6,25
53-56 Blok 11	7,5	30,46	--	30,46	37,73	--	37,73	13,35	--	13,35	5,61	--	5,61	15,11	--	15,11	7,28	--	7,28
53-56 Blok 11	1,5	32,84	--	32,84	41,50	--	41,50	13,03	--	13,03	--	--	--	26,49	--	26,49	0,75	--	0,75
53-56 Blok 11	4,5	33,72	--	33,72	41,67	--	41,67	14,21	--	14,21	--	--	--	27,14	--	27,14	1,04	--	1,04
53-56 Blok 11	7,5	34,33	--	34,33	41,22	--	41,22	16,63	--	16,63	--	--	--	27,47	--	27,47	1,59	--	1,59
57-60 Blok 12	1,5	26,81	--	26,81	41,90	--	41,90	12,05	--	12,05	--	--	--	25,58	--	25,58	2,69	--	2,69
57-60 Blok 12	4,5	27,92	--	27,92	42,10	--	42,10	13,44	--	13,44	--	--	--	26,31	--	26,31	3,60	--	3,60
57-60 Blok 12	7,5	29,78	--	29,78	41,63	--	41,63	16,25	--	16,25	--	--	--	26,57	--	26,57	5,01	--	5,01
57-60 Blok 12	1,5	14,71	--	14,71	38,06	--	38,06	8,96	--	8,96	3,75	--	3,75	13,92	--	13,92	6,50	--	6,50
57-60 Blok 12	4,5	18,21	--	18,21	38,56	--	38,56	11,03	--	11,03	4,92	--	4,92	14,23	--	14,23	7,93	--	7,93
57-60 Blok 12	7,5	23,41	--	23,41	38,31	--	38,31	14,01	--	14,01	5,69	--	5,69	14,34	--	14,34	9,62	--	9,62
57-60 Blok 12	1,5	8,21	--	8,21	19,07	--	19,07	7,78	--	7,78	6,82	--	6,82	6,14	--	6,14	6,31	--	6,31
57-60 Blok 12	4,5	4,83	--	4,83	22,82	--	22,82	6,94	--	6,94	8,10	--	8,10	7,43	--	7,43	6,81	--	6,81
57-60 Blok 12	7,5	6,31	--	6,31	23,61	--	23,61	7,41	--	7,41	9,07	--	9,07	8,34	--	8,34	8,17	--	8,17
57-60 Blok 12	1,5	29,66	--	29,66	37,44	--	37,44	12,33	--	12,33	4,33	--	4,33	27,59	--	27,59	4,29	--	4,29
57-60 Blok 12	4,5	29,17	--	29,17	36,82	--	36,82	13,19	--	13,19	5,67	--	5,67	26,82	--	26,82	3,16	--	3,16
57-60 Blok 12	7,5	30,08	--	30,08	36,47	--	36,47	15,10	--	15,10	6,74	--	6,74	27,22	--	27,22	3,81	--	3,81
61-64 Blok 13	1,5	25,38	--	25,38	25,58	--	25,58	8,38	--	8,38	--	--	--	7,39	--	7,39	6,29	--	6,29
61-64 Blok 13	4,5	25,64	--	25,64	27,31	--	27,31	10,55	--	10,55	--	--	--	10,43	--	10,43	7,71	--	7,71
61-64 Blok 13	7,5	27,24	--	27,24	27,95	--	27,95	14,20	--	14,20	--	--	--	12,90	--	12,90	9,23	--	9,23
61-64 Blok 13	1,5	8,86	--	8,86	25,94	--	25,94	6,11	--	6,11	6,14	--	6,14	3,33	--	3,33	4,54	--	4,54
61-64 Blok 13	4,5	--	--	--	26,13	--	26,13	3,80	--	3,80	7,69	--	7,69	4,16	--	4,16	6,19	--	6,19
61-64 Blok 13	7,5	--	--	--	25,59	--	25,59	4,27	--	4,27	9,08	--	9,08	5,07	--	5,07	8,19	--	8,19
61-64 Blok 13	1,5	29,93	--	29,93	29,98	--	29,98	13,21	--	13,21	--	--	--	24,89	--	24,89	1,81	--	1,81
