



AKOESTISCH ONDERZOEK

BESTEMMINGSPLAN DENNENHEUVEL TE BLOEMENDAAL

.....



Geluid



.....

Akoestisch onderzoek

Bestemmingsplan Dennenheuvel te Bloemendaal

Opdrachtgever	PartnersRO Julianaplein 8 5211 BC 's-Hertogenbosch
Rapportnummer	5085.005
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	23 februari 2018
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	R.A.F. Smeets, BSc BEd 06-40972565 smeets@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	C.F.H. Rodoe
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	3
2 TOETSINGSKADER	4
2.1 Wet geluidhinder.....	4
2.2 Bedrijven en milieuzonering	4
2.3 Samenvatting toetsingskader	5
3 UITGANGSPUNTEN	6
3.1 Wegverkeerslawaai	6
3.2 Basisschool St. Theresia	6
3.3 Plangegevens	7
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	8
4.1 Wegverkeerslawaai	8
4.2 Industrielawaai.....	9
4.3 Conclusie	9

BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens wegverkeerslawaai
2. - Berekeningsresultaten wegverkeerslawaai
3. - Invoergegevens industrielawaai
4. - Berekeningsresultaten industrielawaai

SAMENVATTING

Met het bestemmingsplan Dennenheuvel worden nieuwe geluidgevoelige bestemmingen op het landgoed van het voormalig klooster Euphrasia en verzorgingshuis Dennenheuvel. Het bestemmingsplan is op te splitsen in twee delen, een noordelijk (groen) en zuidelijk (blauw) deel. Met het bestemmingsplan worden in het noordelijk deel 4 vrijstaande woningen mogelijk gemaakt, in het zuidelijk deel aan de Johan Verhulstweg circa 79 woningen en appartementen. De geluidgevoelige bestemmingen zijn niet gelegen in een geluidszone van een weg. In het kader van de Wet geluidhinder bestaat geen formele aanleiding voor een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. Ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening is echter bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen nabij 30 km/uur wegen een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. In het onderhavig onderzoek zijn de nabijegelegen wegen (Kennemerweg, Krullenlaan, Dennenweg, Johan Verhulstweg, Kromme laan en Leonard Springerhof) in het onderzoek betrokken. Daarnaast bevindt zich ten westen van het zuidelijk deel van het plan een basisschool (St. Theresia). Middels een akoestisch onderzoek industrielawaai dient het woon- en leefklimaat ten gevolge van de basisschool inzichtelijk te worden gemaakt. Tevens mag de basisschool niet door het plan worden beperkt. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het zuidelijk plangebied is reeds een indeling voor de woningen en appartementen opgesteld. Voor elke zijde van de geluidgevoelige bestemmingen zijn toetspunten gemodelleerd. In het noordelijke plandeel zijn geen separate bouwvlakken voor de 4 vrijstaande woningen geprojecteerd. In het geluidsmodel zijn derhalve toetspunten op 0, 3, 4 en 5 meter afstand van de perceelsgrens gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.30.

Wegverkeerslawaai

De geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen binnen het zuidelijk plandeel bedraagt maximaal 35 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB plaats. De geluidbelasting op de nieuw te bouwen woningen binnen het noordelijk plandeel voldoet vanaf 4 meter afstand van de perceelsgrens aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB. Geadviseerd wordt om bij de projectie van de vrijstaande woningen een rooilijn van minimaal 4 meter afstand tot de perceelsgrens te hanteren. Er gelden, rekening houdend met de minimaal te hanteren afstand van 4 meter tot de perceelsgrens voor het noordelijk plandeel, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen voor de realisatie van het plan.

Industrielawaai

Het hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt 52 dB(A) op bouwblok 08. De overschrijdingen beperken zich tot achterliggende woningen op de 1^e en 2^e bouwlaag van de zuidwestgevel (toetspunten 31 t/m 35). De langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op alle overige woningen voldoen aan de richtwaarde van 50 dB(A) voor een gemengd gebied. Alle woningen beschikken over een geluidsluwe achtergevel. Het bevoegd gezag kan met een motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren.

Op de appartementen ter hoogte van de toetspunten 11, 12 en 17 vinden overschrijdingen plaats ten gevolge van het schreeuwen van de kleuters, de overige groepen kinderen veroorzaken geen overschrijdingen tijdens de pauzes. Alle overige woningen voldoen aan de richtwaarde van 70 dB(A) voor een gemengd gebied. Het hoogst berekende maximale geluidniveau bedraagt 73 dB(A).

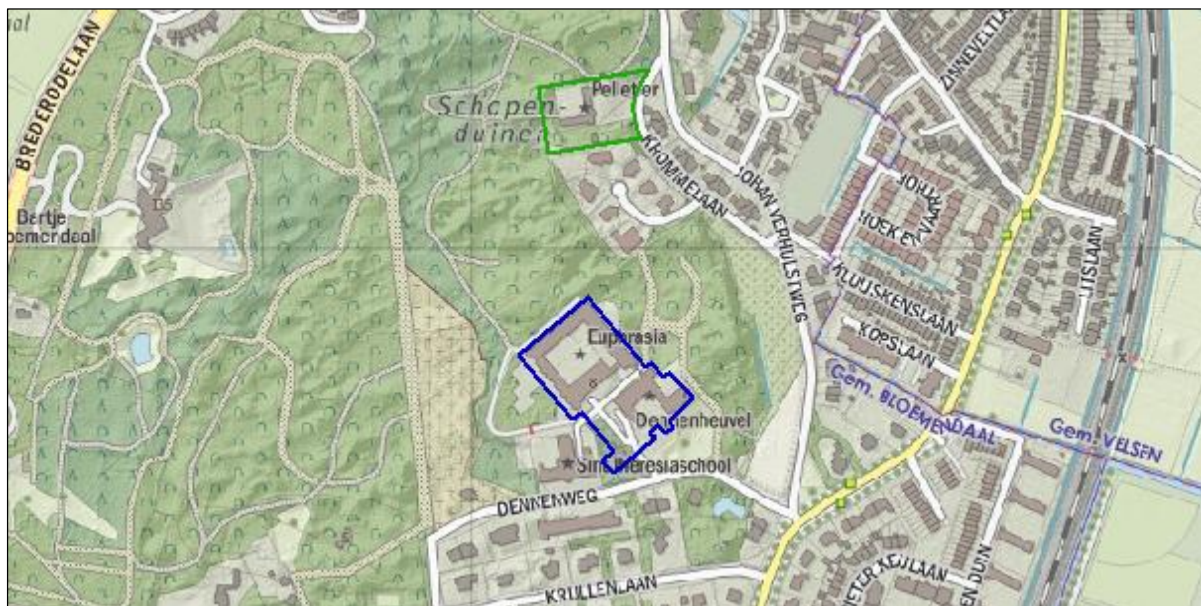
De berekende overschrijdingen van de maximale geluidniveaus zijn vergelijkbaar met de geluidbelasting op de bestaande tuinmanswoning, welke met de realisatie van het plan wordt gesloopt. Het stemgeluid van de kleuters kan niet worden gereduceerd. Voor een effectieve afscherming van het stemgeluid dient om bijna het volledige buitenterrein over een lengte van 30 meter een 4 meter hoge overdrachtsmaatregel te worden gerealiseerd. De totale kosten voor de overdrachtsmaatregel bedragen circa € 60.000,-. Een dergelijke overdrachtsmaatregel wordt financieel niet doelmatig geacht.

Conclusie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening heeft voor het bestemmingsplan Dennenheuvel een akoestisch onderzoek plaatsgevonden naar zowel het wegverkeers- als het industrielawaai. De geluidbelastingen op het plan worden met een aanvullende motivatie acceptabel geacht. Het akoestisch klimaat in de te realiseren woningen kan zonder nader onderzoek worden gegarandeerd.

1 INLEIDING

Met het bestemmingsplan Dennenheuvel worden nieuwe geluidevoelige bestemmingen op het landgoed van het voormalig klooster Euphrasia en verzorgingshuis Dennenheuvel. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied met de nieuwe woningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

© Bron: J.W. van Aalst, www.opentopo.nl

Het bestemmingsplan is op te splitsen in twee delen, een noordelijk (groen) en zuidelijk (blauw) deel. Met het bestemmingsplan worden in het noordelijk deel 4 vrijstaande woningen mogelijk gemaakt, in het zuidelijk deel aan de Johan Verhulstweg circa 79 woningen en appartementen. De geluidevoelige bestemmingen zijn niet gelegen in een geluidszone van een weg. In het kader van de Wet geluidhinder bestaat geen formele aanleiding voor een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. Ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening is echter bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen nabij 30 km/uur wegen een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. In het onderhavig onderzoek zijn de nabijgelegen wegen (Kennemerweg, Krullenlaan, Dennenweg, Johan Verhulstweg, Krommelaan en Leonard Springerhof) in het onderzoek betrokken. Daarnaast bevindt zich ten westen van het zuidelijk deel van het plan een basisschool (St. Theresia). Middels een akoestisch onderzoek industrielawaai dient het woon- en leefklimaat ten gevolge van de basisschool inzichtelijk te worden gemaakt. Tevens mag de basisschool niet door het plan worden beperkt. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader voor wegverkeerslawaai wordt gevormd door de Wet geluidhinder. Voor de inpassbaarheid van het plan in relatie tot de activiteiten en geluidbelastingen door de basisschool kan de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’ worden gehanteerd. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van Bloemendaal, heeft geen geluidbeleid opgesteld.

2.1 Wet geluidhinder

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. Wel dient te allen tijde het woon- en leefklimaat in de woning (binnenniveau) te worden gegarandeerd.

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Bedrijven en milieuzonering

In de VNG-publicatie zijn 2 omgevingstyperingen opgenomen voor de omgevingskwaliteit:

- ‘rustige woonwijk en rustig buitengebied’
“Een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer.”
- ‘gemengd gebied’
“Een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd.”

Op basis van de functies zoals deze zijn opgenomen in de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied kan een typering van de omgeving plaatsvinden. In figuur 2.1 zijn de bestemmingen nabij het plangebied weergegeven.



Figuur 2.1 Bestemmingen nabij het zuidelijke plandeel

De directe omgeving van het plangebied kent met de nabijegelegen maatschappelijke bestemmingen een sterke mate van functiemenging. Het plangebied is op korte afstand van de basisschool St. Theresia, kinderopvang Partou en huisartsencentrum Bloemendaal gesitueerd. De omgeving wordt als een ‘gemengd gebied’ getypeerd.

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader van het wegverkeerslawaai is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Bloemendaal. Voor de basisschool gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de grenswaarden volgens stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), het maximale geluidniveau (L_{Amax}) en de verkeersaantrekende werking (L_{ih}). Indien de grenswaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de grenswaarden van stap 3 hanteren.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

wegverkeerslawaai	kenmerk bron	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Kennemerweg	30 km/uur	48	-
Krullenlaan	30 km/uur	48	-
Dennenweg	30 km/uur	48	-
Johan Verhulstweg	30 km/uur	48	-
Krommelaan	30 km/uur	48	-
Leonard	30 km/uur	48	-
<hr/>			
bedrijven en milieuzonerings	dag	avond	nacht
gemengd gebied, $L_{Ar,LT}$ (stap 2)	50	45	40
gemengd gebied, L_{Amax} (stap 2)	70	65	60
gemengd gebied, L_{ih} (stap 2)	50	45	40
gemengd gebied, $L_{Ar,LT}$ (stap 3)	55	50	45
gemengd gebied, L_{Amax} (stap 3)*	70	65	60
gemengd gebied, L_{ih} (stap 3)	65	60	55

* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Wegverkeerslawaai

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke verkeersgegevens van de nabijgelegen wegen met peiljaar 2016 zijn afkomstig van het geluidsmodel van de Omgevingsdienst IJmond. Het aangeleverde geluidsmodel is gecontroleerd en waar nodig (met name de wegdektypes en gebouwhoogtes) geactualiseerd. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2028 is conform de opgave van de Omgevingsdienst een jaarlijks groeipercentage van 1,5% gehanteerd. In bijlage 1 zijn de volledige gegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Basisschool St. Theresia

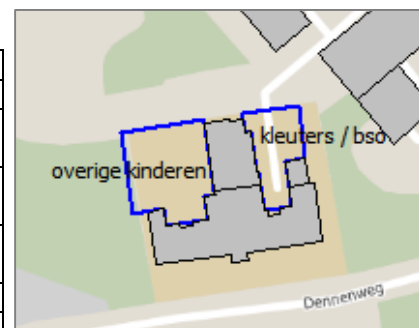
De representatieve bedrijfssituatie is in overleg met de directrice van de basisschool vastgesteld. De school biedt plaats aan 220 kinderen, waarvan tot maximaal 60 kleuters. Gedurende de schooldag zijn twee pauze momenten, tussen 9.45 - 10.45 en 14.00 - 15.00 uur. De kinderen gaan in 4 groepen gedurende 15 minuten naar buiten. Op de locatie vindt tevens tussen- en naschoolse opvang plaats. Nagenoeg alle kinderen maken gebruik van de tussenschoolse opvang van 12.00 tot 13.00 uur, in het akoestisch onderzoek is voor de maximale planologische invulling rekening gehouden met het overblijven van alle (220) kinderen. Gedurende de tussenschoolse opvang zijn de kinderen 30 minuten buiten aan het spelen.

Voor de naschoolse opvang van 15.00 tot uiterlijk 18.30 uur zijn op de locatie maximaal 20 kleuterplaatsen beschikbaar. Het merendeel van de kinderen wordt met een auto naar school gebracht en weer opgehaald. De auto's parkeren aan de voorzijde van de school aan de Dennenweg. In het akoestisch onderzoek is rekening gehouden met maximaal 2,5 uur buiten spelen door 20 kleuters.

In tabel 3.2, figuur 3.1 en bijlage 3 is een overzicht van de relevante activiteiten, het bronvermogen en de bedrijfsduur weergegeven voor de basisschool weergegeven.

Tabel 3.1 Gegevens geluidsbronnen

geluidsbronnen			bedrijfsduur [uur]		
id	bron	type	L _{wr} [dB(A)]	dag	avond
01	stemgeluid 60 kleuters	L _{Ar,LT}	75 + 10log(60)	1	0
02	stemgeluid 160 kinderen	L _{Ar,LT}	85 + 10log(160)	1	0
03	stemgeluid bso	L _{Ar,LT}	75 + 10log(20)	2.5	0
04	schreeuwen kinderen	L _{Amax}	107	✓	✗
05	schreeuwen kinderen	L _{Amax}	107	✓	✗
06	dichtslaan portier	L _{Amax}	100	✓	✗



Figuur 3.1 Verdeling groepen kinderen

3.3 Plangegevens

Voor het zuidelijk plangebied is reeds een indeling voor de woningen en appartementen opgesteld. Voor elke zijde van de geluidgevoelige bestemmingen zijn toetspunten gemodelleerd. In het noordelijke plandeel zijn geen separate bouwvlakken voor de 4 vrijstaande woningen geprojecteerd. In het geluidsmodel zijn derhalve toetspunten op 0, 3, 4 en 5 meter afstand van de perceelsgrens gemodelleerd. In figuur 3.2 en 3.3 is de planindeling en de verkaveling weergegeven.



Figuur 3.2 Bestemmingsplan zuidelijk deel



Figuur 3.3 Bestemmingsplan noordelijk deel

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.30. De berekende geluidsbelastingen zijn samengevat weergegeven, de volledige berekeningsresultaten voor het wegverkeer- en het industrielawaai zijn in respectievelijk bijlage 2 en 4 opgenomen.

4.1 Wegverkeerslawaai

In tabel 4.1 is de geluidsbelasting ten gevolge van de omliggende wegen weergegeven. Alle geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeer zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij explicet anders vermeld.

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

toepunt	Kennemer-weg	Krullenlaan	Dennenweg	Johan Verhulstweg	Krommelaan	Leonard Springerhof
01-04 Euphrasia 01	33	19	34	27	22	14
05-07 Euphrasia 02	31	14	29	27	24	18
08-09 Euphrasia 03	29	17	32	27	25	20
15-17 Euphrasia 04	31	18	35	21	14	0
18-21 Euphrasia 05	24	5	17	26	26	22
22-24 Euphrasia 06	25	3	11	24	25	21
25-26 Euphrasia 07	25	3	12	24	26	23
29-30 Euphrasia 08	23	14	29	23	19	16
44 Krommelaan 4 - 0m	24	0	7	47	52	25
45 Krommelaan 4 - 3m	24	1	7	46	49	24
46 Krommelaan 4 - 4m	24	1	8	46	48	25
47 Krommelaan 4 - 5m	24	1	8	45	47	25

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen binnen het zuidelijk plandeel bedraagt maximaal 35 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen binnen het noordelijk plandeel voldoet vanaf 4 meter afstand van de perceelsgrens aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Geadviseerd wordt om bij de projectie van de vrijstaande woningen een rooilijn van minimaal 4 meter afstand tot de perceelsgrens te hanteren. Er gelden, rekening houdend met de minimaal te hanteren afstand van 4 meter tot de perceelsgrens voor het noordelijk plandeel, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen voor de realisatie van het plan.

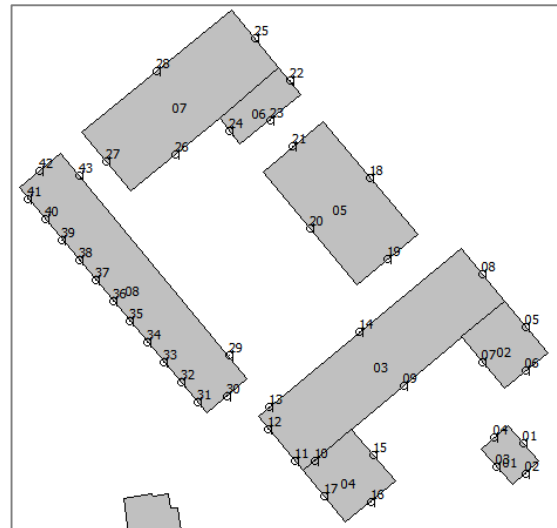
Er zal bij een maximale geluidbelasting van 35 dB (40 dB excl. aftrek) ten gevolge van het volledige verkeer over de Dennenweg geen sprake zijn van een relevante geluidbelasting door de verkeersaantrekende werking (het verkeer van en naar de school). De indirekte hinder is derhalve in het industrielawaaionderzoek niet nader onderzocht.

4.2 Industrielawaai

In tabel 4.2 zijn de geluidsbelastingen in de dagperiode ten gevolge van de basisschool weergegeven, gedurende de overige etmaalperiodes vinden geen akoestisch relevante activiteiten plaats. In figuur 4.1 is de situering van de toetspunten en de verschillende bouwbladen weergegeven.

Tabel 4.2 Geluidbelastingen t.g.v. de basisschool [dB(A)]

toetspunt	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01-04 Euphrasia 01	31	56
05-07 Euphrasia 02	27	51
08-14 Euphrasia 03	49	73
15-17 Euphrasia 04	45	72
18-21 Euphrasia 05	40	61
22-24 Euphrasia 06	28	48
25-28 Euphrasia 07	30	43
29-43 Euphrasia 08	52	70



Figuur 4.1 Situering toetspunten

Het hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt 52 dB(A) op bouwblok 08. De overschrijdingen beperken zich tot achterliggende woningen op de 1^e en 2^e bouwlaag van de zuidwestgevel (toetspunten 31 t/m 35). De langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op alle overige woningen voldoen aan de richtwaarde van 50 dB(A) voor een gemengd gebied. Alle woningen beschikken over een geluidsluwe achtergevel. Het bevoegd gezag kan met een motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren.

Op de appartementen ter hoogte van de toetspunten 11, 12 en 17 vinden overschrijdingen plaats ten gevolge van het schreeuwen van de kleuters, de overige groepen kinderen veroorzaken geen overschrijdingen tijdens de pauzes. Alle overige woningen voldoen aan de richtwaarde van 70 dB(A) voor een gemengd gebied. Het hoogst berekende maximale geluidniveau bedraagt 73 dB(A).

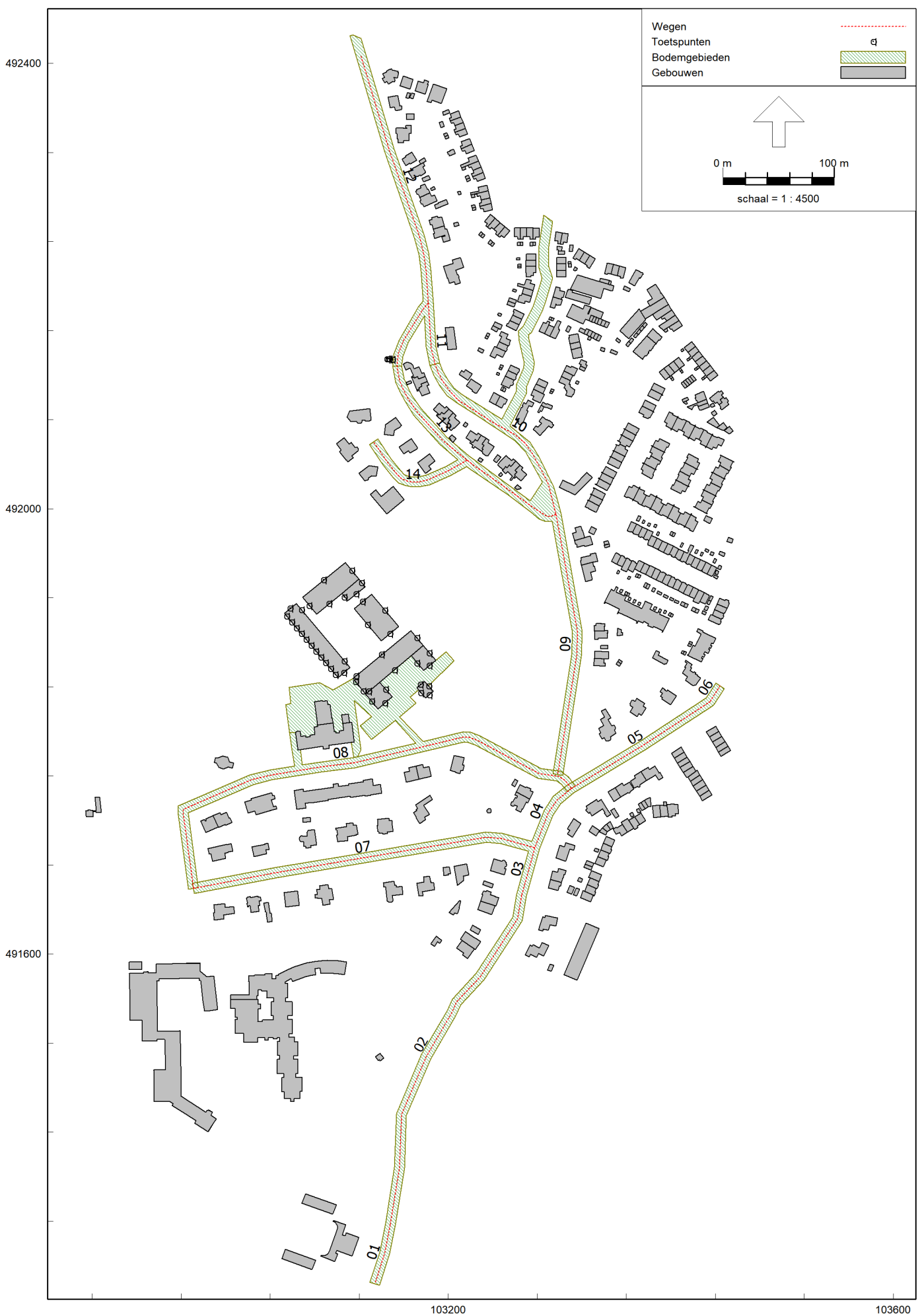
De berekende overschrijdingen van de maximale geluidniveaus zijn vergelijkbaar met de geluidbelasting op de bestaande tuinmanswoning, welke met de realisatie van het plan wordt gesloopt. Het stemgeluid van de kleuters kan niet worden gereduceerd. Voor een effectieve afscherming van het stemgeluid dient om bijna het volledige buitenterrein over een lengte van 30 meter een 4 meter hoge overdrachtsmaatregel te worden gerealiseerd. De totale kosten voor de overdrachtsmaatregel bedragen circa € 60.000,-. Een dergelijke overdrachtsmaatregel wordt financieel niet doelmatig geacht.

Het bevoegd gezag kan in overweging nemen dat stemgeluid conform het Activiteitenbesluit niet wordt beoordeeld. De overschrijdingen zijn met maximaal 2 en 3 dB voor respectievelijk de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus beperkt en komen uitsluitend in de dagperiode voor. Er zal geen sprake van slaapverstoring zijn. Gezien de overwegende bezwaren en bovenstaande overwegingen wordt voorgesteld om de berekende geluidbelastingen acceptabel te achten. Het binnenniveau van 35 dB(A) zal met de eisen uit het Bouwbesluit (met een minimaal te realiseren karakteristieke geluidwering van 20 dB) voor de woningen gegarandeerd.

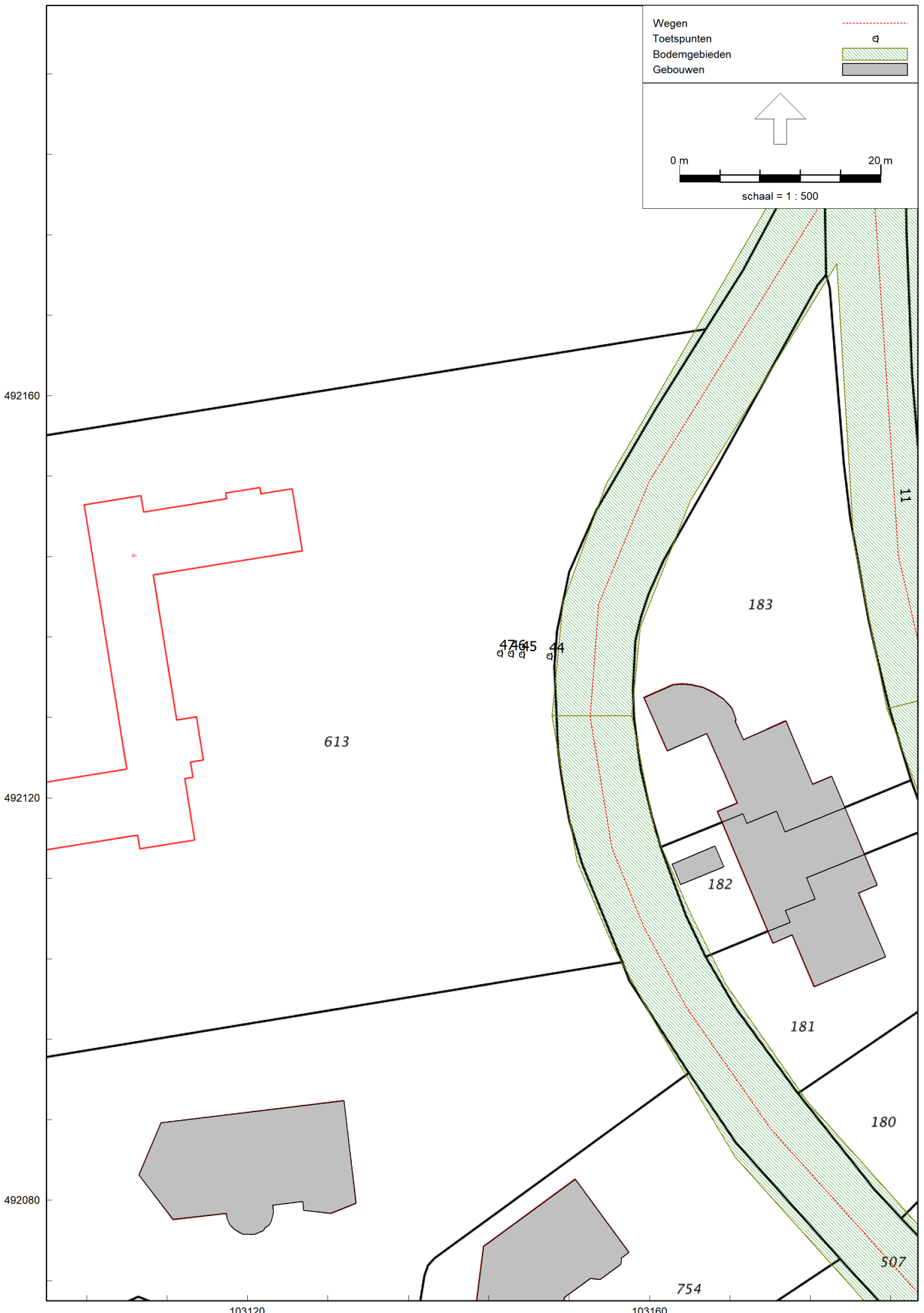
4.3 Conclusie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening heeft voor het bestemmingsplan Dennenheuvel een akoestisch onderzoek plaatsgevonden naar zowel het wegverkeers- als het industrielawaai. De geluidbelastingen op het plan worden met een aanvullende motivatie acceptabel geacht. Het akoestisch klimaat in de te realiseren woningen kan zonder nader onderzoek worden gegarandeerd.

Bijlage 1. Invoergegevens wegverkeerslawaai







Model: VL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal
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))	Totaal aantal	%Int(D)
11	Johan Verhulstweg	Johan Verhulstweg	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1885.00	6.88
09	Johan Verhulstweg	Johan Verhulstweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	362.00	6.88
10	Johan Verhulstweg	Johan Verhulstweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1885.00	6.88
12	Johan Verhulstweg	Johan Verhulstweg	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1885.00	6.88
14	Leonard Springerhof	Leonard Springerhof	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	376.00	6.88
13	Krommelaan	Krommelaan	Verdeling	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30	30	362.00	6.88
01	Kennemerweg	Kennemerweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	5706.00	6.88
02	Kennemerweg	Kennemerweg	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5706.00	6.88
06	Kennemerweg	Kennemerweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3411.00	6.87
03	Kennemerweg	Kennemerweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	5543.00	6.88
05	Kennemerweg	Kennemerweg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3411.00	6.87
04	Kennemerweg	Kennemerweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	4957.00	6.88
08	Dennenweg	Dennenweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	321.00	6.75
07	Krullenlaan	Krullenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	362.00	6.88

Model: VL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
11	2.30	1.04	98.01	98.01	97.98	1.20	1.19	1.22	0.79	0.80	0.79
09	2.29	1.04	98.08	98.12	98.10	1.20	1.16	1.27	0.72	0.72	0.63
10	2.30	1.04	98.01	98.01	97.98	1.20	1.19	1.22	0.79	0.80	0.79
12	2.31	1.02	98.01	98.08	98.13	1.20	1.10	1.25	0.79	0.82	0.62
14	2.31	1.02	98.01	98.08	98.13	1.20	1.10	1.25	0.79	0.82	0.62
13	2.29	1.04	98.08	98.12	98.10	1.20	1.16	1.27	0.72	0.72	0.63
01	2.30	1.04	95.20	95.20	95.19	3.20	3.21	3.21	1.60	1.59	1.60
02	2.30	1.04	95.20	95.20	95.19	3.20	3.21	3.21	1.60	1.59	1.60
06	2.30	1.04	94.30	94.30	94.29	3.80	3.80	3.78	1.90	1.91	1.93
03	2.30	1.04	95.50	95.50	95.51	3.00	3.00	2.99	1.50	1.50	1.50
05	2.30	1.04	94.30	94.30	94.29	3.80	3.80	3.78	1.90	1.91	1.93
04	2.30	1.04	95.40	95.40	95.42	3.10	3.10	3.09	1.50	1.50	1.49
08	3.45	0.65	88.46	88.42	89.66	8.12	8.23	8.05	3.42	3.35	2.30
07	2.29	1.04	98.08	98.12	98.10	1.20	1.16	1.27	0.72	0.72	0.63

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
44	Krommelaan 4 - 0m	103150.02	492134.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
47	Krommelaan 4 - 5m	103145.09	492134.42	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
08	Euphrasia 03	103172.15	491883.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
09	Euphrasia 03	103151.85	491855.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
12	Euphrasia 03	103116.92	491844.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
14	Euphrasia 03	103140.41	491869.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
13	Euphrasia 03	103117.30	491849.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	Euphrasia 01	103175.65	491834.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
04	Euphrasia 01	103175.12	491842.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	Euphrasia 01	103182.70	491840.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
02	Euphrasia 01	103183.23	491832.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
15	Euphrasia 04	103144.09	491837.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
16	Euphrasia 04	103143.33	491825.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
17	Euphrasia 04	103131.34	491826.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
05	Euphrasia 02	103183.28	491870.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
06	Euphrasia 02	103183.29	491859.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
07	Euphrasia 02	103172.14	491861.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
18	Euphrasia 05	103143.24	491908.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
19	Euphrasia 05	103147.66	491887.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
20	Euphrasia 05	103127.68	491895.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
21	Euphrasia 05	103123.26	491916.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
42	Euphrasia 08	103058.14	491910.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
43	Euphrasia 08	103068.37	491909.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
29	Euphrasia 08	103106.83	491863.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
30	Euphrasia 08	103106.43	491852.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
34	Euphrasia 08	103085.81	491866.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
33	Euphrasia 08	103090.10	491861.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
35	Euphrasia 08	103081.37	491871.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
32	Euphrasia 08	103094.46	491856.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
36	Euphrasia 08	103077.02	491877.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
31	Euphrasia 08	103098.87	491851.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
37	Euphrasia 08	103072.69	491882.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
28	Euphrasia 07	103088.20	491936.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
25	Euphrasia 07	103113.59	491944.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
26	Euphrasia 07	103093.13	491914.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
27	Euphrasia 07	103075.33	491912.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
22	Euphrasia 06	103122.56	491933.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
23	Euphrasia 06	103117.58	491923.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
24	Euphrasia 06	103106.97	491920.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja

Model: VL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
10	Euphrasia 03	103128.87	491835.96	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
11	Euphrasia 03	103123.80	491836.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
38	Euphrasia 08	103068.29	491887.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
39	Euphrasia 08	103063.95	491892.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
40	Euphrasia 08	103059.65	491897.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
41	Euphrasia 08	103055.27	491903.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
45	Krommelaan 4 - 3m	103147.30	492134.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
46	Krommelaan 4 - 4m	103146.19	492134.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee

Model: VL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
2604	Dennenweg -- 4.50m (L/R)	0.00
0	Johan Verhulstweg -- 4.50m (L/R)	0.00
2900	Krullenlaan -- 4.50m (L/R)	0.00
2900	Krullenlaan -- 4.50m (L/R)	0.00