61-64 Blok 13	4,5	31,86	--	31,86	32,04	--	32,04	14,41	--	14,41	--	--	--	26,74	--	26,74	1,60	--	1,60
61-64 Blok 13	7,5	32,77	--	32,77	32,74	--	32,74	16,38	--	16,38	--	--	--	27,18	--	27,18	2,46	--	2,46
61-64 Blok 13	1,5	30,32	--	30,32	32,18	--	32,18	12,08	--	12,08	6,69	--	6,69	21,95	--	21,95	-21,44	--	-21,44
61-64 Blok 13	4,5	31,22	--	31,22	33,01	--	33,01	13,00	--	13,00	8,08	--	8,08	22,87	--	22,87	--	--	--
61-64 Blok 13	7,5	31,92	--	31,92	32,79	--	32,79	14,92	--	14,92	9,45	--	9,45	23,36	--	23,36	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
65-72 Blok 14	1,5	16,89	--	16,89	41,48	--	41,48	10,01	--	10,01	0,21	--	0,21	5,53	--	5,53	22,11	--	22,11
65-72 Blok 14	4,5	19,83	--	19,83	41,66	--	41,66	11,88	--	11,88	1,25	--	1,25	7,60	--	7,60	23,36	--	23,36
65-72 Blok 14	7,5	24,25	--	24,25	41,23	--	41,23	15,29	--	15,29	2,00	--	2,00	9,52	--	9,52	24,52	--	24,52
65-72 Blok 14	1,5	21,83	--	21,83	31,68	--	31,68	9,04	--	9,04	4,11	--	4,11	21,88	--	21,88	0,41	--	0,41
65-72 Blok 14	4,5	23,41	--	23,41	32,67	--	32,67	10,46	--	10,46	5,38	--	5,38	22,64	--	22,64	-0,45	--	-0,45
65-72 Blok 14	7,5	25,78	--	25,78	32,65	--	32,65	14,06	--	14,06	6,40	--	6,40	23,18	--	23,18	0,33	--	0,33
65-72 Blok 14	1,5	23,34	--	23,34	45,37	--	45,37	12,67	--	12,67	1,70	--	1,70	20,48	--	20,48	15,80	--	15,80
65-72 Blok 14	4,5	25,09	--	25,09	44,98	--	44,98	14,09	--	14,09	2,52	--	2,52	21,12	--	21,12	17,08	--	17,08
65-72 Blok 14	7,5	27,81	--	27,81	44,05	--	44,05	17,18	--	17,18	3,17	--	3,17	21,77	--	21,77	18,01	--	18,01
65-72 Blok 14	1,5	22,71	--	22,71	40,10	--	40,10	9,01	--	9,01	--	--	--	7,54	--	7,54	22,55	--	22,55
65-72 Blok 14	4,5	24,01	--	24,01	40,34	--	40,34	11,23	--	11,23	--	--	--	9,74	--	9,74	24,25	--	24,25
65-72 Blok 14	7,5	26,19	--	26,19	39,94	--	39,94	14,57	--	14,57	--	--	--	11,96	--	11,96	25,42	--	25,42
65-72 Blok 14	1,5	19,26	--	19,26	27,44	--	27,44	9,40	--	9,40	6,20	--	6,20	9,13	--	9,13	-3,24	--	-3,24
65-72 Blok 14	4,5	21,35	--	21,35	29,38	--	29,38	10,57	--	10,57	6,70	--	6,70	11,13	--	11,13	--	--	--
65-72 Blok 14	7,5	24,65	--	24,65	29,75	--	29,75	13,16	--	13,16	7,82	--	7,82	15,02	--	15,02	--	--	--
65-72 Blok 14	1,5	--	--	--	27,29	--	27,29	4,18	--	4,18	4,12	--	4,12	2,13	--	2,13	17,30	--	17,30
65-72 Blok 14	4,5	--	--	--	27,42	--	27,42	4,73	--	4,73	5,45	--	5,45	2,77	--	2,77	19,16	--	19,16
65-72 Blok 14	7,5	--	--	--	27,06	--	27,06	5,62	--	5,62	6,54	--	6,54	3,18	--	3,18	20,42	--	20,42
65-72 Blok 14	1,5	22,11	--	22,11	43,67	--	43,67	9,97	--	9,97	0,65	--	0,65	16,84	--	16,84	20,92	--	20,92
65-72 Blok 14	4,5	23,31	--	23,31	43,62	--	43,62	11,77	--	11,77	1,60	--	1,60	17,23	--	17,23	22,25	--	22,25
65-72 Blok 14	7,5	25,48	--	25,48	43,00	--	43,00	15,02	--	15,02	2,23	--	2,23	17,48	--	17,48	23,27	--	23,27
65-72 Blok 14	1,5	20,79	--	20,79	39,78	--	39,78	14,14	--	14,14	5,19	--	5,19	18,49	--	18,49	4,29	--	4,29
65-72 Blok 14	4,5	22,14	--	22,14	39,76	--	39,76	14,78	--	14,78	6,31	--	6,31	19,13	--	19,13	4,14	--	4,14
65-72 Blok 14	7,5	25,22	--	25,22	39,13	--	39,13	16,12	--	16,12	7,17	--	7,17	20,06	--	20,06	4,90	--	4,90
73-80 Blok 15	1,5	27,86	--	27,86	46,28	--	46,28	17,60	--	17,60	-0,64	--	-0,64	7,76	--	7,76	17,59	--	17,59
73-80 Blok 15	4,5	28,58	--	28,58	45,44	--	45,44	18,24	--	18,24	0,21	--	0,21	9,22	--	9,22	18,66	--	18,66
73-80 Blok 15	7,5	29,19	--	29,19	44,13	--	44,13	19,24	--	19,24	0,72	--	0,72	10,33	--	10,33	19,55	--	19,55
73-80 Blok 15	1,5	30,71	--	30,71	40,98	--	40,98	18,87	--	18,87	--	--	--	10,64	--	10,64	--	--	--
73-80 Blok 15	4,5	32,35	--	32,35	40,76	--	40,76	19,74	--	19,74	--	--	--	12,42	--	12,42	--	--	--
73-80 Blok 15	7,5	33,02	--	33,02	39,92	--	39,92	20,62	--	20,62	--	--	--	14,30	--	14,30	--	--	--
73-80 Blok 15	1,5	30,75	--	30,75	36,25	--	36,25	14,62	--	14,62	3,76	--	3,76	25,86	--	25,86	3,12	--	3,12
73-80 Blok 15	4,5	31,19	--	31,19	36,81	--	36,81	14,58	--	14,58	4,70	--	4,70	26,57	--	26,57	3,02	--	3,02
73-80 Blok 15	7,5	31,67	--	31,67	36,65	--	36,65	15,55	--	15,55	5,53	--	5,53	26,91	--	26,91	3,53	--	3,53
73-80 Blok 15	1,5	23,88	--	23,88	41,72	--	41,72	16,90	--	16,90	5,39	--	5,39	22,43	--	22,43	6,31	--	6,31
73-80 Blok 15	4,5	23,25	--	23,25	41,89	--	41,89	17,42	--	17,42	6,37	--	6,37	23,60	--	23,60	6,89	--	6,89
73-80 Blok 15	7,5	25,18	--	25,18	41,34	--	41,34	18,03	--	18,03	7,12	--	7,12	23,89	--	23,89	7,81	--	7,81
73-80 Blok 15	1,5	33,40	--	33,40	34,66	--	34,66	20,06	--	20,06	--	--	--	23,91	--	23,91	-2,81	--	-2,81
73-80 Blok 15	4,5	34,40	--	34,40	35,50	--	35,50	20,80	--	20,80	--	--	--	24,74	--	24,74	-5,51	--	-5,51
73-80 Blok 15	7,5	34,92	--	34,92	35,23	--	35,23	21,38	--	21,38	--	--	--	25,13	--	25,13	-5,31	--	-5,31