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000010322	3.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010324	8.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010343	10.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010356	11.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010378	9.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010392	9.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010428	9.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010441	8.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010456	8.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010460	9.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010514	6.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010572	6.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010585	11.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010591	11.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010592	9.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010619	5.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010630	7.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010656	8.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010779	11.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010785	8.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010851	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010861	9.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010877	8.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010913	8.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010922	5.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010943	9.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010965	7.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000010977	4.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011089	6.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011093	8.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011108	8.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011133	3.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011135	9.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011216	10.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011244	12.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011251	8.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011258	9.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011277	10.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011289	5.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000011291	8.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011323	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011358	9.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011371	8.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011397	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011416	4.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011419	12.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011432	8.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011504	9.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011615	4.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011666	8.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011701	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011725	11.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011732	9.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011783	8.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011837	9.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011848	9.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011880	2.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011889	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011967	4.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000011977	12.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012051	8.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012114	8.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012191	11.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012233	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012285	10.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012316	4.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012327	9.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012333	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012365	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012381	6.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012382	9.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012432	6.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012445	9.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012452	9.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012469	6.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012489	3.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012512	8.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012609	2.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000012670	8.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012701	8.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012710	4.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012732	3.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012748	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012749	3.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012846	10.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012863	9.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012901	6.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012905	9.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012907	6.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012932	7.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012955	8.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013008	3.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013019	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013033	3.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013101	2.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013111	9.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013170	5.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013196	8.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013238	9.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013249	8.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013286	11.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013298	8.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013311	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013321	2.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013326	7.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013343	10.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013367	9.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013375	9.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013452	9.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013456	9.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013467	13.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013518	8.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013521	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013524	11.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013549	10.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013553	9.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013577	4.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
03	Euphrasia 03	11.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013602	3.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013622	4.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013648	8.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013730	9.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013737	11.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013741	10.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013748	9.71	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013767	14.21	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013832	9.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013842	8.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013848	9.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013853	3.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013857	8.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013871	10.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013916	9.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013936	9.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013942	9.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013959	8.97	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013960	15.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000013982	9.55	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014025	8.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014043	7.45	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014085	3.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014100	3.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014211	8.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014224	5.96	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014246	8.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014249	3.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014253	5.90	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014273	3.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014291	11.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014343	8.70	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014351	10.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014365	8.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014376	14.28	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014382	9.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014421	9.25	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014427	4.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	0377100000014442	9.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014461	7.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014493	5.47	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014518	3.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014549	7.05	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014556	8.37	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014566	8.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014642	7.15	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014670	7.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014687	9.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014688	9.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014691	11.08	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014709	6.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014716	2.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014735	2.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014745	10.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014751	8.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014758	9.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014823	4.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014863	13.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014872	4.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014873	3.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014890	10.24	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000014989	10.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	Euphrasia 01	10.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015016	8.77	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015132	8.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015140	6.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015241	3.37	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015243	11.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015279	2.72	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015413	8.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015436	2.49	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015440	9.07	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015456	8.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015483	9.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015513	2.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015521	10.44	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015560	7.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000015601	8.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015634	10.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015666	10.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015704	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015757	2.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015774	11.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015842	7.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015862	8.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015882	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015904	9.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015907	3.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015919	10.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000015960	4.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016044	11.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016062	2.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016084	4.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016091	13.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016110	8.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016115	9.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016153	2.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016215	4.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016282	3.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016289	9.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016369	6.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016372	9.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016393	8.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016438	3.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016467	4.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016499	7.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016508	10.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016566	2.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016590	9.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016598	5.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016633	8.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016663	4.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016676	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016794	9.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016796	9.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016830	9.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000016859	7.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016892	4.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016895	9.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016907	10.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000016921	8.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017024	10.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017051	11.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017079	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017105	2.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017115	9.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017147	9.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017159	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017168	8.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017172	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017202	10.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017211	9.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017218	3.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017236	8.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017237	8.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017258	9.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017276	4.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017284	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017289	10.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017292	8.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017337	6.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017339	5.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017403	4.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017404	3.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017407	9.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017441	10.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017513	11.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017518	11.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017526	9.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017581	8.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017585	11.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017594	9.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017609	3.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017692	9.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017704	12.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000017765	9.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017784	8.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017792	10.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017856	11.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000017865	3.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018047	8.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018069	9.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018114	8.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018121	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018122	9.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018185	8.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018218	3.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018222	3.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018277	8.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018339	9.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018368	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018378	9.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018395	3.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018402	9.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018416	8.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018477	3.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018514	8.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018584	9.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018617	8.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018643	9.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018692	11.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018700	10.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018705	8.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018745	8.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018770	12.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018846	3.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018878	7.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018966	12.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000018992	9.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019068	9.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019106	3.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019122	8.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019168	9.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019180	6.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0377100000019235	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019238	12.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019261	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019342	10.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019397	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019404	10.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019408	2.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019412	9.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019421	4.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019426	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019449	11.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019516	9.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019519	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019625	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000019830	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020003	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020004	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020024	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020025	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020086	5.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020159	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000020160	9.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	045310000001298	9.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000013187	8.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000015889	9.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000016941	10.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000018493	8.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000018592	8.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000018593	8.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000018594	8.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000018595	8.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024374	8.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024375	9.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024376	9.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024394	6.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024396	5.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024397	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024398	6.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024399	8.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000024400	2.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024402	2.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024403	2.54	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024404	2.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024405	8.04	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024406	8.24	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024407	7.99	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024408	7.73	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024409	8.16	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024410	7.91	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024411	8.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024412	7.80	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024418	10.25	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024419	10.31	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024420	8.58	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024422	8.73	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024424	3.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024552	8.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024553	9.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024554	8.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024555	8.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024556	8.46	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024557	8.65	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024558	8.67	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024559	9.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024560	8.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024561	8.55	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024562	8.81	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024563	8.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024564	8.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024565	8.64	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024566	8.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024567	8.66	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024568	9.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024569	9.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024570	8.30	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024571	8.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024572	8.86	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000024573	8.90	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0453100000024574		8.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024575		9.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024576		8.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024577		8.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024578		9.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024579		8.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024580		8.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024581		9.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024583		5.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024605		9.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000024959		9.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000029374		3.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037644		8.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037645		8.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037646		8.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037647		8.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037648		8.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037649		8.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037650		8.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037651		8.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037652		8.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037653		8.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037654		8.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037655		8.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037656		8.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037657		8.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037659		8.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037660		8.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037661		8.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037662		8.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037663		8.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037664		9.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037665		8.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037666		8.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037667		8.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037668		8.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037669		8.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037671		8.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000037672		8.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
045310000037673		8.44	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000324400		2.48	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402341		4.09	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402342		2.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402343		4.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402344		10.14	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402345		2.69	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402346		2.15	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402598		4.70	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402599		4.52	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402601		7.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000402999		4.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000403000		4.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000403107		3.50	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000403108		8.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000403109		4.85	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000403141		2.60	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000416626		2.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000416627		2.60	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000416628		2.51	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000416631		2.52	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000416632		2.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000426229		7.42	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429600		2.44	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429634		3.04	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429635		2.27	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429636		2.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429639		3.29	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429643		2.35	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429644		3.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429645		2.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429646		2.10	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429647		4.21	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429648		2.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429649		2.17	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429650		2.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429652		2.41	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429653		3.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0453100000429654		2.27	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000429655	2.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429656	2.37	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429657	2.73	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429658	2.23	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429659	2.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429660	2.53	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429661	2.13	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429662	2.11	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429663	1.95	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429664	2.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429665	2.18	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429666	4.95	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429667	2.40	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429668	2.36	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429669	2.03	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429671	2.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429672	3.68	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429674	12.56	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429675	2.19	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429677	2.06	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429678	3.39	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429679	4.82	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429680	7.75	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429681	2.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429682	4.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429683	5.74	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429684	2.63	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429685	2.59	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000429686	2.83	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435458	4.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435459	2.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435460	3.57	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435461	2.92	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435462	2.88	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435463	3.33	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435464	3.65	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000435465	2.89	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100000440508	2.62	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0453100003051943	7.43	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
04	Euphrasia 04	7.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
02	Euphrasia 02	7.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
05	Euphrasia 05	10.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
08	Euphrasia 08	10.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
07	Euphrasia 07	10.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
06	Euphrasia 06	7.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012333	3.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0377100000012333	8.00	0.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2. Berekeningsresultaten wegverkeerslawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dennenvweg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Euphrasia 01	1.50	28.39	25.47	17.93	28.68
	01_B	Euphrasia 01	4.50	29.87	26.95	19.40	30.16
	01_C	Euphrasia 01	7.50	30.94	28.03	20.47	31.23
	02_A	Euphrasia 01	1.50	35.95	33.04	25.49	36.24
	02_B	Euphrasia 01	4.50	37.99	35.08	27.52	38.28
	02_C	Euphrasia 01	7.50	38.41	35.50	27.94	38.70
	03_A	Euphrasia 01	1.50	36.00	33.08	25.53	36.29
	03_B	Euphrasia 01	4.50	37.80	34.89	27.33	38.09
	03_C	Euphrasia 01	7.50	38.35	35.43	27.87	38.63
	04_A	Euphrasia 01	1.50	29.56	26.64	19.08	29.84
	04_B	Euphrasia 01	4.50	30.43	27.51	19.95	30.71
	04_C	Euphrasia 01	7.50	31.38	28.47	20.91	31.67
	05_A	Euphrasia 02	1.50	20.68	17.77	10.23	20.97
	05_B	Euphrasia 02	4.50	21.79	18.87	11.33	22.08
	06_A	Euphrasia 02	1.50	31.63	28.71	21.16	31.92
	06_B	Euphrasia 02	4.50	32.96	30.05	22.49	33.25
	07_A	Euphrasia 02	1.50	32.62	29.71	22.15	32.91
	07_B	Euphrasia 02	4.50	33.94	31.03	23.46	34.23
	08_A	Euphrasia 03	1.50	19.60	16.69	9.15	19.89
	08_B	Euphrasia 03	4.50	20.63	17.72	10.17	20.92
	08_C	Euphrasia 03	7.50	21.23	18.31	10.76	21.52
	09_A	Euphrasia 03	1.50	32.45	29.54	21.98	32.74
	09_B	Euphrasia 03	4.50	34.01	31.09	23.53	34.29
	09_C	Euphrasia 03	7.50	35.22	32.31	24.75	35.51
	10_C	Euphrasia 03	7.50	32.63	29.72	22.15	32.92
	11_A	Euphrasia 03	1.50	34.20	31.28	23.72	34.48
	11_B	Euphrasia 03	4.50	35.93	33.01	25.45	36.21
	11_C	Euphrasia 03	7.50	36.70	33.78	26.22	36.98
	12_A	Euphrasia 03	1.50	33.00	30.08	22.52	33.28
	12_B	Euphrasia 03	4.50	34.59	31.68	24.11	34.88
	12_C	Euphrasia 03	7.50	35.55	32.63	25.07	35.83
	13_A	Euphrasia 03	1.50	24.60	21.69	14.13	24.89
	13_B	Euphrasia 03	4.50	26.10	23.18	15.62	26.38
	13_C	Euphrasia 03	7.50	27.31	24.39	16.82	27.59
	14_A	Euphrasia 03	1.50	10.49	7.58	0.02	10.78
	14_B	Euphrasia 03	4.50	11.98	9.07	1.48	12.26
	14_C	Euphrasia 03	7.50	12.39	9.48	1.89	12.67
	15_A	Euphrasia 04	1.50	32.76	29.84	22.29	33.05
	15_B	Euphrasia 04	4.50	34.13	31.21	23.65	34.41
	16_A	Euphrasia 04	1.50	38.09	35.17	27.61	38.37
	16_B	Euphrasia 04	4.50	39.98	37.07	29.50	40.27
	17_A	Euphrasia 04	1.50	36.26	33.35	25.79	36.55
	17_B	Euphrasia 04	4.50	37.77	34.85	27.28	38.05
	18_A	Euphrasia 05	1.50	2.97	0.06	-7.53	3.25
	18_B	Euphrasia 05	4.50	5.25	2.34	-5.26	5.53
	18_C	Euphrasia 05	7.50	8.27	5.36	-2.24	8.55
	19_A	Euphrasia 05	1.50	18.09	15.17	7.62	18.38
	19_B	Euphrasia 05	4.50	19.78	16.87	9.30	20.07
	19_C	Euphrasia 05	7.50	21.27	18.35	10.77	21.55
	20_A	Euphrasia 05	1.50	12.77	9.86	2.25	13.05
	20_B	Euphrasia 05	4.50	14.87	11.95	4.33	15.14
	20_C	Euphrasia 05	7.50	17.70	14.79	7.16	17.97
	21_A	Euphrasia 05	1.50	9.42	6.51	-1.09	9.70
	21_B	Euphrasia 05	4.50	12.15	9.24	1.62	12.42
	21_C	Euphrasia 05	7.50	14.27	11.36	3.76	14.55
	22_A	Euphrasia 06	1.50	2.95	0.04	-7.56	3.23
	22_B	Euphrasia 06	4.50	5.05	2.14	-5.46	5.33
	23_A	Euphrasia 06	1.50	9.80	6.89	-0.71	10.08
	23_B	Euphrasia 06	4.50	11.93	9.02	1.40	12.20
	24_A	Euphrasia 06	1.50	14.07	11.15	3.57	14.35
	24_B	Euphrasia 06	4.50	15.72	12.80	5.21	16.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Dennenvweg
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	Euphrasia 07	1.50	9.94	7.03	-0.52	10.23
25_B	Euphrasia 07	4.50	11.09	8.17	0.61	11.37
25_C	Euphrasia 07	7.50	12.09	9.18	1.61	12.38
26_A	Euphrasia 07	1.50	12.11	9.20	1.60	12.39
26_B	Euphrasia 07	4.50	14.23	11.31	3.70	14.50
26_C	Euphrasia 07	7.50	16.52	13.61	5.99	16.79
27_A	Euphrasia 07	1.50	9.76	6.85	-0.75	10.04
27_B	Euphrasia 07	4.50	11.94	9.03	1.42	12.22
27_C	Euphrasia 07	7.50	15.09	12.18	4.56	15.36
28_A	Euphrasia 07	1.50	-3.82	-6.73	-14.33	-3.54
28_B	Euphrasia 07	4.50	-1.71	-4.62	-12.24	-1.44
28_C	Euphrasia 07	7.50	-0.20	-3.11	-10.73	0.07
29_A	Euphrasia 08	1.50	9.42	6.51	-1.10	9.70
29_B	Euphrasia 08	4.50	11.68	8.77	1.15	11.95
29_C	Euphrasia 08	7.50	15.05	12.14	4.52	15.32
30_A	Euphrasia 08	1.50	31.03	28.11	20.55	31.31
30_B	Euphrasia 08	4.50	32.44	29.52	21.96	32.72
30_C	Euphrasia 08	7.50	33.66	30.74	23.18	33.94
31_A	Euphrasia 08	1.50	28.01	25.09	17.54	28.30
31_B	Euphrasia 08	4.50	29.39	26.48	18.92	29.68
31_C	Euphrasia 08	7.50	30.57	27.65	20.09	30.85
32_A	Euphrasia 08	1.50	28.13	25.22	17.67	28.42
32_B	Euphrasia 08	4.50	29.39	26.47	18.92	29.68
32_C	Euphrasia 08	7.50	30.45	27.54	19.98	30.74
33_A	Euphrasia 08	1.50	27.73	24.81	17.26	28.02
33_B	Euphrasia 08	4.50	28.88	25.97	18.41	29.17
33_C	Euphrasia 08	7.50	29.89	26.98	19.42	30.18
34_A	Euphrasia 08	1.50	27.13	24.22	16.67	27.42
34_B	Euphrasia 08	4.50	28.32	25.41	17.85	28.61
34_C	Euphrasia 08	7.50	29.29	26.38	18.81	29.58
35_A	Euphrasia 08	1.50	26.16	23.24	15.70	26.45
35_B	Euphrasia 08	4.50	27.38	24.47	16.91	27.67
35_C	Euphrasia 08	7.50	28.34	25.42	17.86	28.62
36_A	Euphrasia 08	1.50	25.64	22.72	15.17	25.93
36_B	Euphrasia 08	4.50	26.99	24.07	16.52	27.28
36_C	Euphrasia 08	7.50	27.96	25.05	17.49	28.25
37_A	Euphrasia 08	1.50	25.36	22.44	14.90	25.65
37_B	Euphrasia 08	4.50	26.61	23.69	16.14	26.90
37_C	Euphrasia 08	7.50	27.51	24.59	17.04	27.80
38_A	Euphrasia 08	1.50	24.72	21.81	14.26	25.01
38_B	Euphrasia 08	4.50	26.10	23.19	15.63	26.39
38_C	Euphrasia 08	7.50	27.05	24.13	16.58	27.34
39_A	Euphrasia 08	1.50	24.44	21.53	13.98	24.73
39_B	Euphrasia 08	4.50	25.51	22.60	15.04	25.80
39_C	Euphrasia 08	7.50	26.38	23.46	15.90	26.66
40_A	Euphrasia 08	1.50	24.27	21.35	13.81	24.56
40_B	Euphrasia 08	4.50	25.21	22.30	14.75	25.50
40_C	Euphrasia 08	7.50	26.05	23.14	15.58	26.34
41_A	Euphrasia 08	1.50	24.05	21.13	13.59	24.34
41_B	Euphrasia 08	4.50	25.21	22.29	14.74	25.50
41_C	Euphrasia 08	7.50	26.08	23.16	15.61	26.37
42_A	Euphrasia 08	1.50	-8.05	-10.96	-18.55	-7.77
42_B	Euphrasia 08	4.50	-5.85	-8.76	-16.36	-5.57
42_C	Euphrasia 08	7.50	-3.06	-5.97	-13.56	-2.78
43_A	Euphrasia 08	1.50	8.65	5.74	-1.86	8.93
43_B	Euphrasia 08	4.50	10.84	7.93	0.32	11.12
43_C	Euphrasia 08	7.50	13.45	10.54	2.92	13.72
44_A	Krommelaan 4 - 0m	1.50	6.47	3.56	-4.05	6.75
44_B	Krommelaan 4 - 0m	4.50	8.78	5.87	-1.74	9.06
44_C	Krommelaan 4 - 0m	7.50	12.05	9.14	1.56	12.33
45_A	Krommelaan 4 - 3m	1.50	6.32	3.41	-4.19	6.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Dennenweg
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	45_B	Krommelaan 4 - 3m	4.50	8.56	5.65	-1.96	8.84
	45_C	Krommelaan 4 - 3m	7.50	12.13	9.22	1.64	12.41
	46_A	Krommelaan 4 - 4m	1.50	7.24	4.33	-3.26	7.52
	46_B	Krommelaan 4 - 4m	4.50	9.21	6.30	-1.30	9.49
	46_C	Krommelaan 4 - 4m	7.50	12.31	9.40	1.82	12.59
	47_A	Krommelaan 4 - 5m	1.50	6.49	3.58	-4.03	6.77
	47_B	Krommelaan 4 - 5m	4.50	8.77	5.86	-1.75	9.05
	47_C	Krommelaan 4 - 5m	7.50	12.59	9.67	2.09	12.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

23-2-2018 15:12:25

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Johan Verhulstweg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Euphrasia 01	1.50	29.30	24.52	21.08	30.01
	01_B	Euphrasia 01	4.50	30.40	25.62	22.17	31.11
	01_C	Euphrasia 01	7.50	31.48	26.71	23.24	32.18
	02_A	Euphrasia 01	1.50	25.94	21.15	17.71	26.64
	02_B	Euphrasia 01	4.50	27.01	22.22	18.78	27.71
	02_C	Euphrasia 01	7.50	27.75	22.96	19.52	28.45
	03_A	Euphrasia 01	1.50	18.47	13.70	10.20	19.16
	03_B	Euphrasia 01	4.50	19.41	14.63	11.13	20.09
	03_C	Euphrasia 01	7.50	20.07	15.29	11.80	20.76
	04_A	Euphrasia 01	1.50	24.87	20.10	16.65	25.58
	04_B	Euphrasia 01	4.50	25.94	21.16	17.70	26.64
	04_C	Euphrasia 01	7.50	27.90	23.13	19.66	28.60
	05_A	Euphrasia 02	1.50	29.66	24.88	21.42	30.36
	05_B	Euphrasia 02	4.50	31.14	26.36	22.89	31.84
	06_A	Euphrasia 02	1.50	27.32	22.54	19.09	28.03
	06_B	Euphrasia 02	4.50	28.54	23.76	20.30	29.24
	07_A	Euphrasia 02	1.50	16.48	11.70	8.23	17.18
	07_B	Euphrasia 02	4.50	17.45	12.66	9.19	18.14
	08_A	Euphrasia 03	1.50	29.09	24.31	20.85	29.79
	08_B	Euphrasia 03	4.50	30.41	25.64	22.17	31.11
	08_C	Euphrasia 03	7.50	31.33	26.56	23.08	32.03
	09_A	Euphrasia 03	1.50	21.40	16.61	13.16	22.10
	09_B	Euphrasia 03	4.50	22.32	17.53	14.08	23.02
	09_C	Euphrasia 03	7.50	25.24	20.45	17.00	25.94
	10_C	Euphrasia 03	7.50	22.65	17.87	14.37	23.33
	11_A	Euphrasia 03	1.50	16.32	11.54	8.04	17.00
	11_B	Euphrasia 03	4.50	17.31	12.54	9.04	18.00
	11_C	Euphrasia 03	7.50	18.24	13.46	9.97	18.93
	12_A	Euphrasia 03	1.50	11.88	7.12	3.64	12.58
	12_B	Euphrasia 03	4.50	12.56	7.79	4.31	13.26
	12_C	Euphrasia 03	7.50	13.07	8.31	4.83	13.77
	13_A	Euphrasia 03	1.50	22.75	17.98	14.51	23.45
	13_B	Euphrasia 03	4.50	23.91	19.14	15.67	24.61
	13_C	Euphrasia 03	7.50	24.92	20.15	16.67	25.62
	14_A	Euphrasia 03	1.50	24.50	19.73	16.26	25.20
	14_B	Euphrasia 03	4.50	25.67	20.91	17.44	26.38
	14_C	Euphrasia 03	7.50	26.73	21.96	18.48	27.43
	15_A	Euphrasia 04	1.50	23.97	19.19	15.74	24.68
	15_B	Euphrasia 04	4.50	24.89	20.11	16.66	25.60
	16_A	Euphrasia 04	1.50	24.41	19.64	16.18	25.12
	16_B	Euphrasia 04	4.50	25.11	20.33	16.87	25.81
	17_A	Euphrasia 04	1.50	18.16	13.38	9.87	18.84
	17_B	Euphrasia 04	4.50	18.79	14.02	10.50	19.47
	18_A	Euphrasia 05	1.50	28.28	23.51	20.06	28.99
	18_B	Euphrasia 05	4.50	29.32	24.55	21.09	30.03
	18_C	Euphrasia 05	7.50	30.08	25.31	21.85	30.79
	19_A	Euphrasia 05	1.50	23.79	19.02	15.55	24.49
	19_B	Euphrasia 05	4.50	24.91	20.14	16.66	25.61
	19_C	Euphrasia 05	7.50	25.77	21.00	17.51	26.46
	20_A	Euphrasia 05	1.50	15.54	10.77	7.22	16.21
	20_B	Euphrasia 05	4.50	17.29	12.52	8.97	17.96
	20_C	Euphrasia 05	7.50	19.44	14.67	11.11	20.10
	21_A	Euphrasia 05	1.50	24.30	19.53	16.06	25.00
	21_B	Euphrasia 05	4.50	25.63	20.87	17.38	26.33
	21_C	Euphrasia 05	7.50	26.47	21.71	18.22	27.17
	22_A	Euphrasia 06	1.50	27.01	22.24	18.78	27.72
	22_B	Euphrasia 06	4.50	28.07	23.30	19.83	28.77
	23_A	Euphrasia 06	1.50	24.20	19.43	15.97	24.91
	23_B	Euphrasia 06	4.50	25.29	20.52	17.06	26.00
	24_A	Euphrasia 06	1.50	15.10	10.34	6.85	15.80
	24_B	Euphrasia 06	4.50	16.69	11.92	8.43	17.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Johan Verhulstweg
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	Euphrasia 07	1.50	26.60	21.83	18.37	27.31
25_B	Euphrasia 07	4.50	27.70	22.93	19.46	28.40
25_C	Euphrasia 07	7.50	28.68	23.91	20.44	29.38
26_A	Euphrasia 07	1.50	19.80	15.04	11.53	20.49
26_B	Euphrasia 07	4.50	21.39	16.63	13.12	22.08
26_C	Euphrasia 07	7.50	24.88	20.12	16.62	25.58
27_A	Euphrasia 07	1.50	23.38	18.63	15.04	24.04
27_B	Euphrasia 07	4.50	24.31	19.56	15.97	24.97
27_C	Euphrasia 07	7.50	25.51	20.76	17.17	26.17
28_A	Euphrasia 07	1.50	22.24	17.48	13.91	22.91
28_B	Euphrasia 07	4.50	23.41	18.65	15.08	24.08
28_C	Euphrasia 07	7.50	25.97	21.22	17.64	26.64
29_A	Euphrasia 08	1.50	19.65	14.89	11.36	20.33
29_B	Euphrasia 08	4.50	21.47	16.70	13.16	22.14
29_C	Euphrasia 08	7.50	23.57	18.80	15.26	24.24
30_A	Euphrasia 08	1.50	20.46	15.70	12.20	21.16
30_B	Euphrasia 08	4.50	21.85	17.09	13.58	22.54
30_C	Euphrasia 08	7.50	23.61	18.85	15.32	24.29
31_A	Euphrasia 08	1.50	16.00	11.23	7.65	16.66
31_B	Euphrasia 08	4.50	17.34	12.58	9.00	18.00
31_C	Euphrasia 08	7.50	19.28	14.52	10.94	19.94
32_A	Euphrasia 08	1.50	15.54	10.76	7.19	16.19
32_B	Euphrasia 08	4.50	16.04	11.28	7.70	16.70
32_C	Euphrasia 08	7.50	18.10	13.34	9.75	18.76
33_A	Euphrasia 08	1.50	16.43	11.66	8.09	17.09
33_B	Euphrasia 08	4.50	16.91	12.14	8.58	17.57
33_C	Euphrasia 08	7.50	19.28	14.52	10.95	19.95
34_A	Euphrasia 08	1.50	16.96	12.20	8.63	17.63
34_B	Euphrasia 08	4.50	17.35	12.58	9.01	18.01
34_C	Euphrasia 08	7.50	19.06	14.29	10.73	19.72
35_A	Euphrasia 08	1.50	17.08	12.31	8.73	17.74
35_B	Euphrasia 08	4.50	17.25	12.48	8.91	17.91
35_C	Euphrasia 08	7.50	18.90	14.14	10.57	19.57
36_A	Euphrasia 08	1.50	17.49	12.72	9.16	18.15
36_B	Euphrasia 08	4.50	17.88	13.12	9.55	18.55
36_C	Euphrasia 08	7.50	19.43	14.66	11.10	20.09
37_A	Euphrasia 08	1.50	17.48	12.71	9.13	18.14
37_B	Euphrasia 08	4.50	18.37	13.60	10.02	19.03
37_C	Euphrasia 08	7.50	20.05	15.28	11.70	20.71
38_A	Euphrasia 08	1.50	17.01	12.24	8.68	17.67
38_B	Euphrasia 08	4.50	17.90	13.13	9.56	18.56
38_C	Euphrasia 08	7.50	19.49	14.72	11.15	20.15
39_A	Euphrasia 08	1.50	17.38	12.61	9.05	18.04
39_B	Euphrasia 08	4.50	18.53	13.77	10.19	19.19
39_C	Euphrasia 08	7.50	19.89	15.12	11.55	20.55
40_A	Euphrasia 08	1.50	17.26	12.50	8.92	17.92
40_B	Euphrasia 08	4.50	18.99	14.23	10.64	19.65
40_C	Euphrasia 08	7.50	20.39	15.63	12.05	21.05
41_A	Euphrasia 08	1.50	17.15	12.39	8.82	17.82
41_B	Euphrasia 08	4.50	18.59	13.83	10.26	19.26
41_C	Euphrasia 08	7.50	19.88	15.11	11.54	20.54
42_A	Euphrasia 08	1.50	26.29	21.54	17.95	26.95
42_B	Euphrasia 08	4.50	27.21	22.46	18.87	27.87
42_C	Euphrasia 08	7.50	27.83	23.08	19.49	28.49
43_A	Euphrasia 08	1.50	15.23	10.46	6.94	15.91
43_B	Euphrasia 08	4.50	17.62	12.86	9.33	18.30
43_C	Euphrasia 08	7.50	21.35	16.59	13.06	22.03
44_A	Krommelaan 4 - 0m	1.50	48.93	44.18	40.70	49.64
44_B	Krommelaan 4 - 0m	4.50	50.72	45.97	42.49	51.43
44_C	Krommelaan 4 - 0m	7.50	51.03	46.28	42.80	51.74
45_A	Krommelaan 4 - 3m	1.50	48.17	43.41	39.94	48.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Johan Verhulstweg
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	45_B	Krommelaan 4 - 3m	4.50	50.04	45.28	41.81	50.75
	45_C	Krommelaan 4 - 3m	7.50	50.36	45.60	42.13	51.07
	46_A	Krommelaan 4 - 4m	1.50	47.81	43.06	39.58	48.52
	46_B	Krommelaan 4 - 4m	4.50	49.71	44.96	41.48	50.42
	46_C	Krommelaan 4 - 4m	7.50	50.06	45.31	41.83	50.77
	47_A	Krommelaan 4 - 5m	1.50	47.49	42.73	39.26	48.20
	47_B	Krommelaan 4 - 5m	4.50	49.41	44.65	41.18	50.12
	47_C	Krommelaan 4 - 5m	7.50	49.76	45.01	41.52	50.47