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
73-80 Blok 15	1,5	11,92	--	11,92	44,56	--	44,56	13,35	--	13,35	4,54	--	4,54	14,80	--	14,80	20,59	--	20,59
73-80 Blok 15	4,5	14,22	--	14,22	44,38	--	44,38	13,96	--	13,96	5,52	--	5,52	16,00	--	16,00	21,82	--	21,82
73-80 Blok 15	7,5	17,49	--	17,49	43,58	--	43,58	14,46	--	14,46	6,19	--	6,19	17,63	--	17,63	22,77	--	22,77
73-80 Blok 15	1,5	23,75	--	23,75	42,38	--	42,38	15,66	--	15,66	4,86	--	4,86	21,82	--	21,82	7,03	--	7,03
73-80 Blok 15	4,5	24,66	--	24,66	42,47	--	42,47	16,10	--	16,10	5,80	--	5,80	22,41	--	22,41	8,26	--	8,26
73-80 Blok 15	7,5	25,72	--	25,72	41,93	--	41,93	16,45	--	16,45	6,50	--	6,50	22,80	--	22,80	10,89	--	10,89
73-80 Blok 15	1,5	32,08	--	32,08	37,14	--	37,14	14,92	--	14,92	--	--	--	8,47	--	8,47	1,77	--	1,77
73-80 Blok 15	4,5	33,45	--	33,45	37,66	--	37,66	15,90	--	15,90	--	--	--	10,73	--	10,73	-5,02	--	-5,02
73-80 Blok 15	7,5	34,07	--	34,07	37,51	--	37,51	16,91	--	16,91	--	--	--	13,82	--	13,82	-4,55	--	-4,55
81-84 Blok 16	1,5	37,79	--	37,79	37,52	--	37,52	24,31	--	24,31	--	--	--	24,69	--	24,69	--	--	--
81-84 Blok 16	4,5	38,34	--	38,34	36,35	--	36,35	22,47	--	22,47	--	--	--	27,08	--	27,08	--	--	--
81-84 Blok 16	7,5	38,72	--	38,72	35,12	--	35,12	22,89	--	22,89	--	--	--	27,45	--	27,45	--	--	--
81-84 Blok 16	1,5	29,14	--	29,14	41,07	--	41,07	16,24	--	16,24	1,81	--	1,81	16,66	--	16,66	5,34	--	5,34
81-84 Blok 16	4,5	30,04	--	30,04	41,02	--	41,02	15,81	--	15,81	2,54	--	2,54	18,04	--	18,04	6,53	--	6,53
81-84 Blok 16	7,5	30,87	--	30,87	40,55	--	40,55	16,63	--	16,63	3,01	--	3,01	19,65	--	19,65	9,26	--	9,26
81-84 Blok 16	1,5	32,24	--	32,24	29,41	--	29,41	-0,14	--	-0,14	1,48	--	1,48	25,74	--	25,74	-2,12	--	-2,12
81-84 Blok 16	4,5	35,12	--	35,12	30,78	--	30,78	1,23	--	1,23	2,30	--	2,30	26,53	--	26,53	-0,99	--	-0,99
81-84 Blok 16	7,5	35,53	--	35,53	32,39	--	32,39	2,47	--	2,47	2,77	--	2,77	26,94	--	26,94	-0,45	--	-0,45
81-84 Blok 16	1,5	33,81	--	33,81	44,02	--	44,02	18,65	--	18,65	--	--	--	--	--	14,40	--	14,40	
81-84 Blok 16	4,5	34,66	--	34,66	43,20	--	43,20	19,55	--	19,55	--	--	--	--	--	14,72	--	14,72	
81-84 Blok 16	7,5	35,11	--	35,11	41,79	--	41,79	20,27	--	20,27	--	--	--	--	--	15,46	--	15,46	
85-92 Blok 17	1,5	28,90	--	28,90	43,25	--	43,25	11,64	--	11,64	2,64	--	2,64	17,93	--	17,93	12,46	--	12,46
85-92 Blok 17	4,5	29,90	--	29,90	43,33	--	43,33	12,58	--	12,58	3,18	--	3,18	18,79	--	18,79	14,19	--	14,19
85-92 Blok 17	7,5	30,69	--	30,69	42,76	--	42,76	14,21	--	14,21	3,82	--	3,82	19,66	--	19,66	15,23	--	15,23
85-92 Blok 17	1,5	34,35	--	34,35	22,23	--	22,23	25,93	--	25,93	--	--	--	20,31	--	20,31	--	--	--
85-92 Blok 17	4,5	35,27	--	35,27	24,26	--	24,26	26,83	--	26,83	--	--	--	21,07	--	21,07	--	--	--
85-92 Blok 17	7,5	35,65	--	35,65	24,87	--	24,87	27,39	--	27,39	--	--	--	21,42	--	21,42	--	--	--
85-92 Blok 17	1,5	11,07	--	11,07	46,44	--	46,44	17,36	--	17,36	1,42	--	1,42	6,56	--	6,56	8,45	--	8,45
85-92 Blok 17	4,5	14,03	--	14,03	45,58	--	45,58	17,64	--	17,64	2,29	--	2,29	8,99	--	8,99	9,97	--	9,97
85-92 Blok 17	7,5	18,07	--	18,07	44,28	--	44,28	17,90	--	17,90	2,83	--	2,83	12,54	--	12,54	10,90	--	10,90
85-92 Blok 17	1,5	32,10	--	32,10	27,41	--	27,41	25,38	--	25,38	-5,67	--	-5,67	5,69	--	5,69	--	--	--
85-92 Blok 17	4,5	33,01	--	33,01	29,11	--	29,11	26,22	--	26,22	-6,50	--	-6,50	7,44	--	7,44	--	--	--
85-92 Blok 17	7,5	33,50	--	33,50	29,19	--	29,19	26,67	--	26,67	-6,24	--	-6,24	10,35	--	10,35	--	--	--
85-92 Blok 17	1,5	--	--	--	41,54	--	41,54	15,13	--	15,13	0,93	--	0,93	2,08	--	2,08	14,38	--	14,38
85-92 Blok 17	4,5	--	--	--	41,56	--	41,56	15,51	--	15,51	1,78	--	1,78	2,86	--	2,86	15,93	--	15,93
85-92 Blok 17	7,5	--	--	--	41,03	--	41,03	15,96	--	15,96	2,28	--	2,28	6,23	--	6,23	17,07	--	17,07
85-92 Blok 17	1,5	26,40	--	26,40	37,64	--	37,64	22,22	--	22,22	-1,50	--	-1,50	15,55	--	15,55	--	--	--
85-92 Blok 17	4,5	28,94	--	28,94	37,83	--	37,83	23,05	--	23,05	-5,88	--	-5,88	22,18	--	22,18	--	--	--
85-92 Blok 17	7,5	29,82	--	29,82	37,39	--	37,39	23,61	--	23,61	-5,40	--	-5,40	22,90	--	22,90	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Dodewaardsestraat			Binnenplanse wegen Fructus			Kalkestraat			Lindenlaan			Matensestraat			Nachtegaallaan		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
85-92 Blok 17	1,5	9,63	--	9,63	46,75	--	46,75	19,50	--	19,50	2,11	--	2,11	8,44	--	8,44	14,86	--	14,86
85-92 Blok 17	4,5	11,80	--	11,80	46,01	--	46,01	20,02	--	20,02	2,97	--	2,97	9,29	--	9,29	16,32	--	16,32
85-92 Blok 17	7,5	17,45	--	17,45	44,82	--	44,82	20,82	--	20,82	3,61	--	3,61	9,68	--	9,68	17,37	--	17,37
85-92 Blok 17	1,5	32,80	--	32,80	--	--	--	25,86	--	25,86	--	--	--	--	--	--	14,69	--	14,69