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: Kennemerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Euphrasia 01	1.50	35.11	30.36	26.91	35.83
	01_B	Euphrasia 01	4.50	36.13	31.38	27.94	36.86
	01_C	Euphrasia 01	7.50	37.08	32.33	28.89	37.81
	02_A	Euphrasia 01	1.50	35.10	30.34	26.90	35.82
	02_B	Euphrasia 01	4.50	36.06	31.31	27.86	36.78
	02_C	Euphrasia 01	7.50	37.00	32.24	28.80	37.72
	03_A	Euphrasia 01	1.50	31.07	26.31	22.87	31.79
	03_B	Euphrasia 01	4.50	31.94	27.18	23.74	32.66
	03_C	Euphrasia 01	7.50	33.42	28.66	25.22	34.14
	04_A	Euphrasia 01	1.50	30.30	25.55	22.10	31.02
	04_B	Euphrasia 01	4.50	31.48	26.73	23.29	32.21
	04_C	Euphrasia 01	7.50	33.60	28.84	25.40	34.32
	05_A	Euphrasia 02	1.50	32.86	28.11	24.66	33.58
	05_B	Euphrasia 02	4.50	34.01	29.25	25.81	34.73
	06_A	Euphrasia 02	1.50	34.42	29.66	26.22	35.14
	06_B	Euphrasia 02	4.50	35.46	30.70	27.26	36.18
	07_A	Euphrasia 02	1.50	29.78	25.03	21.58	30.50
	07_B	Euphrasia 02	4.50	32.34	27.59	24.14	33.06
	08_A	Euphrasia 03	1.50	31.90	27.15	23.70	32.62
	08_B	Euphrasia 03	4.50	32.90	28.15	24.71	33.63
	08_C	Euphrasia 03	7.50	33.24	28.49	25.05	33.97
	09_A	Euphrasia 03	1.50	29.60	24.84	21.40	30.32
	09_B	Euphrasia 03	4.50	31.85	27.10	23.65	32.57
	09_C	Euphrasia 03	7.50	33.54	28.78	25.34	34.26
	10_C	Euphrasia 03	7.50	33.38	28.62	25.18	34.10
	11_A	Euphrasia 03	1.50	29.22	24.46	21.02	29.94
	11_B	Euphrasia 03	4.50	30.80	26.05	22.60	31.52
	11_C	Euphrasia 03	7.50	31.60	26.85	23.41	32.33
	12_A	Euphrasia 03	1.50	28.37	23.62	20.18	29.10
	12_B	Euphrasia 03	4.50	29.29	24.53	21.09	30.01
	12_C	Euphrasia 03	7.50	30.00	25.24	21.80	30.72
	13_A	Euphrasia 03	1.50	20.45	15.70	12.25	21.17
	13_B	Euphrasia 03	4.50	22.07	17.32	13.87	22.79
	13_C	Euphrasia 03	7.50	22.44	17.68	14.24	23.16
	14_A	Euphrasia 03	1.50	19.75	15.00	11.55	20.47
	14_B	Euphrasia 03	4.50	21.44	16.68	13.24	22.16
	14_C	Euphrasia 03	7.50	21.13	16.37	12.93	21.85
	15_A	Euphrasia 04	1.50	34.94	30.19	26.74	35.66
	15_B	Euphrasia 04	4.50	35.60	30.85	27.41	36.33
	16_A	Euphrasia 04	1.50	34.88	30.13	26.68	35.60
	16_B	Euphrasia 04	4.50	35.60	30.84	27.40	36.32
	17_A	Euphrasia 04	1.50	31.27	26.51	23.07	31.99
	17_B	Euphrasia 04	4.50	29.63	24.88	21.44	30.36
	18_A	Euphrasia 05	1.50	26.81	22.06	18.62	27.54
	18_B	Euphrasia 05	4.50	27.90	23.16	19.71	28.63
	18_C	Euphrasia 05	7.50	28.56	23.81	20.37	29.29
	19_A	Euphrasia 05	1.50	21.31	16.56	13.11	22.03
	19_B	Euphrasia 05	4.50	22.82	18.07	14.62	23.54
	19_C	Euphrasia 05	7.50	24.54	19.79	16.34	25.26
	20_A	Euphrasia 05	1.50	19.35	14.60	11.15	20.07
	20_B	Euphrasia 05	4.50	21.73	16.97	13.52	22.45
	20_C	Euphrasia 05	7.50	24.41	19.66	16.21	25.13
	21_A	Euphrasia 05	1.50	20.68	15.92	12.48	21.40
	21_B	Euphrasia 05	4.50	24.94	20.18	16.74	25.66
	21_C	Euphrasia 05	7.50	26.16	21.40	17.95	26.88
	22_A	Euphrasia 06	1.50	27.98	23.23	19.79	28.71
	22_B	Euphrasia 06	4.50	29.36	24.61	21.17	30.09
	23_A	Euphrasia 06	1.50	16.75	12.00	8.56	17.48
	23_B	Euphrasia 06	4.50	19.28	14.52	11.07	20.00
	24_A	Euphrasia 06	1.50	19.85	15.09	11.65	20.57
	24_B	Euphrasia 06	4.50	21.98	17.23	13.78	22.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kennemerweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	Euphrasia 07	1.50	27.59	22.84	19.39	28.31
25_B	Euphrasia 07	4.50	28.65	23.89	20.45	29.37
25_C	Euphrasia 07	7.50	29.18	24.44	21.00	29.91
26_A	Euphrasia 07	1.50	21.34	16.58	13.14	22.06
26_B	Euphrasia 07	4.50	23.46	18.71	15.26	24.18
26_C	Euphrasia 07	7.50	25.55	20.80	17.36	26.28
27_A	Euphrasia 07	1.50	17.77	13.01	9.57	18.49
27_B	Euphrasia 07	4.50	19.89	15.14	11.69	20.61
27_C	Euphrasia 07	7.50	23.07	18.32	14.87	23.79
28_A	Euphrasia 07	1.50	7.63	2.87	-0.58	8.35
28_B	Euphrasia 07	4.50	10.21	5.46	2.01	10.93
28_C	Euphrasia 07	7.50	9.61	4.85	1.41	10.33
29_A	Euphrasia 08	1.50	18.23	13.48	10.03	18.95
29_B	Euphrasia 08	4.50	20.35	15.59	12.15	21.07
29_C	Euphrasia 08	7.50	22.67	17.92	14.47	23.39
30_A	Euphrasia 08	1.50	22.06	17.30	13.86	22.78
30_B	Euphrasia 08	4.50	23.91	19.15	15.71	24.63
30_C	Euphrasia 08	7.50	26.81	22.05	18.61	27.53
31_A	Euphrasia 08	1.50	18.55	13.79	10.35	19.27
31_B	Euphrasia 08	4.50	20.41	15.65	12.21	21.13
31_C	Euphrasia 08	7.50	22.19	17.43	13.98	22.91
32_A	Euphrasia 08	1.50	19.16	14.40	10.96	19.88
32_B	Euphrasia 08	4.50	21.02	16.26	12.81	21.74
32_C	Euphrasia 08	7.50	22.89	18.13	14.69	23.61
33_A	Euphrasia 08	1.50	18.43	13.68	10.23	19.15
33_B	Euphrasia 08	4.50	20.57	15.81	12.37	21.29
33_C	Euphrasia 08	7.50	22.45	17.70	14.25	23.17
34_A	Euphrasia 08	1.50	18.10	13.35	9.90	18.82
34_B	Euphrasia 08	4.50	20.12	15.36	11.92	20.84
34_C	Euphrasia 08	7.50	21.99	17.23	13.79	22.71
35_A	Euphrasia 08	1.50	18.80	14.04	10.60	19.52
35_B	Euphrasia 08	4.50	20.73	15.97	12.52	21.45
35_C	Euphrasia 08	7.50	22.73	17.97	14.53	23.45
36_A	Euphrasia 08	1.50	18.91	14.16	10.71	19.63
36_B	Euphrasia 08	4.50	20.85	16.09	12.65	21.57
36_C	Euphrasia 08	7.50	22.68	17.92	14.48	23.40
37_A	Euphrasia 08	1.50	18.67	13.92	10.47	19.39
37_B	Euphrasia 08	4.50	20.54	15.79	12.34	21.26
37_C	Euphrasia 08	7.50	22.52	17.77	14.32	23.24
38_A	Euphrasia 08	1.50	18.75	13.99	10.54	19.47
38_B	Euphrasia 08	4.50	20.48	15.72	12.28	21.20
38_C	Euphrasia 08	7.50	22.24	17.49	14.04	22.96
39_A	Euphrasia 08	1.50	17.67	12.91	9.46	18.39
39_B	Euphrasia 08	4.50	19.26	14.50	11.05	19.98
39_C	Euphrasia 08	7.50	20.78	16.02	12.57	21.50
40_A	Euphrasia 08	1.50	17.04	12.28	8.84	17.76
40_B	Euphrasia 08	4.50	18.90	14.14	10.69	19.62
40_C	Euphrasia 08	7.50	20.53	15.77	12.32	21.25
41_A	Euphrasia 08	1.50	18.32	13.56	10.12	19.04
41_B	Euphrasia 08	4.50	20.45	15.69	12.24	21.17
41_C	Euphrasia 08	7.50	22.93	18.17	14.73	23.65
42_A	Euphrasia 08	1.50	7.35	2.60	-0.85	8.07
42_B	Euphrasia 08	4.50	9.60	4.84	1.40	10.32
42_C	Euphrasia 08	7.50	13.45	8.69	5.24	14.17
43_A	Euphrasia 08	1.50	17.30	12.54	9.10	18.02
43_B	Euphrasia 08	4.50	19.36	14.61	11.16	20.08
43_C	Euphrasia 08	7.50	21.86	17.10	13.66	22.58
44_A	Krommelaan 4 - 0m	1.50	24.90	20.15	16.71	25.63
44_B	Krommelaan 4 - 0m	4.50	26.19	21.45	18.00	26.92
44_C	Krommelaan 4 - 0m	7.50	28.56	23.81	20.36	29.28
45_A	Krommelaan 4 - 3m	1.50	24.49	19.74	16.30	25.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Kennemerweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	45_B	Krommelaan 4 - 3m	4.50	25.64	20.89	17.44	26.36
	45_C	Krommelaan 4 - 3m	7.50	28.42	23.67	20.22	29.14
	46_A	Krommelaan 4 - 4m	1.50	24.85	20.10	16.65	25.57
	46_B	Krommelaan 4 - 4m	4.50	26.04	21.29	17.85	26.77
	46_C	Krommelaan 4 - 4m	7.50	28.76	24.01	20.56	29.48
	47_A	Krommelaan 4 - 5m	1.50	24.48	19.72	16.28	25.20
	47_B	Krommelaan 4 - 5m	4.50	25.70	20.95	17.51	26.43
	47_C	Krommelaan 4 - 5m	7.50	28.42	23.66	20.22	29.14

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Krommelaan
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Euphrasia 01	1.50	24.19	19.41	15.97	24.90
01_B	Euphrasia 01	4.50	25.01	20.22	16.78	25.71
01_C	Euphrasia 01	7.50	26.71	21.91	18.48	27.41
02_A	Euphrasia 01	1.50	8.29	3.50	0.06	8.99
02_B	Euphrasia 01	4.50	8.97	4.19	0.75	9.68
02_C	Euphrasia 01	7.50	9.14	4.35	0.91	9.84
03_A	Euphrasia 01	1.50	7.58	2.79	-0.64	8.29
03_B	Euphrasia 01	4.50	9.25	4.46	1.02	9.95
03_C	Euphrasia 01	7.50	10.33	5.53	2.09	11.03
04_A	Euphrasia 01	1.50	20.05	15.26	11.83	20.76
04_B	Euphrasia 01	4.50	21.15	16.37	12.93	21.86
04_C	Euphrasia 01	7.50	25.08	20.30	16.86	25.79
05_A	Euphrasia 02	1.50	27.41	22.62	19.19	28.12
05_B	Euphrasia 02	4.50	28.29	23.51	20.07	29.00
06_A	Euphrasia 02	1.50	11.62	6.83	3.40	12.33
06_B	Euphrasia 02	4.50	12.16	7.36	3.93	12.86
07_A	Euphrasia 02	1.50	5.48	0.68	-2.75	6.18
07_B	Euphrasia 02	4.50	7.53	2.74	-0.70	8.23
08_A	Euphrasia 03	1.50	27.84	23.06	19.62	28.55
08_B	Euphrasia 03	4.50	28.75	23.95	20.52	29.45
08_C	Euphrasia 03	7.50	29.47	24.69	21.24	30.18
09_A	Euphrasia 03	1.50	9.29	4.51	1.07	10.00
09_B	Euphrasia 03	4.50	9.80	5.00	1.57	10.50
09_C	Euphrasia 03	7.50	10.24	5.45	2.01	10.94
10_C	Euphrasia 03	7.50	16.78	11.99	8.56	17.49
11_A	Euphrasia 03	1.50	11.93	7.14	3.71	12.64
11_B	Euphrasia 03	4.50	12.47	7.68	4.24	13.17
11_C	Euphrasia 03	7.50	13.05	8.26	4.82	13.75
12_A	Euphrasia 03	1.50	11.37	6.57	3.14	12.07
12_B	Euphrasia 03	4.50	11.86	7.07	3.64	12.57
12_C	Euphrasia 03	7.50	12.41	7.62	4.18	13.11
13_A	Euphrasia 03	1.50	19.46	14.67	11.24	20.17
13_B	Euphrasia 03	4.50	20.34	15.55	12.12	21.05
13_C	Euphrasia 03	7.50	21.16	16.37	12.94	21.87
14_A	Euphrasia 03	1.50	22.97	18.18	14.75	23.68
14_B	Euphrasia 03	4.50	23.85	19.06	15.63	24.56
14_C	Euphrasia 03	7.50	24.68	19.89	16.45	25.38
15_A	Euphrasia 04	1.50	12.07	7.28	3.85	12.78
15_B	Euphrasia 04	4.50	14.26	9.46	6.03	14.96
16_A	Euphrasia 04	1.50	17.50	12.71	9.28	18.21
16_B	Euphrasia 04	4.50	17.92	13.13	9.70	18.63
17_A	Euphrasia 04	1.50	12.55	7.75	4.32	13.25
17_B	Euphrasia 04	4.50	13.22	8.43	4.99	13.92
18_A	Euphrasia 05	1.50	28.25	23.47	20.03	28.96
18_B	Euphrasia 05	4.50	29.17	24.37	20.94	29.87
18_C	Euphrasia 05	7.50	29.91	25.12	21.68	30.61
19_A	Euphrasia 05	1.50	21.99	17.20	13.76	22.69
19_B	Euphrasia 05	4.50	22.86	18.07	14.63	23.56
19_C	Euphrasia 05	7.50	23.50	18.71	15.28	24.21
20_A	Euphrasia 05	1.50	13.96	9.17	5.73	14.66
20_B	Euphrasia 05	4.50	15.29	10.50	7.06	15.99
20_C	Euphrasia 05	7.50	17.04	12.25	8.82	17.75
21_A	Euphrasia 05	1.50	26.46	21.67	18.23	27.16
21_B	Euphrasia 05	4.50	27.41	22.62	19.19	28.12
21_C	Euphrasia 05	7.50	28.29	23.50	20.07	29.00
22_A	Euphrasia 06	1.50	28.73	23.95	20.51	29.44
22_B	Euphrasia 06	4.50	29.68	24.89	21.46	30.39
23_A	Euphrasia 06	1.50	23.88	19.09	15.66	24.59
23_B	Euphrasia 06	4.50	24.72	19.94	16.50	25.43
24_A	Euphrasia 06	1.50	14.84	10.04	6.61	15.54
24_B	Euphrasia 06	4.50	16.03	11.23	7.80	16.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Krommelaan
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	Euphrasia 07	1.50	28.78	24.00	20.56	29.49
25_B	Euphrasia 07	4.50	29.76	24.97	21.53	30.46
25_C	Euphrasia 07	7.50	30.52	25.72	22.29	31.22
26_A	Euphrasia 07	1.50	15.72	10.92	7.49	16.42
26_B	Euphrasia 07	4.50	17.36	12.57	9.14	18.07
26_C	Euphrasia 07	7.50	23.12	18.33	14.89	23.82
27_A	Euphrasia 07	1.50	9.83	5.04	1.60	10.53
27_B	Euphrasia 07	4.50	11.94	7.15	3.71	12.64
27_C	Euphrasia 07	7.50	15.04	10.24	6.81	15.74
28_A	Euphrasia 07	1.50	20.96	16.17	12.74	21.67
28_B	Euphrasia 07	4.50	22.08	17.29	13.85	22.78
28_C	Euphrasia 07	7.50	22.94	18.14	14.71	23.64
29_A	Euphrasia 08	1.50	19.37	14.59	11.15	20.08
29_B	Euphrasia 08	4.50	20.33	15.54	12.10	21.03
29_C	Euphrasia 08	7.50	21.36	16.57	13.13	22.06
30_A	Euphrasia 08	1.50	20.58	15.80	12.36	21.29
30_B	Euphrasia 08	4.50	21.32	16.53	13.09	22.02
30_C	Euphrasia 08	7.50	21.95	17.16	13.72	22.65
31_A	Euphrasia 08	1.50	6.61	1.81	-1.62	7.31
31_B	Euphrasia 08	4.50	7.77	2.97	-0.46	8.47
31_C	Euphrasia 08	7.50	9.88	5.09	1.65	10.58
32_A	Euphrasia 08	1.50	6.18	1.39	-2.04	6.89
32_B	Euphrasia 08	4.50	7.33	2.53	-0.91	8.03
32_C	Euphrasia 08	7.50	8.39	3.59	0.16	9.09
33_A	Euphrasia 08	1.50	6.11	1.31	-2.12	6.81
33_B	Euphrasia 08	4.50	7.39	2.60	-0.84	8.09
33_C	Euphrasia 08	7.50	9.80	5.01	1.58	10.51
34_A	Euphrasia 08	1.50	7.37	2.57	-0.85	8.08
34_B	Euphrasia 08	4.50	7.87	3.08	-0.36	8.57
34_C	Euphrasia 08	7.50	10.08	5.28	1.85	10.78
35_A	Euphrasia 08	1.50	7.21	2.41	-1.01	7.92
35_B	Euphrasia 08	4.50	6.61	1.81	-1.62	7.31
35_C	Euphrasia 08	7.50	9.04	4.24	0.81	9.74
36_A	Euphrasia 08	1.50	8.72	3.92	0.49	9.42
36_B	Euphrasia 08	4.50	8.30	3.49	0.07	9.00
36_C	Euphrasia 08	7.50	10.16	5.36	1.93	10.86
37_A	Euphrasia 08	1.50	7.77	2.97	-0.46	8.47
37_B	Euphrasia 08	4.50	7.35	2.56	-0.88	8.05
37_C	Euphrasia 08	7.50	9.37	4.57	1.14	10.07
38_A	Euphrasia 08	1.50	7.54	2.75	-0.68	8.25
38_B	Euphrasia 08	4.50	7.90	3.10	-0.33	8.60
38_C	Euphrasia 08	7.50	9.67	4.88	1.44	10.37
39_A	Euphrasia 08	1.50	8.04	3.25	-0.19	8.74
39_B	Euphrasia 08	4.50	8.70	3.90	0.47	9.40
39_C	Euphrasia 08	7.50	10.14	5.35	1.91	10.84
40_A	Euphrasia 08	1.50	6.73	1.94	-1.50	7.43
40_B	Euphrasia 08	4.50	8.15	3.35	-0.08	8.85
40_C	Euphrasia 08	7.50	9.53	4.73	1.30	10.23
41_A	Euphrasia 08	1.50	6.62	1.83	-1.61	7.32
41_B	Euphrasia 08	4.50	7.80	3.00	-0.43	8.50
41_C	Euphrasia 08	7.50	8.97	4.17	0.73	9.67
42_A	Euphrasia 08	1.50	21.80	17.01	13.58	22.51
42_B	Euphrasia 08	4.50	22.78	18.00	14.56	23.49
42_C	Euphrasia 08	7.50	23.29	18.50	15.06	23.99
43_A	Euphrasia 08	1.50	10.03	5.23	1.80	10.73
43_B	Euphrasia 08	4.50	12.31	7.52	4.08	13.01
43_C	Euphrasia 08	7.50	16.23	11.44	8.00	16.93
44_A	Krommelaan 4 - 0m	1.50	56.50	51.71	48.27	57.20
44_B	Krommelaan 4 - 0m	4.50	55.57	50.77	47.33	56.27
44_C	Krommelaan 4 - 0m	7.50	54.13	49.34	45.90	54.83
45_A	Krommelaan 4 - 3m	1.50	53.40	48.61	45.17	54.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Krommelaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	45_B	Krommelaan 4 - 3m	4.50	53.21	48.42	44.98	53.91
	45_C	Krommelaan 4 - 3m	7.50	52.41	47.62	44.18	53.11
	46_A	Krommelaan 4 - 4m	1.50	52.40	47.61	44.18	53.11
	46_B	Krommelaan 4 - 4m	4.50	52.39	47.60	44.16	53.09
	46_C	Krommelaan 4 - 4m	7.50	51.74	46.95	43.51	52.44
	47_A	Krommelaan 4 - 5m	1.50	51.55	46.76	43.32	52.25
	47_B	Krommelaan 4 - 5m	4.50	51.70	46.92	43.48	52.41
	47_C	Krommelaan 4 - 5m	7.50	51.20	46.40	42.97	51.90

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Krullenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Euphrasia 01	1.50	4.53	-0.25	-3.70	5.24
01_B	Euphrasia 01	4.50	5.21	0.42	-3.02	5.91
01_C	Euphrasia 01	7.50	1.30	-3.49	-6.94	2.00
02_A	Euphrasia 01	1.50	21.26	16.47	13.03	21.96
02_B	Euphrasia 01	4.50	22.30	17.51	14.07	23.00
02_C	Euphrasia 01	7.50	23.09	18.30	14.85	23.79
03_A	Euphrasia 01	1.50	21.35	16.56	13.12	22.05
03_B	Euphrasia 01	4.50	22.30	17.52	14.07	23.01
03_C	Euphrasia 01	7.50	23.17	18.38	14.94	23.87
04_A	Euphrasia 01	1.50	15.52	10.73	7.29	16.22
04_B	Euphrasia 01	4.50	15.91	11.12	7.67	16.61
04_C	Euphrasia 01	7.50	16.75	11.96	8.52	17.45
05_A	Euphrasia 02	1.50	-7.08	-11.87	-15.31	-6.38
05_B	Euphrasia 02	4.50	-4.91	-9.70	-13.14	-4.21
06_A	Euphrasia 02	1.50	16.85	12.06	8.62	17.55
06_B	Euphrasia 02	4.50	17.54	12.75	9.30	18.24
07_A	Euphrasia 02	1.50	17.79	13.00	9.56	18.49
07_B	Euphrasia 02	4.50	18.33	13.54	10.10	19.03
08_A	Euphrasia 03	1.50	-7.23	-12.02	-15.46	-6.53
08_B	Euphrasia 03	4.50	-3.76	-8.56	-12.00	-3.06
08_C	Euphrasia 03	7.50	-2.89	-7.68	-11.12	-2.19
09_A	Euphrasia 03	1.50	19.83	15.05	11.60	20.54
09_B	Euphrasia 03	4.50	20.20	15.41	11.96	20.90
09_C	Euphrasia 03	7.50	20.81	16.02	12.58	21.51
10_C	Euphrasia 03	7.50	19.88	15.10	11.65	20.59
11_A	Euphrasia 03	1.50	19.80	15.01	11.57	20.50
11_B	Euphrasia 03	4.50	20.50	15.71	12.27	21.20
11_C	Euphrasia 03	7.50	21.23	16.44	12.99	21.93
12_A	Euphrasia 03	1.50	19.02	14.23	10.79	19.72
12_B	Euphrasia 03	4.50	19.01	14.22	10.78	19.71
12_C	Euphrasia 03	7.50	19.68	14.89	11.45	20.38
13_A	Euphrasia 03	1.50	14.02	9.23	5.78	14.72
13_B	Euphrasia 03	4.50	14.37	9.58	6.14	15.07
13_C	Euphrasia 03	7.50	14.96	10.17	6.72	15.66
14_A	Euphrasia 03	1.50	-1.30	-6.09	-9.53	-0.60
14_B	Euphrasia 03	4.50	0.36	-4.43	-7.87	1.06
14_C	Euphrasia 03	7.50	1.65	-3.15	-6.59	2.35
15_A	Euphrasia 04	1.50	9.07	4.28	0.84	9.77
15_B	Euphrasia 04	4.50	9.75	4.96	1.52	10.45
16_A	Euphrasia 04	1.50	21.35	16.56	13.12	22.05
16_B	Euphrasia 04	4.50	22.22	17.43	13.99	22.92
17_A	Euphrasia 04	1.50	19.04	14.25	10.81	19.74
17_B	Euphrasia 04	4.50	19.92	15.13	11.69	20.62
18_A	Euphrasia 05	1.50	-6.10	-10.90	-14.34	-5.40
18_B	Euphrasia 05	4.50	-4.28	-9.07	-12.51	-3.58
18_C	Euphrasia 05	7.50	-3.08	-7.87	-11.31	-2.38
19_A	Euphrasia 05	1.50	3.38	-1.42	-4.86	4.08
19_B	Euphrasia 05	4.50	5.24	0.44	-3.00	5.94
19_C	Euphrasia 05	7.50	8.07	3.27	-0.17	8.77
20_A	Euphrasia 05	1.50	5.68	0.89	-2.55	6.38
20_B	Euphrasia 05	4.50	7.31	2.51	-0.93	8.01
20_C	Euphrasia 05	7.50	9.03	4.23	0.79	9.73
21_A	Euphrasia 05	1.50	3.21	-1.59	-5.03	3.91
21_B	Euphrasia 05	4.50	5.41	0.62	-2.82	6.11
21_C	Euphrasia 05	7.50	5.69	0.90	-2.54	6.39
22_A	Euphrasia 06	1.50	-3.81	-8.61	-12.05	-3.11
22_B	Euphrasia 06	4.50	-1.35	-6.14	-9.58	-0.65
23_A	Euphrasia 06	1.50	1.73	-3.07	-6.51	2.43
23_B	Euphrasia 06	4.50	3.60	-1.20	-4.64	4.30
24_A	Euphrasia 06	1.50	5.94	1.15	-2.29	6.64
24_B	Euphrasia 06	4.50	7.63	2.84	-0.60	8.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Krullenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	Euphrasia 07	1.50	-3.94	-8.74	-12.17	-3.24
25_B	Euphrasia 07	4.50	-1.72	-6.52	-9.96	-1.02
25_C	Euphrasia 07	7.50	3.57	-1.22	-4.66	4.27
26_A	Euphrasia 07	1.50	4.67	-0.12	-3.56	5.37
26_B	Euphrasia 07	4.50	6.29	1.50	-1.94	6.99
26_C	Euphrasia 07	7.50	7.63	2.83	-0.61	8.33
27_A	Euphrasia 07	1.50	2.07	-2.72	-6.16	2.77
27_B	Euphrasia 07	4.50	4.25	-0.54	-3.98	4.95
27_C	Euphrasia 07	7.50	6.27	1.47	-1.97	6.97
28_A	Euphrasia 07	1.50	-10.29	-15.08	-18.52	-9.59
28_B	Euphrasia 07	4.50	-8.25	-13.04	-16.49	-7.55
28_C	Euphrasia 07	7.50	-7.93	-12.73	-16.17	-7.23
29_A	Euphrasia 08	1.50	-2.37	-7.16	-10.60	-1.67
29_B	Euphrasia 08	4.50	-0.44	-5.24	-8.67	0.26
29_C	Euphrasia 08	7.50	2.40	-2.39	-5.83	3.10
30_A	Euphrasia 08	1.50	16.57	11.78	8.33	17.27
30_B	Euphrasia 08	4.50	17.07	12.28	8.84	17.77
30_C	Euphrasia 08	7.50	18.20	13.41	9.97	18.90
31_A	Euphrasia 08	1.50	14.49	9.70	6.26	15.19
31_B	Euphrasia 08	4.50	15.00	10.21	6.77	15.70
31_C	Euphrasia 08	7.50	15.70	10.91	7.46	16.40
32_A	Euphrasia 08	1.50	14.21	9.42	5.98	14.91
32_B	Euphrasia 08	4.50	14.74	9.95	6.51	15.44
32_C	Euphrasia 08	7.50	15.38	10.59	7.15	16.08
33_A	Euphrasia 08	1.50	13.92	9.13	5.69	14.62
33_B	Euphrasia 08	4.50	14.45	9.67	6.22	15.16
33_C	Euphrasia 08	7.50	15.06	10.27	6.82	15.76
34_A	Euphrasia 08	1.50	13.75	8.96	5.51	14.45
34_B	Euphrasia 08	4.50	14.23	9.44	6.00	14.93
34_C	Euphrasia 08	7.50	14.78	9.99	6.55	15.48
35_A	Euphrasia 08	1.50	12.08	7.29	3.85	12.78
35_B	Euphrasia 08	4.50	12.65	7.86	4.41	13.35
35_C	Euphrasia 08	7.50	13.26	8.47	5.03	13.96
36_A	Euphrasia 08	1.50	11.55	6.76	3.32	12.25
36_B	Euphrasia 08	4.50	12.97	8.18	4.74	13.67
36_C	Euphrasia 08	7.50	13.59	8.80	5.36	14.29
37_A	Euphrasia 08	1.50	12.11	7.32	3.88	12.81
37_B	Euphrasia 08	4.50	12.64	7.86	4.41	13.35
37_C	Euphrasia 08	7.50	13.05	8.26	4.82	13.75
38_A	Euphrasia 08	1.50	14.15	9.36	5.92	14.85
38_B	Euphrasia 08	4.50	14.85	10.06	6.62	15.55
38_C	Euphrasia 08	7.50	15.15	10.36	6.92	15.85
39_A	Euphrasia 08	1.50	14.88	10.09	6.65	15.58
39_B	Euphrasia 08	4.50	15.29	10.50	7.06	15.99
39_C	Euphrasia 08	7.50	15.46	10.67	7.23	16.16
40_A	Euphrasia 08	1.50	14.52	9.73	6.29	15.22
40_B	Euphrasia 08	4.50	14.98	10.19	6.75	15.68
40_C	Euphrasia 08	7.50	15.14	10.35	6.91	15.84
41_A	Euphrasia 08	1.50	14.86	10.07	6.63	15.56
41_B	Euphrasia 08	4.50	15.60	10.81	7.37	16.30
41_C	Euphrasia 08	7.50	15.84	11.05	7.61	16.54
42_A	Euphrasia 08	1.50	-18.29	-23.09	-26.52	-17.59
42_B	Euphrasia 08	4.50	-17.08	-21.88	-25.32	-16.38
42_C	Euphrasia 08	7.50	-16.74	-21.54	-24.98	-16.04
43_A	Euphrasia 08	1.50	0.94	-3.85	-7.29	1.64
43_B	Euphrasia 08	4.50	2.99	-1.80	-5.24	3.69
43_C	Euphrasia 08	7.50	4.79	0.00	-3.45	5.49
44_A	Krommelaan 4 - 0m	1.50	0.10	-4.69	-8.13	0.80
44_B	Krommelaan 4 - 0m	4.50	2.26	-2.53	-5.97	2.96
44_C	Krommelaan 4 - 0m	7.50	4.51	-0.29	-3.73	5.21
45_A	Krommelaan 4 - 3m	1.50	-0.01	-4.81	-8.24	0.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Krullenlaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_B	Krommelaan 4 - 3m	4.50	1.88	-2.91	-6.35	2.58
45_C	Krommelaan 4 - 3m	7.50	5.42	0.62	-2.82	6.12
46_A	Krommelaan 4 - 4m	1.50	-0.43	-5.23	-8.66	0.27
46_B	Krommelaan 4 - 4m	4.50	1.49	-3.30	-6.74	2.19
46_C	Krommelaan 4 - 4m	7.50	4.86	0.07	-3.37	5.56
47_A	Krommelaan 4 - 5m	1.50	-0.11	-4.90	-8.34	0.59
47_B	Krommelaan 4 - 5m	4.50	1.69	-3.11	-6.55	2.39
47_C	Krommelaan 4 - 5m	7.50	4.81	0.01	-3.43	5.51

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Leonard Springerhof
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Euphrasia 01	1.50	6.46	1.69	-1.92	7.10
01_B	Euphrasia 01	4.50	9.60	4.84	1.22	10.25
01_C	Euphrasia 01	7.50	18.45	13.70	10.09	19.11
02_A	Euphrasia 01	1.50	-5.83	-10.60	-14.21	-5.19
02_B	Euphrasia 01	4.50	-4.59	-9.36	-12.98	-3.95
02_C	Euphrasia 01	7.50	-3.63	-8.40	-12.02	-2.99
03_A	Euphrasia 01	1.50	3.52	-1.25	-4.86	4.16
03_B	Euphrasia 01	4.50	4.87	0.10	-3.52	5.51
03_C	Euphrasia 01	7.50	6.84	2.07	-1.56	7.48
04_A	Euphrasia 01	1.50	6.79	2.02	-1.59	7.43
04_B	Euphrasia 01	4.50	8.99	4.23	0.61	9.64
04_C	Euphrasia 01	7.50	15.20	10.45	6.84	15.86
05_A	Euphrasia 02	1.50	21.29	16.55	12.94	21.95
05_B	Euphrasia 02	4.50	22.49	17.74	14.14	23.15
06_A	Euphrasia 02	1.50	-6.80	-11.57	-15.18	-6.16
06_B	Euphrasia 02	4.50	-5.57	-10.34	-13.96	-4.93
07_A	Euphrasia 02	1.50	-4.54	-9.31	-12.92	-3.90
07_B	Euphrasia 02	4.50	-2.22	-6.99	-10.61	-1.58
08_A	Euphrasia 03	1.50	22.20	17.46	13.85	22.86
08_B	Euphrasia 03	4.50	23.26	18.51	14.90	23.92
08_C	Euphrasia 03	7.50	24.07	19.32	15.71	24.73
09_A	Euphrasia 03	1.50	-2.83	-7.60	-11.22	-2.19
09_B	Euphrasia 03	4.50	-1.39	-6.16	-9.78	-0.75
09_C	Euphrasia 03	7.50	-0.45	-5.22	-8.85	0.19
10_C	Euphrasia 03	7.50	4.49	-0.28	-3.90	5.13
11_A	Euphrasia 03	1.50	1.66	-3.11	-6.73	2.30
11_B	Euphrasia 03	4.50	2.86	-1.91	-5.53	3.50
11_C	Euphrasia 03	7.50	4.05	-0.72	-4.34	4.69
12_A	Euphrasia 03	1.50	0.41	-4.36	-7.98	1.05
12_B	Euphrasia 03	4.50	1.57	-3.20	-6.83	2.21
12_C	Euphrasia 03	7.50	2.76	-2.01	-5.63	3.40
13_A	Euphrasia 03	1.50	5.75	0.98	-2.63	6.39
13_B	Euphrasia 03	4.50	7.40	2.64	-0.98	8.05
13_C	Euphrasia 03	7.50	10.03	5.27	1.64	10.67
14_A	Euphrasia 03	1.50	7.31	2.55	-1.06	7.96
14_B	Euphrasia 03	4.50	9.19	4.43	0.81	9.84
14_C	Euphrasia 03	7.50	12.01	7.24	3.62	12.65
15_A	Euphrasia 04	1.50	2.84	-1.93	-5.54	3.48
15_B	Euphrasia 04	4.50	4.79	0.03	-3.59	5.44
16_A	Euphrasia 04	1.50	3.05	-1.71	-5.33	3.70
16_B	Euphrasia 04	4.50	4.36	-0.41	-4.03	5.00
17_A	Euphrasia 04	1.50	2.45	-2.31	-5.93	3.10
17_B	Euphrasia 04	4.50	3.82	-0.95	-4.57	4.46
18_A	Euphrasia 05	1.50	23.00	18.25	14.64	23.66
18_B	Euphrasia 05	4.50	24.19	19.44	15.83	24.85
18_C	Euphrasia 05	7.50	25.13	20.38	16.77	25.79
19_A	Euphrasia 05	1.50	19.64	14.90	11.29	20.30
19_B	Euphrasia 05	4.50	20.63	15.88	12.28	21.29
19_C	Euphrasia 05	7.50	21.42	16.67	13.06	22.08
20_A	Euphrasia 05	1.50	10.34	5.59	1.98	11.00
20_B	Euphrasia 05	4.50	11.51	6.75	3.14	12.16
20_C	Euphrasia 05	7.50	12.66	7.90	4.29	13.31
21_A	Euphrasia 05	1.50	23.46	18.72	15.11	24.12
21_B	Euphrasia 05	4.50	24.69	19.95	16.34	25.35
21_C	Euphrasia 05	7.50	25.91	21.16	17.55	26.57
22_A	Euphrasia 06	1.50	24.40	19.66	16.05	25.06
22_B	Euphrasia 06	4.50	25.70	20.95	17.35	26.36
23_A	Euphrasia 06	1.50	1.00	-3.77	-7.38	1.64
23_B	Euphrasia 06	4.50	2.39	-2.38	-6.00	3.03
24_A	Euphrasia 06	1.50	3.39	-1.38	-4.99	4.03
24_B	Euphrasia 06	4.50	5.15	0.38	-3.24	5.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Leonard Springerhof
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_A	Euphrasia 07	1.50	24.55	19.81	16.20	25.21
25_B	Euphrasia 07	4.50	25.86	21.11	17.50	26.52
25_C	Euphrasia 07	7.50	26.86	22.11	18.50	27.52
26_A	Euphrasia 07	1.50	3.98	-0.79	-4.40	4.62
26_B	Euphrasia 07	4.50	5.50	0.73	-2.89	6.14
26_C	Euphrasia 07	7.50	10.24	5.49	1.87	10.89
27_A	Euphrasia 07	1.50	4.27	-0.50	-4.11	4.91
27_B	Euphrasia 07	4.50	5.98	1.21	-2.41	6.62
27_C	Euphrasia 07	7.50	8.80	4.03	0.41	9.44
28_A	Euphrasia 07	1.50	21.36	16.61	13.01	22.02
28_B	Euphrasia 07	4.50	22.55	17.80	14.19	23.21
28_C	Euphrasia 07	7.50	23.46	18.71	15.10	24.12
29_A	Euphrasia 08	1.50	8.69	3.92	0.31	9.33
29_B	Euphrasia 08	4.50	10.33	5.56	1.94	10.97
29_C	Euphrasia 08	7.50	12.71	7.94	4.32	13.35
30_A	Euphrasia 08	1.50	5.74	0.97	-2.64	6.38
30_B	Euphrasia 08	4.50	7.16	2.39	-1.23	7.80
30_C	Euphrasia 08	7.50	9.27	4.51	0.89	9.92
31_A	Euphrasia 08	1.50	0.72	-4.05	-7.67	1.36
31_B	Euphrasia 08	4.50	1.67	-3.09	-6.72	2.31
31_C	Euphrasia 08	7.50	2.62	-2.15	-5.77	3.26
32_A	Euphrasia 08	1.50	-0.14	-4.90	-8.52	0.51
32_B	Euphrasia 08	4.50	0.93	-3.84	-7.46	1.57
32_C	Euphrasia 08	7.50	1.87	-2.90	-6.52	2.51
33_A	Euphrasia 08	1.50	0.77	-4.00	-7.61	1.41
33_B	Euphrasia 08	4.50	1.55	-3.22	-6.84	2.19
33_C	Euphrasia 08	7.50	2.54	-2.23	-5.85	3.18
34_A	Euphrasia 08	1.50	1.63	-3.14	-6.76	2.27
34_B	Euphrasia 08	4.50	2.01	-2.76	-6.39	2.65
34_C	Euphrasia 08	7.50	2.99	-1.78	-5.40	3.63
35_A	Euphrasia 08	1.50	0.67	-4.09	-7.71	1.32
35_B	Euphrasia 08	4.50	-0.18	-4.95	-8.57	0.46
35_C	Euphrasia 08	7.50	0.67	-4.10	-7.73	1.31
36_A	Euphrasia 08	1.50	2.25	-2.52	-6.14	2.89
36_B	Euphrasia 08	4.50	2.27	-2.50	-6.12	2.91
36_C	Euphrasia 08	7.50	3.18	-1.58	-5.21	3.82
37_A	Euphrasia 08	1.50	0.76	-4.00	-7.62	1.41
37_B	Euphrasia 08	4.50	1.04	-3.73	-7.35	1.68
37_C	Euphrasia 08	7.50	1.95	-2.82	-6.45	2.59
38_A	Euphrasia 08	1.50	1.03	-3.74	-7.35	1.67
38_B	Euphrasia 08	4.50	1.13	-3.64	-7.26	1.77
38_C	Euphrasia 08	7.50	2.02	-2.75	-6.38	2.66
39_A	Euphrasia 08	1.50	2.28	-2.49	-6.10	2.92
39_B	Euphrasia 08	4.50	2.69	-2.08	-5.70	3.33
39_C	Euphrasia 08	7.50	3.54	-1.23	-4.85	4.18
40_A	Euphrasia 08	1.50	1.00	-3.76	-7.38	1.65
40_B	Euphrasia 08	4.50	1.95	-2.82	-6.44	2.59
40_C	Euphrasia 08	7.50	2.93	-1.84	-5.47	3.57
41_A	Euphrasia 08	1.50	1.27	-3.50	-7.11	1.91
41_B	Euphrasia 08	4.50	1.63	-3.14	-6.76	2.27
41_C	Euphrasia 08	7.50	2.66	-2.11	-5.74	3.30
42_A	Euphrasia 08	1.50	18.06	13.32	9.71	18.72
42_B	Euphrasia 08	4.50	19.08	14.33	10.73	19.74
42_C	Euphrasia 08	7.50	19.87	15.12	11.51	20.53
43_A	Euphrasia 08	1.50	5.80	1.03	-2.58	6.44
43_B	Euphrasia 08	4.50	8.05	3.28	-0.34	8.69
43_C	Euphrasia 08	7.50	11.23	6.46	2.83	11.87
44_A	Krommelaan 4 - 0m	1.50	25.59	20.84	17.23	26.25
44_B	Krommelaan 4 - 0m	4.50	27.55	22.80	19.19	28.21
44_C	Krommelaan 4 - 0m	7.50	28.94	24.19	20.57	29.59
45_A	Krommelaan 4 - 3m	1.50	25.97	21.23	17.61	26.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Leonard Springerhof
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	45_B	Krommelaan 4 - 3m	4.50	27.61	22.86	19.24	28.26
	45_C	Krommelaan 4 - 3m	7.50	28.85	24.10	20.48	29.50
	46_A	Krommelaan 4 - 4m	1.50	26.74	22.00	18.39	27.40
	46_B	Krommelaan 4 - 4m	4.50	28.22	23.47	19.86	28.88
	46_C	Krommelaan 4 - 4m	7.50	29.37	24.62	21.00	30.02
	47_A	Krommelaan 4 - 5m	1.50	26.75	22.00	18.39	27.41
	47_B	Krommelaan 4 - 5m	4.50	28.28	23.53	19.91	28.93
	47_C	Krommelaan 4 - 5m	7.50	29.44	24.69	21.08	30.10

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som			
01-04 Euphrasia 01	1.5	35.83	--	35.83	5.24	--	5.24	28.68	--	28.68	30.01	--	30.01	24.90	--	24.90	7.10	--	7.10
01-04 Euphrasia 01	4.5	36.86	--	36.86	5.91	--	5.91	30.16	--	30.16	31.11	--	31.11	25.71	--	25.71	10.25	--	10.25
01-04 Euphrasia 01	7.5	37.81	--	37.81	2.00	--	2.00	31.23	--	31.23	32.18	--	32.18	27.41	--	27.41	19.11	--	19.11
01-04 Euphrasia 01	1.5	35.82	--	35.82	21.96	--	21.96	36.24	--	36.24	26.64	--	26.64	8.99	--	8.99	-5.19	--	-5.19
01-04 Euphrasia 01	4.5	36.78	--	36.78	23.00	--	23.00	38.28	--	38.28	27.71	--	27.71	9.68	--	9.68	-3.95	--	-3.95
01-04 Euphrasia 01	7.5	37.72	--	37.72	23.79	--	23.79	38.70	--	38.70	28.45	--	28.45	9.84	--	9.84	-2.99	--	-2.99
01-04 Euphrasia 01	1.5	31.79	--	31.79	22.05	--	22.05	36.29	--	36.29	19.16	--	19.16	8.29	--	8.29	4.16	--	4.16
01-04 Euphrasia 01	4.5	32.66	--	32.66	23.01	--	23.01	38.09	--	38.09	20.09	--	20.09	9.95	--	9.95	5.51	--	5.51
01-04 Euphrasia 01	7.5	34.14	--	34.14	23.87	--	23.87	38.63	--	38.63	20.76	--	20.76	11.03	--	11.03	7.48	--	7.48
01-04 Euphrasia 01	1.5	31.02	--	31.02	16.22	--	16.22	29.84	--	29.84	25.58	--	25.58	20.76	--	20.76	7.43	--	7.43
01-04 Euphrasia 01	4.5	32.21	--	32.21	16.61	--	16.61	30.71	--	30.71	26.64	--	26.64	21.86	--	21.86	9.64	--	9.64
01-04 Euphrasia 01	7.5	34.32	--	34.32	17.45	--	17.45	31.67	--	31.67	28.60	--	28.60	25.79	--	25.79	15.86	--	15.86
05-07 Euphrasia 02	1.5	33.58	--	33.58	-6.38	--	-6.38	20.97	--	20.97	30.36	--	30.36	28.12	--	28.12	21.95	--	21.95
05-07 Euphrasia 02	4.5	34.73	--	34.73	-4.21	--	-4.21	22.08	--	22.08	31.84	--	31.84	29.00	--	29.00	23.15	--	23.15
05-07 Euphrasia 02	1.5	35.14	--	35.14	17.55	--	17.55	31.92	--	31.92	28.03	--	28.03	12.33	--	12.33	-6.16	--	-6.16
05-07 Euphrasia 02	4.5	36.18	--	36.18	18.24	--	18.24	33.25	--	33.25	29.24	--	29.24	12.86	--	12.86	-4.93	--	-4.93
05-07 Euphrasia 02	1.5	30.50	--	30.50	18.49	--	18.49	32.91	--	32.91	17.18	--	17.18	6.18	--	6.18	-3.90	--	-3.90
05-07 Euphrasia 02	4.5	33.06	--	33.06	19.03	--	19.03	34.23	--	34.23	18.14	--	18.14	8.23	--	8.23	-1.58	--	-1.58
08-14 Euphrasia 03	1.5	32.62	--	32.62	-6.53	--	-6.53	19.89	--	19.89	29.79	--	29.79	28.55	--	28.55	22.86	--	22.86
08-14 Euphrasia 03	4.5	33.63	--	33.63	-3.06	--	-3.06	20.92	--	20.92	31.11	--	31.11	29.45	--	29.45	23.92	--	23.92
08-14 Euphrasia 03	7.5	33.97	--	33.97	-2.19	--	-2.19	21.52	--	21.52	32.03	--	32.03	30.18	--	30.18	24.73	--	24.73
08-14 Euphrasia 03	1.5	30.32	--	30.32	20.54	--	20.54	32.74	--	32.74	22.10	--	22.10	10.00	--	10.00	-2.19	--	-2.19
08-14 Euphrasia 03	4.5	32.57	--	32.57	20.90	--	20.90	34.29	--	34.29	23.02	--	23.02	10.50	--	10.50	-0.75	--	-0.75
08-14 Euphrasia 03	7.5	34.26	--	34.26	21.51	--	21.51	35.51	--	35.51	25.94	--	25.94	10.94	--	10.94	0.19	--	0.19
08-14 Euphrasia 03	7.5	34.10	--	34.10	20.59	--	20.59	32.92	--	32.92	23.33	--	23.33	17.49	--	17.49	5.13	--	5.13
08-14 Euphrasia 03	1.5	29.94	--	29.94	20.50	--	20.50	34.48	--	34.48	17.00	--	17.00	12.64	--	12.64	2.30	--	2.30
08-14 Euphrasia 03	4.5	31.52	--	31.52	21.20	--	21.20	36.21	--	36.21	18.00	--	18.00	13.17	--	13.17	3.50	--	3.50
08-14 Euphrasia 03	7.5	32.33	--	32.33	21.93	--	21.93	36.98	--	36.98	18.93	--	18.93	13.75	--	13.75	4.69	--	4.69
08-14 Euphrasia 03	1.5	29.10	--	29.10	19.72	--	19.72	33.28	--	33.28	12.58	--	12.58	12.07	--	12.07	1.05	--	1.05
08-14 Euphrasia 03	4.5	30.01	--	30.01	19.71	--	19.71	34.88	--	34.88	13.26	--	13.26	12.57	--	12.57	2.21	--	2.21
08-14 Euphrasia 03	7.5	30.72	--	30.72	20.38	--	20.38	35.83	--	35.83	13.77	--	13.77	13.11	--	13.11	3.40	--	3.40
08-14 Euphrasia 03	1.5	21.17	--	21.17	14.72	--	14.72	24.89	--	24.89	23.45	--	23.45	20.17	--	20.17	6.39	--	6.39
08-14 Euphrasia 03	4.5	22.79	--	22.79	15.07	--	15.07	26.38	--	26.38	24.61	--	24.61	21.05	--	21.05	8.05	--	8.05
08-14 Euphrasia 03	7.5	23.16	--	23.16	15.66	--	15.66	27.59	--	27.59	25.62	--	25.62	21.87	--	21.87	10.67	--	10.67
08-14 Euphrasia 03	1.5	20.47	--	20.47	-0.60	--	-0.60	10.78	--	10.78	25.20	--	25.20	23.68	--	23.68	7.96	--	7.96
08-14 Euphrasia 03	4.5	22.16	--	22.16	1.06	--	1.06	12.26	--	12.26	26.38	--	26.38	24.56	--	24.56	9.84	--	9.84
08-14 Euphrasia 03	7.5	21.85	--	21.85	2.35	--	2.35	12.67	--	12.67	27.43	--	27.43	25.38	--	25.38	12.65	--	12.65
15-17 Euphrasia 04	1.5	35.66	--	35.66	9.77	--	9.77	33.05	--	33.05	24.68	--	24.68	12.78	--	12.78	3.48	--	3.48
15-17 Euphrasia 04	4.5	36.33	--	36.33	10.45	--	10.45	34.41	--	34.41	25.60	--	25.60	14.96	--	14.96	5.44	--	5.44

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
15-17 Euphrasia 04	1.5	35.60	--	35.60	22.05	--	22.05	38.37	--	38.37	25.12	--	25.12	18.21	--	18.21	3.70	--	3.70
15-17 Euphrasia 04	4.5	36.32	--	36.32	22.92	--	22.92	40.27	--	40.27	25.81	--	25.81	18.63	--	18.63	5.00	--	5.00
15-17 Euphrasia 04	1.5	31.99	--	31.99	19.74	--	19.74	36.55	--	36.55	18.84	--	18.84	13.25	--	13.25	3.10	--	3.10
15-17 Euphrasia 04	4.5	30.36	--	30.36	20.62	--	20.62	38.05	--	38.05	19.47	--	19.47	13.92	--	13.92	4.46	--	4.46
18-21 Euphrasia 05	1.5	27.54	--	27.54	-5.40	--	-5.40	3.25	--	3.25	28.99	--	28.99	28.96	--	28.96	23.66	--	23.66
18-21 Euphrasia 05	4.5	28.63	--	28.63	-3.58	--	-3.58	5.53	--	5.53	30.03	--	30.03	29.87	--	29.87	24.85	--	24.85
18-21 Euphrasia 05	7.5	29.29	--	29.29	-2.38	--	-2.38	8.55	--	8.55	30.79	--	30.79	30.61	--	30.61	25.79	--	25.79
18-21 Euphrasia 05	1.5	22.03	--	22.03	4.08	--	4.08	18.38	--	18.38	24.49	--	24.49	22.69	--	22.69	20.30	--	20.30
18-21 Euphrasia 05	4.5	23.54	--	23.54	5.94	--	5.94	20.07	--	20.07	25.61	--	25.61	23.56	--	23.56	21.29	--	21.29
18-21 Euphrasia 05	7.5	25.26	--	25.26	8.77	--	8.77	21.55	--	21.55	26.46	--	26.46	24.21	--	24.21	22.08	--	22.08
18-21 Euphrasia 05	1.5	20.07	--	20.07	6.38	--	6.38	13.05	--	13.05	16.21	--	16.21	14.66	--	14.66	11.00	--	11.00
18-21 Euphrasia 05	4.5	22.45	--	22.45	8.01	--	8.01	15.14	--	15.14	17.96	--	17.96	15.99	--	15.99	12.16	--	12.16
18-21 Euphrasia 05	7.5	25.13	--	25.13	9.73	--	9.73	17.97	--	17.97	20.10	--	20.10	17.75	--	17.75	13.31	--	13.31
18-21 Euphrasia 05	1.5	21.40	--	21.40	3.91	--	3.91	9.70	--	9.70	25.00	--	25.00	27.16	--	27.16	24.12	--	24.12
18-21 Euphrasia 05	4.5	25.66	--	25.66	6.11	--	6.11	12.42	--	12.42	26.33	--	26.33	28.12	--	28.12	25.35	--	25.35
18-21 Euphrasia 05	7.5	26.88	--	26.88	6.39	--	6.39	14.55	--	14.55	27.17	--	27.17	29.00	--	29.00	26.57	--	26.57
22-24 Euphrasia 06	1.5	28.71	--	28.71	-3.11	--	-3.11	3.23	--	3.23	27.72	--	27.72	29.44	--	29.44	25.06	--	25.06
22-24 Euphrasia 06	4.5	30.09	--	30.09	-0.65	--	-0.65	5.33	--	5.33	28.77	--	28.77	30.39	--	30.39	26.36	--	26.36
22-24 Euphrasia 06	1.5	17.48	--	17.48	2.43	--	2.43	10.08	--	10.08	24.91	--	24.91	24.59	--	24.59	1.64	--	1.64
22-24 Euphrasia 06	4.5	20.00	--	20.00	4.30	--	4.30	12.20	--	12.20	26.00	--	26.00	25.43	--	25.43	3.03	--	3.03
22-24 Euphrasia 06	1.5	20.57	--	20.57	6.64	--	6.64	14.35	--	14.35	15.80	--	15.80	15.54	--	15.54	4.03	--	4.03
22-24 Euphrasia 06	4.5	22.70	--	22.70	8.33	--	8.33	16.00	--	16.00	17.38	--	17.38	16.73	--	16.73	5.79	--	5.79
25-28 Euphrasia 07	1.5	28.31	--	28.31	-3.24	--	-3.24	10.23	--	10.23	27.31	--	27.31	29.49	--	29.49	25.21	--	25.21
25-28 Euphrasia 07	4.5	29.37	--	29.37	-1.02	--	-1.02	11.37	--	11.37	28.40	--	28.40	30.46	--	30.46	26.52	--	26.52
25-28 Euphrasia 07	7.5	29.91	--	29.91	4.27	--	4.27	12.38	--	12.38	29.38	--	29.38	31.22	--	31.22	27.52	--	27.52
25-28 Euphrasia 07	1.5	22.06	--	22.06	5.37	--	5.37	12.39	--	12.39	20.49	--	20.49	16.42	--	16.42	4.62	--	4.62
25-28 Euphrasia 07	4.5	24.18	--	24.18	6.99	--	6.99	14.50	--	14.50	22.08	--	22.08	18.07	--	18.07	6.14	--	6.14
25-28 Euphrasia 07	7.5	26.28	--	26.28	8.33	--	8.33	16.79	--	16.79	25.58	--	25.58	23.82	--	23.82	10.89	--	10.89
25-28 Euphrasia 07	1.5	18.49	--	18.49	2.77	--	2.77	10.04	--	10.04	24.04	--	24.04	10.53	--	10.53	4.91	--	4.91
25-28 Euphrasia 07	4.5	20.61	--	20.61	4.95	--	4.95	12.22	--	12.22	24.97	--	24.97	12.64	--	12.64	6.62	--	6.62
25-28 Euphrasia 07	7.5	23.79	--	23.79	6.97	--	6.97	15.36	--	15.36	26.17	--	26.17	15.74	--	15.74	9.44	--	9.44
25-28 Euphrasia 07	1.5	8.35	--	8.35	-9.59	--	-9.59	-3.54	--	-3.54	22.91	--	22.91	21.67	--	21.67	22.02	--	22.02
25-28 Euphrasia 07	4.5	10.93	--	10.93	-7.55	--	-7.55	-1.44	--	-1.44	24.08	--	24.08	22.78	--	22.78	23.21	--	23.21
25-28 Euphrasia 07	7.5	10.33	--	10.33	-7.23	--	-7.23	0.07	--	0.07	26.64	--	26.64	23.64	--	23.64	24.12	--	24.12
29-43 Euphrasia 08	1.5	18.95	--	18.95	-1.67	--	-1.67	9.70	--	9.70	20.33	--	20.33	20.08	--	20.08	9.33	--	9.33
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.07	--	21.07	0.26	--	0.26	11.95	--	11.95	22.14	--	22.14	21.03	--	21.03	10.97	--	10.97
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.39	--	23.39	3.10	--	3.10	15.32	--	15.32	24.24	--	24.24	22.06	--	22.06	13.35	--	13.35
29-43 Euphrasia 08	1.5	22.78	--	22.78	17.27	--	17.27	31.31	--	31.31	21.16	--	21.16	21.29	--	21.29	6.38	--	6.38
29-43 Euphrasia 08	4.5	24.63	--	24.63	17.77	--	17.77	32.72	--	32.72	22.54	--	22.54	22.02	--	22.02	7.80	--	7.80

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		v>70	%70	som	v>70	%70	som	v>70	%70	som	v>70	%70	som	v>70	%70	som			
29-43 Euphrasia 08	7.5	27.53	--	27.53	18.90	--	18.90	33.94	--	33.94	24.29	--	24.29	22.65	--	22.65	9.92	--	9.92
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.27	--	19.27	15.19	--	15.19	28.30	--	28.30	16.66	--	16.66	7.31	--	7.31	1.36	--	1.36
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.13	--	21.13	15.70	--	15.70	29.68	--	29.68	18.00	--	18.00	8.47	--	8.47	2.31	--	2.31
29-43 Euphrasia 08	7.5	22.91	--	22.91	16.40	--	16.40	30.85	--	30.85	19.94	--	19.94	10.58	--	10.58	3.26	--	3.26
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.88	--	19.88	14.91	--	14.91	28.42	--	28.42	16.19	--	16.19	6.89	--	6.89	0.51	--	0.51
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.74	--	21.74	15.44	--	15.44	29.68	--	29.68	16.70	--	16.70	8.03	--	8.03	1.57	--	1.57
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.61	--	23.61	16.08	--	16.08	30.74	--	30.74	18.76	--	18.76	9.09	--	9.09	2.51	--	2.51
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.15	--	19.15	14.62	--	14.62	28.02	--	28.02	17.09	--	17.09	6.81	--	6.81	1.41	--	1.41
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.29	--	21.29	15.16	--	15.16	29.17	--	29.17	17.57	--	17.57	8.09	--	8.09	2.19	--	2.19
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.17	--	23.17	15.76	--	15.76	30.18	--	30.18	19.95	--	19.95	10.51	--	10.51	3.18	--	3.18
29-43 Euphrasia 08	1.5	18.82	--	18.82	14.45	--	14.45	27.42	--	27.42	17.63	--	17.63	8.08	--	8.08	2.27	--	2.27
29-43 Euphrasia 08	4.5	20.84	--	20.84	14.93	--	14.93	28.61	--	28.61	18.01	--	18.01	8.57	--	8.57	2.65	--	2.65
29-43 Euphrasia 08	7.5	22.71	--	22.71	15.48	--	15.48	29.58	--	29.58	19.72	--	19.72	10.78	--	10.78	3.63	--	3.63
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.52	--	19.52	12.78	--	12.78	26.45	--	26.45	17.74	--	17.74	7.92	--	7.92	1.32	--	1.32
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.45	--	21.45	13.35	--	13.35	27.67	--	27.67	17.91	--	17.91	7.31	--	7.31	0.46	--	0.46
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.45	--	23.45	13.96	--	13.96	28.62	--	28.62	19.57	--	19.57	9.74	--	9.74	1.31	--	1.31
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.63	--	19.63	12.25	--	12.25	25.93	--	25.93	18.15	--	18.15	9.42	--	9.42	2.89	--	2.89
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.57	--	21.57	13.67	--	13.67	27.28	--	27.28	18.55	--	18.55	9.00	--	9.00	2.91	--	2.91
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.40	--	23.40	14.29	--	14.29	28.25	--	28.25	20.09	--	20.09	10.86	--	10.86	3.82	--	3.82
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.39	--	19.39	12.81	--	12.81	25.65	--	25.65	18.14	--	18.14	8.47	--	8.47	1.41	--	1.41
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.26	--	21.26	13.35	--	13.35	26.90	--	26.90	19.03	--	19.03	8.05	--	8.05	1.68	--	1.68
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.24	--	23.24	13.75	--	13.75	27.80	--	27.80	20.71	--	20.71	10.07	--	10.07	2.59	--	2.59
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.47	--	19.47	14.85	--	14.85	25.01	--	25.01	17.67	--	17.67	8.25	--	8.25	1.67	--	1.67
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.20	--	21.20	15.55	--	15.55	26.39	--	26.39	18.56	--	18.56	8.60	--	8.60	1.77	--	1.77
29-43 Euphrasia 08	7.5	22.96	--	22.96	15.85	--	15.85	27.34	--	27.34	20.15	--	20.15	10.37	--	10.37	2.66	--	2.66
29-43 Euphrasia 08	1.5	18.39	--	18.39	15.58	--	15.58	24.73	--	24.73	18.04	--	18.04	8.74	--	8.74	2.92	--	2.92
29-43 Euphrasia 08	4.5	19.98	--	19.98	15.99	--	15.99	25.80	--	25.80	19.19	--	19.19	9.40	--	9.40	3.33	--	3.33
29-43 Euphrasia 08	7.5	21.50	--	21.50	16.16	--	16.16	26.66	--	26.66	20.55	--	20.55	10.84	--	10.84	4.18	--	4.18
29-43 Euphrasia 08	1.5	17.76	--	17.76	15.22	--	15.22	24.56	--	24.56	17.92	--	17.92	7.43	--	7.43	1.65	--	1.65
29-43 Euphrasia 08	4.5	19.62	--	19.62	15.68	--	15.68	25.50	--	25.50	19.65	--	19.65	8.85	--	8.85	2.59	--	2.59
29-43 Euphrasia 08	7.5	21.25	--	21.25	15.84	--	15.84	26.34	--	26.34	21.05	--	21.05	10.23	--	10.23	3.57	--	3.57
29-43 Euphrasia 08	1.5	19.04	--	19.04	15.56	--	15.56	24.34	--	24.34	17.82	--	17.82	7.32	--	7.32	1.91	--	1.91
29-43 Euphrasia 08	4.5	21.17	--	21.17	16.30	--	16.30	25.50	--	25.50	19.26	--	19.26	8.50	--	8.50	2.27	--	2.27
29-43 Euphrasia 08	7.5	23.65	--	23.65	16.54	--	16.54	26.37	--	26.37	20.54	--	20.54	9.67	--	9.67	3.30	--	3.30
29-43 Euphrasia 08	1.5	8.07	--	8.07	-17.59	--	-17.59	-7.77	--	-7.77	26.95	--	26.95	22.51	--	22.51	18.72	--	18.72
29-43 Euphrasia 08	4.5	10.32	--	10.32	-16.38	--	-16.38	-5.57	--	-5.57	27.87	--	27.87	23.49	--	23.49	19.74	--	19.74
29-43 Euphrasia 08	7.5	14.17	--	14.17	-16.04	--	-16.04	-2.78	--	-2.78	28.49	--	28.49	23.99	--	23.99	20.53	--	20.53
29-43 Euphrasia 08	1.5	18.02	--	18.02	1.64	--	1.64	8.93	--	8.93	15.91	--	15.91	10.73	--	10.73	6.44	--	6.44
29-43 Euphrasia 08	4.5	20.08	--	20.08	3.69	--	3.69	11.12	--	11.12	18.30	--	18.30	13.01	--	13.01	8.69	--	8.69

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Kommelaan			Leonard Springerhof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
29-43 Euphrasia 08	7.5	22.58	--	22.58	5.49	--	5.49	13.72	--	13.72	22.03	--	22.03	16.93	--	16.93	11.87	--	11.87
44 Kommelaan 4 - 0m	1.5	25.63	--	25.63	0.80	--	0.80	6.75	--	6.75	49.64	--	49.64	57.20	--	57.20	26.25	--	26.25
44 Kommelaan 4 - 0m	4.5	26.92	--	26.92	2.96	--	2.96	9.06	--	9.06	51.43	--	51.43	56.27	--	56.27	28.21	--	28.21
44 Kommelaan 4 - 0m	7.5	29.28	--	29.28	5.21	--	5.21	12.33	--	12.33	51.74	--	51.74	54.83	--	54.83	29.59	--	29.59
45 Kommelaan 4 - 3m	1.5	25.22	--	25.22	0.69	--	0.69	6.60	--	6.60	48.88	--	48.88	54.10	--	54.10	26.63	--	26.63
45 Kommelaan 4 - 3m	4.5	26.36	--	26.36	2.58	--	2.58	8.84	--	8.84	50.75	--	50.75	53.91	--	53.91	28.26	--	28.26
45 Kommelaan 4 - 3m	7.5	29.14	--	29.14	6.12	--	6.12	12.41	--	12.41	51.07	--	51.07	53.11	--	53.11	29.50	--	29.50
46 Kommelaan 4 - 4m	1.5	25.57	--	25.57	0.27	--	0.27	7.52	--	7.52	48.52	--	48.52	53.11	--	53.11	27.40	--	27.40
46 Kommelaan 4 - 4m	4.5	26.77	--	26.77	2.19	--	2.19	9.49	--	9.49	50.42	--	50.42	53.09	--	53.09	28.88	--	28.88
46 Kommelaan 4 - 4m	7.5	29.48	--	29.48	5.56	--	5.56	12.59	--	12.59	50.77	--	50.77	52.44	--	52.44	30.02	--	30.02
47 Kommelaan 4 - 5m	1.5	25.20	--	25.20	0.59	--	0.59	6.77	--	6.77	48.20	--	48.20	52.25	--	52.25	27.41	--	27.41
47 Kommelaan 4 - 5m	4.5	26.43	--	26.43	2.39	--	2.39	9.05	--	9.05	50.12	--	50.12	52.41	--	52.41	28.93	--	28.93
47 Kommelaan 4 - 5m	7.5	29.14	--	29.14	5.51	--	5.51	12.87	--	12.87	50.47	--	50.47	51.90	--	51.90	30.10	--	30.10

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		v70	l70	som	v70	l70	som	v70	l70	som	v70	l70	som	v70	l70	som	v70	l70	som
01-04 Euphrasia 01	1.5	30.83	--	30.83	0.24	--	0.24	23.68	--	23.68	25.01	--	25.01	19.90	--	19.90	2.10	--	2.10
01-04 Euphrasia 01	4.5	31.86	--	31.86	0.91	--	0.91	25.16	--	25.16	26.11	--	26.11	20.71	--	20.71	5.25	--	5.25
01-04 Euphrasia 01	7.5	32.81	--	32.81	-3.00	--	-3.00	26.23	--	26.23	27.18	--	27.18	22.41	--	22.41	14.11	--	14.11
01-04 Euphrasia 01	1.5	30.82	--	30.82	16.96	--	16.96	31.24	--	31.24	21.64	--	21.64	3.99	--	3.99	-10.19	--	-10.19
01-04 Euphrasia 01	4.5	31.78	--	31.78	18.00	--	18.00	33.28	--	33.28	22.71	--	22.71	4.68	--	4.68	-8.95	--	-8.95
01-04 Euphrasia 01	7.5	32.72	--	32.72	18.79	--	18.79	33.70	--	33.70	23.45	--	23.45	4.84	--	4.84	-7.99	--	-7.99
01-04 Euphrasia 01	1.5	26.79	--	26.79	17.05	--	17.05	31.29	--	31.29	14.16	--	14.16	3.29	--	3.29	-0.84	--	-0.84
01-04 Euphrasia 01	4.5	27.66	--	27.66	18.01	--	18.01	33.09	--	33.09	15.09	--	15.09	4.95	--	4.95	0.51	--	0.51
01-04 Euphrasia 01	7.5	29.14	--	29.14	18.87	--	18.87	33.63	--	33.63	15.76	--	15.76	6.03	--	6.03	2.48	--	2.48
01-04 Euphrasia 01	1.5	26.02	--	26.02	11.22	--	11.22	24.84	--	24.84	20.58	--	20.58	15.76	--	15.76	2.43	--	2.43
01-04 Euphrasia 01	4.5	27.21	--	27.21	11.61	--	11.61	25.71	--	25.71	21.64	--	21.64	16.86	--	16.86	4.64	--	4.64
01-04 Euphrasia 01	7.5	29.32	--	29.32	12.45	--	12.45	26.67	--	26.67	23.60	--	23.60	20.79	--	20.79	10.86	--	10.86
05-07 Euphrasia 02	1.5	28.58	--	28.58	-11.38	--	-11.38	15.97	--	15.97	25.36	--	25.36	23.12	--	23.12	16.95	--	16.95
05-07 Euphrasia 02	4.5	29.73	--	29.73	-9.21	--	-9.21	17.08	--	17.08	26.84	--	26.84	24.00	--	24.00	18.15	--	18.15
05-07 Euphrasia 02	1.5	30.14	--	30.14	12.55	--	12.55	26.92	--	26.92	23.03	--	23.03	7.33	--	7.33	-11.16	--	-11.16
05-07 Euphrasia 02	4.5	31.18	--	31.18	13.24	--	13.24	28.25	--	28.25	24.24	--	24.24	7.86	--	7.86	-9.93	--	-9.93
05-07 Euphrasia 02	1.5	25.50	--	25.50	13.49	--	13.49	27.91	--	27.91	12.18	--	12.18	1.18	--	1.18	-8.90	--	-8.90
05-07 Euphrasia 02	4.5	28.06	--	28.06	14.03	--	14.03	29.23	--	29.23	13.14	--	13.14	3.23	--	3.23	-6.58	--	-6.58
08-14 Euphrasia 03	1.5	27.62	--	27.62	-11.53	--	-11.53	14.89	--	14.89	24.79	--	24.79	23.55	--	23.55	17.86	--	17.86
08-14 Euphrasia 03	4.5	28.63	--	28.63	-8.06	--	-8.06	15.92	--	15.92	26.11	--	26.11	24.45	--	24.45	18.92	--	18.92
08-14 Euphrasia 03	7.5	28.97	--	28.97	-7.19	--	-7.19	16.52	--	16.52	27.03	--	27.03	25.18	--	25.18	19.73	--	19.73
08-14 Euphrasia 03	1.5	25.32	--	25.32	15.54	--	15.54	27.74	--	27.74	17.10	--	17.10	5.00	--	5.00	-7.19	--	-7.19
08-14 Euphrasia 03	4.5	27.57	--	27.57	15.90	--	15.90	29.29	--	29.29	18.02	--	18.02	5.50	--	5.50	-5.75	--	-5.75
08-14 Euphrasia 03	7.5	29.26	--	29.26	16.51	--	16.51	30.51	--	30.51	20.94	--	20.94	5.94	--	5.94	-4.81	--	-4.81
08-14 Euphrasia 03	7.5	29.10	--	29.10	15.59	--	15.59	27.92	--	27.92	18.33	--	18.33	12.49	--	12.49	0.13	--	0.13
08-14 Euphrasia 03	1.5	24.94	--	24.94	15.50	--	15.50	29.48	--	29.48	12.00	--	12.00	7.64	--	7.64	-2.70	--	-2.70
08-14 Euphrasia 03	4.5	26.52	--	26.52	16.20	--	16.20	31.21	--	31.21	13.00	--	13.00	8.17	--	8.17	-1.50	--	-1.50
08-14 Euphrasia 03	7.5	27.33	--	27.33	16.93	--	16.93	31.98	--	31.98	13.93	--	13.93	8.75	--	8.75	-0.31	--	-0.31
08-14 Euphrasia 03	1.5	24.10	--	24.10	14.72	--	14.72	28.28	--	28.28	7.58	--	7.58	7.07	--	7.07	-3.95	--	-3.95
08-14 Euphrasia 03	4.5	25.01	--	25.01	14.71	--	14.71	29.88	--	29.88	8.26	--	8.26	7.57	--	7.57	-2.79	--	-2.79
08-14 Euphrasia 03	7.5	25.72	--	25.72	15.38	--	15.38	30.83	--	30.83	8.77	--	8.77	8.11	--	8.11	-1.60	--	-1.60
08-14 Euphrasia 03	1.5	16.17	--	16.17	9.72	--	9.72	19.89	--	19.89	18.45	--	18.45	15.17	--	15.17	1.39	--	1.39
08-14 Euphrasia 03	4.5	17.79	--	17.79	10.07	--	10.07	21.38	--	21.38	19.61	--	19.61	16.05	--	16.05	3.05	--	3.05
08-14 Euphrasia 03	7.5	18.16	--	18.16	10.66	--	10.66	22.59	--	22.59	20.62	--	20.62	16.87	--	16.87	5.67	--	5.67
08-14 Euphrasia 03	1.5	15.47	--	15.47	-5.60	--	-5.60	5.78	--	5.78	20.20	--	20.20	18.68	--	18.68	2.96	--	2.96
08-14 Euphrasia 03	4.5	17.16	--	17.16	-3.94	--	-3.94	7.26	--	7.26	21.38	--	21.38	19.56	--	19.56	4.84	--	4.84
08-14 Euphrasia 03	7.5	16.85	--	16.85	-2.65	--	-2.65	7.67	--	7.67	22.43	--	22.43	20.38	--	20.38	7.65	--	7.65
15-17 Euphrasia 04	1.5	30.66	--	30.66	4.77	--	4.77	28.05	--	28.05	19.68	--	19.68	7.78	--	7.78	-1.52	--	-1.52
15-17 Euphrasia 04	4.5	31.33	--	31.33	5.45	--	5.45	29.41	--	29.41	20.60	--	20.60	9.96	--	9.96	0.44	--	0.44

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
15-17 Euphrasia 04	1.5	30.60	--	30.60	17.05	--	17.05	33.37	--	33.37	20.12	--	20.12	13.21	--	13.21	-1.30	--	-1.30
15-17 Euphrasia 04	4.5	31.32	--	31.32	17.92	--	17.92	35.27	--	35.27	20.81	--	20.81	13.63	--	13.63	0.00	--	0.00
15-17 Euphrasia 04	1.5	26.99	--	26.99	14.74	--	14.74	31.55	--	31.55	13.84	--	13.84	8.25	--	8.25	-1.90	--	-1.90
15-17 Euphrasia 04	4.5	25.36	--	25.36	15.62	--	15.62	33.05	--	33.05	14.47	--	14.47	8.92	--	8.92	-0.54	--	-0.54
18-21 Euphrasia 05	1.5	22.54	--	22.54	-10.40	--	-10.40	-1.75	--	-1.75	23.99	--	23.99	23.96	--	23.96	18.66	--	18.66
18-21 Euphrasia 05	4.5	23.63	--	23.63	-8.58	--	-8.58	0.53	--	0.53	25.03	--	25.03	24.87	--	24.87	19.85	--	19.85
18-21 Euphrasia 05	7.5	24.29	--	24.29	-7.38	--	-7.38	3.55	--	3.55	25.79	--	25.79	25.61	--	25.61	20.79	--	20.79
18-21 Euphrasia 05	1.5	17.03	--	17.03	-0.92	--	-0.92	13.38	--	13.38	19.49	--	19.49	17.69	--	17.69	15.30	--	15.30
18-21 Euphrasia 05	4.5	18.54	--	18.54	0.94	--	0.94	15.07	--	15.07	20.61	--	20.61	18.56	--	18.56	16.29	--	16.29
18-21 Euphrasia 05	7.5	20.26	--	20.26	3.77	--	3.77	16.55	--	16.55	21.46	--	21.46	19.21	--	19.21	17.08	--	17.08
18-21 Euphrasia 05	1.5	15.07	--	15.07	1.38	--	1.38	8.05	--	8.05	11.21	--	11.21	9.66	--	9.66	6.00	--	6.00
18-21 Euphrasia 05	4.5	17.45	--	17.45	3.01	--	3.01	10.14	--	10.14	12.96	--	12.96	10.99	--	10.99	7.16	--	7.16
18-21 Euphrasia 05	7.5	20.13	--	20.13	4.73	--	4.73	12.97	--	12.97	15.10	--	15.10	12.75	--	12.75	8.31	--	8.31
18-21 Euphrasia 05	1.5	16.40	--	16.40	-1.09	--	-1.09	4.70	--	4.70	20.00	--	20.00	22.16	--	22.16	19.12	--	19.12
18-21 Euphrasia 05	4.5	20.66	--	20.66	1.11	--	1.11	7.42	--	7.42	21.33	--	21.33	23.12	--	23.12	20.35	--	20.35
18-21 Euphrasia 05	7.5	21.88	--	21.88	1.39	--	1.39	9.55	--	9.55	22.17	--	22.17	24.00	--	24.00	21.57	--	21.57
22-24 Euphrasia 06	1.5	23.71	--	23.71	-8.11	--	-8.11	-1.77	--	-1.77	22.72	--	22.72	24.44	--	24.44	20.06	--	20.06
22-24 Euphrasia 06	4.5	25.09	--	25.09	-5.65	--	-5.65	0.33	--	0.33	23.77	--	23.77	25.39	--	25.39	21.36	--	21.36
22-24 Euphrasia 06	1.5	12.48	--	12.48	-2.57	--	-2.57	5.08	--	5.08	19.91	--	19.91	19.59	--	19.59	-3.36	--	-3.36
22-24 Euphrasia 06	4.5	15.00	--	15.00	-0.70	--	-0.70	7.20	--	7.20	21.00	--	21.00	20.43	--	20.43	-1.97	--	-1.97
22-24 Euphrasia 06	1.5	15.57	--	15.57	1.64	--	1.64	9.35	--	9.35	10.80	--	10.80	10.54	--	10.54	-0.97	--	-0.97
22-24 Euphrasia 06	4.5	17.70	--	17.70	3.33	--	3.33	11.00	--	11.00	12.38	--	12.38	11.73	--	11.73	0.79	--	0.79
25-28 Euphrasia 07	1.5	23.31	--	23.31	-8.24	--	-8.24	5.23	--	5.23	22.31	--	22.31	24.49	--	24.49	20.21	--	20.21
25-28 Euphrasia 07	4.5	24.37	--	24.37	-6.02	--	-6.02	6.37	--	6.37	23.40	--	23.40	25.46	--	25.46	21.52	--	21.52
25-28 Euphrasia 07	7.5	24.91	--	24.91	-0.73	--	-0.73	7.38	--	7.38	24.38	--	24.38	26.22	--	26.22	22.52	--	22.52
25-28 Euphrasia 07	1.5	17.06	--	17.06	0.37	--	0.37	7.39	--	7.39	15.49	--	15.49	11.42	--	11.42	-0.38	--	-0.38
25-28 Euphrasia 07	4.5	19.18	--	19.18	1.99	--	1.99	9.50	--	9.50	17.08	--	17.08	13.07	--	13.07	1.14	--	1.14
25-28 Euphrasia 07	7.5	21.28	--	21.28	3.33	--	3.33	11.79	--	11.79	20.58	--	20.58	18.82	--	18.82	5.89	--	5.89
25-28 Euphrasia 07	1.5	13.49	--	13.49	-2.23	--	-2.23	5.04	--	5.04	19.04	--	19.04	5.53	--	5.53	-0.09	--	-0.09
25-28 Euphrasia 07	4.5	15.61	--	15.61	-0.05	--	-0.05	7.22	--	7.22	19.97	--	19.97	7.64	--	7.64	1.62	--	1.62
25-28 Euphrasia 07	7.5	18.79	--	18.79	1.97	--	1.97	10.36	--	10.36	21.17	--	21.17	10.74	--	10.74	4.44	--	4.44
25-28 Euphrasia 07	1.5	3.35	--	3.35	-14.59	--	-14.59	-8.54	--	-8.54	17.91	--	17.91	16.67	--	16.67	17.02	--	17.02
25-28 Euphrasia 07	4.5	5.93	--	5.93	-12.55	--	-12.55	-6.44	--	-6.44	19.08	--	19.08	17.78	--	17.78	18.21	--	18.21
25-28 Euphrasia 07	7.5	5.33	--	5.33	-12.23	--	-12.23	-4.93	--	-4.93	21.64	--	21.64	18.64	--	18.64	19.12	--	19.12
29-43 Euphrasia 08	1.5	13.95	--	13.95	-6.67	--	-6.67	4.70	--	4.70	15.33	--	15.33	15.08	--	15.08	4.33	--	4.33
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.07	--	16.07	-4.74	--	-4.74	6.95	--	6.95	17.14	--	17.14	16.03	--	16.03	5.97	--	5.97
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.39	--	18.39	-1.90	--	-1.90	10.32	--	10.32	19.24	--	19.24	17.06	--	17.06	8.35	--	8.35
29-43 Euphrasia 08	1.5	17.78	--	17.78	12.27	--	12.27	26.31	--	26.31	16.16	--	16.16	16.29	--	16.29	1.38	--	1.38
29-43 Euphrasia 08	4.5	19.63	--	19.63	12.77	--	12.77	27.72	--	27.72	17.54	--	17.54	17.02	--	17.02	2.80	--	2.80

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

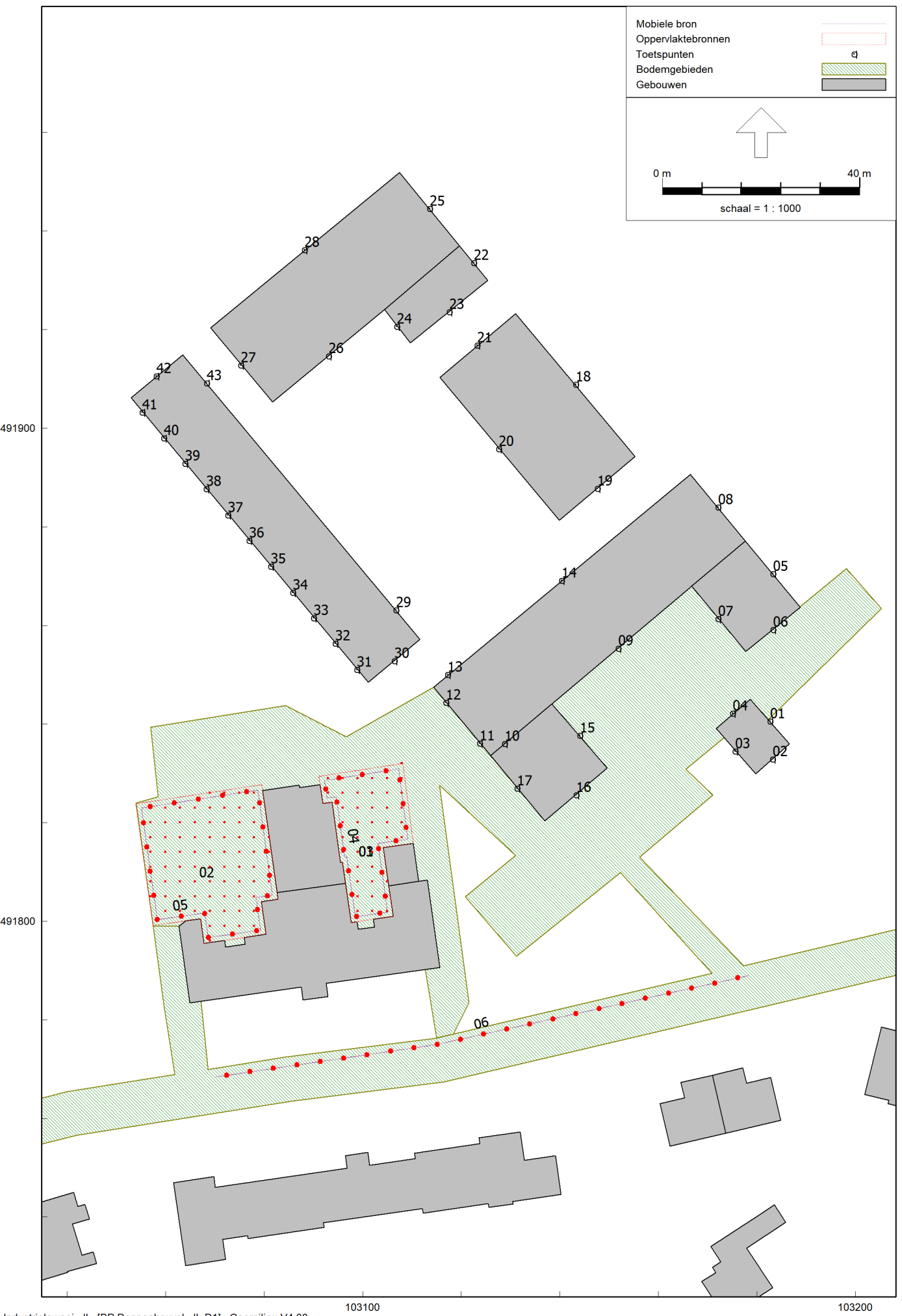
toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		v>70	%70	som	v>70	%70	som	v>70	%70	som	v>70	%70	som	v>70	%70	som			
29-43 Euphrasia 08	7.5	22.53	--	22.53	13.90	--	13.90	28.94	--	28.94	19.29	--	19.29	17.65	--	17.65	4.92	--	4.92
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.27	--	14.27	10.19	--	10.19	23.30	--	23.30	11.66	--	11.66	2.31	--	2.31	-3.64	--	-3.64
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.13	--	16.13	10.70	--	10.70	24.68	--	24.68	13.00	--	13.00	3.47	--	3.47	-2.69	--	-2.69
29-43 Euphrasia 08	7.5	17.91	--	17.91	11.40	--	11.40	25.85	--	25.85	14.94	--	14.94	5.58	--	5.58	-1.74	--	-1.74
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.88	--	14.88	9.91	--	9.91	23.42	--	23.42	11.19	--	11.19	1.89	--	1.89	-4.49	--	-4.49
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.74	--	16.74	10.44	--	10.44	24.68	--	24.68	11.70	--	11.70	3.03	--	3.03	-3.43	--	-3.43
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.61	--	18.61	11.08	--	11.08	25.74	--	25.74	13.76	--	13.76	4.09	--	4.09	-2.49	--	-2.49
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.15	--	14.15	9.62	--	9.62	23.02	--	23.02	12.09	--	12.09	1.81	--	1.81	-3.59	--	-3.59
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.29	--	16.29	10.16	--	10.16	24.17	--	24.17	12.57	--	12.57	3.09	--	3.09	-2.81	--	-2.81
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.17	--	18.17	10.76	--	10.76	25.18	--	25.18	14.95	--	14.95	5.51	--	5.51	-1.82	--	-1.82
29-43 Euphrasia 08	1.5	13.82	--	13.82	9.45	--	9.45	22.42	--	22.42	12.63	--	12.63	3.08	--	3.08	-2.73	--	-2.73
29-43 Euphrasia 08	4.5	15.84	--	15.84	9.93	--	9.93	23.61	--	23.61	13.01	--	13.01	3.57	--	3.57	-2.35	--	-2.35
29-43 Euphrasia 08	7.5	17.71	--	17.71	10.48	--	10.48	24.58	--	24.58	14.72	--	14.72	5.78	--	5.78	-1.37	--	-1.37
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.52	--	14.52	7.78	--	7.78	21.45	--	21.45	12.74	--	12.74	2.92	--	2.92	-3.68	--	-3.68
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.45	--	16.45	8.35	--	8.35	22.67	--	22.67	12.91	--	12.91	2.31	--	2.31	-4.54	--	-4.54
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.45	--	18.45	8.96	--	8.96	23.62	--	23.62	14.57	--	14.57	4.74	--	4.74	-3.69	--	-3.69
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.63	--	14.63	7.25	--	7.25	20.93	--	20.93	13.15	--	13.15	4.42	--	4.42	-2.11	--	-2.11
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.57	--	16.57	8.67	--	8.67	22.28	--	22.28	13.55	--	13.55	4.00	--	4.00	-2.09	--	-2.09
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.40	--	18.40	9.29	--	9.29	23.25	--	23.25	15.09	--	15.09	5.86	--	5.86	-1.18	--	-1.18
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.39	--	14.39	7.81	--	7.81	20.65	--	20.65	13.14	--	13.14	3.47	--	3.47	-3.59	--	-3.59
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.26	--	16.26	8.35	--	8.35	21.90	--	21.90	14.03	--	14.03	3.05	--	3.05	-3.32	--	-3.32
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.24	--	18.24	8.75	--	8.75	22.80	--	22.80	15.71	--	15.71	5.07	--	5.07	-2.41	--	-2.41
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.47	--	14.47	9.85	--	9.85	20.01	--	20.01	12.67	--	12.67	3.25	--	3.25	-3.33	--	-3.33
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.20	--	16.20	10.55	--	10.55	21.39	--	21.39	13.56	--	13.56	3.60	--	3.60	-3.23	--	-3.23
29-43 Euphrasia 08	7.5	17.96	--	17.96	10.85	--	10.85	22.34	--	22.34	15.15	--	15.15	5.37	--	5.37	-2.34	--	-2.34
29-43 Euphrasia 08	1.5	13.39	--	13.39	10.58	--	10.58	19.73	--	19.73	13.04	--	13.04	3.74	--	3.74	-2.08	--	-2.08
29-43 Euphrasia 08	4.5	14.98	--	14.98	10.99	--	10.99	20.80	--	20.80	14.19	--	14.19	4.40	--	4.40	-1.67	--	-1.67
29-43 Euphrasia 08	7.5	16.50	--	16.50	11.16	--	11.16	21.66	--	21.66	15.55	--	15.55	5.84	--	5.84	-0.82	--	-0.82
29-43 Euphrasia 08	1.5	12.76	--	12.76	10.22	--	10.22	19.56	--	19.56	12.92	--	12.92	2.43	--	2.43	-3.35	--	-3.35
29-43 Euphrasia 08	4.5	14.62	--	14.62	10.68	--	10.68	20.50	--	20.50	14.65	--	14.65	3.85	--	3.85	-2.41	--	-2.41
29-43 Euphrasia 08	7.5	16.25	--	16.25	10.84	--	10.84	21.34	--	21.34	16.05	--	16.05	5.23	--	5.23	-1.43	--	-1.43
29-43 Euphrasia 08	1.5	14.04	--	14.04	10.56	--	10.56	19.34	--	19.34	12.82	--	12.82	2.32	--	2.32	-3.09	--	-3.09
29-43 Euphrasia 08	4.5	16.17	--	16.17	11.30	--	11.30	20.50	--	20.50	14.26	--	14.26	3.50	--	3.50	-2.73	--	-2.73
29-43 Euphrasia 08	7.5	18.65	--	18.65	11.54	--	11.54	21.37	--	21.37	15.54	--	15.54	4.67	--	4.67	-1.70	--	-1.70
29-43 Euphrasia 08	1.5	3.07	--	3.07	-22.59	--	-22.59	-12.77	--	-12.77	21.95	--	21.95	17.51	--	17.51	13.72	--	13.72
29-43 Euphrasia 08	4.5	5.32	--	5.32	-21.38	--	-21.38	-10.57	--	-10.57	22.87	--	22.87	18.49	--	18.49	14.74	--	14.74
29-43 Euphrasia 08	7.5	9.17	--	9.17	-21.04	--	-21.04	-7.78	--	-7.78	23.49	--	23.49	18.99	--	18.99	15.53	--	15.53
29-43 Euphrasia 08	1.5	13.02	--	13.02	-3.36	--	-3.36	3.93	--	3.93	10.91	--	10.91	5.73	--	5.73	1.44	--	1.44
29-43 Euphrasia 08	4.5	15.08	--	15.08	-1.31	--	-1.31	6.12	--	6.12	13.30	--	13.30	8.01	--	8.01	3.69	--	3.69

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Kennemerweg			Krullenlaan			Dennenweg			Johan Verhulstweg			Krommelaan			Leonard Springerhof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
29-43 Euphrasia 08	7.5	17.58	--	17.58	0.49	--	0.49	8.72	--	8.72	17.03	--	17.03	11.93	--	11.93	6.87	--	6.87
44 Krommelaan 4 - 0m	1.5	20.63	--	20.63	-4.20	--	-4.20	1.75	--	1.75	44.64	--	44.64	52.20	--	52.20	21.25	--	21.25
44 Krommelaan 4 - 0m	4.5	21.92	--	21.92	-2.04	--	-2.04	4.06	--	4.06	46.43	--	46.43	51.27	--	51.27	23.21	--	23.21
44 Krommelaan 4 - 0m	7.5	24.28	--	24.28	0.21	--	0.21	7.33	--	7.33	46.74	--	46.74	49.83	--	49.83	24.59	--	24.59
45 Krommelaan 4 - 3m	1.5	20.22	--	20.22	-4.31	--	-4.31	1.60	--	1.60	43.88	--	43.88	49.10	--	49.10	21.63	--	21.63
45 Krommelaan 4 - 3m	4.5	21.36	--	21.36	-2.42	--	-2.42	3.84	--	3.84	45.75	--	45.75	48.91	--	48.91	23.26	--	23.26
45 Krommelaan 4 - 3m	7.5	24.14	--	24.14	1.12	--	1.12	7.41	--	7.41	46.07	--	46.07	48.11	--	48.11	24.50	--	24.50
46 Krommelaan 4 - 4m	1.5	20.57	--	20.57	-4.73	--	-4.73	2.52	--	2.52	43.52	--	43.52	48.11	--	48.11	22.40	--	22.40
46 Krommelaan 4 - 4m	4.5	21.77	--	21.77	-2.81	--	-2.81	4.49	--	4.49	45.42	--	45.42	48.09	--	48.09	23.88	--	23.88
46 Krommelaan 4 - 4m	7.5	24.48	--	24.48	0.56	--	0.56	7.59	--	7.59	45.77	--	45.77	47.44	--	47.44	25.02	--	25.02
47 Krommelaan 4 - 5m	1.5	20.20	--	20.20	-4.41	--	-4.41	1.77	--	1.77	43.20	--	43.20	47.25	--	47.25	22.41	--	22.41
47 Krommelaan 4 - 5m	4.5	21.43	--	21.43	-2.61	--	-2.61	4.05	--	4.05	45.12	--	45.12	47.41	--	47.41	23.93	--	23.93
47 Krommelaan 4 - 5m	7.5	24.14	--	24.14	0.51	--	0.51	7.87	--	7.87	45.47	--	45.47	46.90	--	46.90	25.10	--	25.10

Bijlage 3. Invoergegevens industrielawaai



Model: IL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
06	dichtslaan portier	Lmx	1.00	30	1	--	--	48.75	--	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90
04	schreeuwen kinderen	Lmx	1.00	10	1	--	--	43.95	--	--	--	34.30	50.30	82.60	97.40	104.10	102.10	94.40
05	schreeuwen kinderen	