85-92 Blok 17	4,5	33,70	--	33,70	--	--	--	26,77	--	26,77	--	--	--	--	--	--	16,43	--	16,43
85-92 Blok 17	7,5	34,08	--	34,08	-15,12	--	-15,12	27,30	--	27,30	-0,46	--	-0,46	0,36	--	0,36	17,58	--	17,58
93-99 Blok 18	1,5	15,84	--	15,84	43,75	--	43,75	11,24	--	11,24	2,60	--	2,60	13,41	--	13,41	12,75	--	12,75
93-99 Blok 18	4,5	18,51	--	18,51	43,44	--	43,44	12,34	--	12,34	2,98	--	2,98	14,30	--	14,30	14,15	--	14,15
93-99 Blok 18	7,5	22,24	--	22,24	42,65	--	42,65	14,20	--	14,20	3,64	--	3,64	15,61	--	15,61	15,16	--	15,16
93-99 Blok 18	1,5	17,52	--	17,52	46,75	--	46,75	15,37	--	15,37	0,47	--	0,47	12,36	--	12,36	4,84	--	4,84
93-99 Blok 18	4,5	20,57	--	20,57	45,73	--	45,73	16,54	--	16,54	0,17	--	0,17	13,27	--	13,27	6,77	--	6,77
93-99 Blok 18	7,5	25,21	--	25,21	44,37	--	44,37	18,68	--	18,68	0,66	--	0,66	15,19	--	15,19	7,70	--	7,70
93-99 Blok 18	1,5	13,43	--	13,43	42,58	--	42,58	15,92	--	15,92	--	--	--	--	--	--	7,28	--	7,28
93-99 Blok 18	4,5	16,51	--	16,51	42,14	--	42,14	16,23	--	16,23	--	--	--	--	--	--	8,33	--	8,33
93-99 Blok 18	7,5	22,33	--	22,33	41,18	--	41,18	18,03	--	18,03	--	--	--	--	--	--	9,60	--	9,60
93-99 Blok 18	1,5	24,15	--	24,15	37,44	--	37,44	20,42	--	20,42	--	--	--	--	--	--	6,58	--	6,58
93-99 Blok 18	4,5	25,14	--	25,14	37,86	--	37,86	21,22	--	21,22	--	--	--	--	--	--	7,88	--	7,88
93-99 Blok 18	7,5	26,71	--	26,71	37,66	--	37,66	21,93	--	21,93	--	--	--	--	--	--	9,96	--	9,96
93-99 Blok 18	1,5	24,28	--	24,28	38,51	--	38,51	9,72	--	9,72	4,50	--	4,50	8,72	--	8,72	10,66	--	10,66
93-99 Blok 18	4,5	25,80	--	25,80	39,30	--	39,30	11,05	--	11,05	5,52	--	5,52	11,22	--	11,22	11,63	--	11,63
93-99 Blok 18	7,5	27,35	--	27,35	39,19	--	39,19	13,30	--	13,30	6,22	--	6,22	13,92	--	13,92	12,57	--	12,57
93-99 Blok 18	1,5	23,26	--	23,26	35,39	--	35,39	20,47	--	20,47	--	--	--	--	--	--	6,61	--	6,61
93-99 Blok 18	4,5	24,52	--	24,52	35,96	--	35,96	21,23	--	21,23	--	--	--	--	--	--	8,29	--	8,29
93-99 Blok 18	7,5	26,07	--	26,07	35,80	--	35,80	21,71	--	21,71	--	--	--	--	--	--	9,78	--	9,78
93-99 Blok 18	1,5	25,03	--	25,03	36,64	--	36,64	9,54	--	9,54	4,36	--	4,36	9,19	--	9,19	8,72	--	8,72
93-99 Blok 18	4,5	26,41	--	26,41	37,55	--	37,55	11,55	--	11,55	5,44	--	5,44	12,02	--	12,02	9,61	--	9,61
93-99 Blok 18	7,5	28,12	--	28,12	37,47	--	37,47	14,66	--	14,66	6,36	--	6,36	15,67	--	15,67	10,47	--	10,47

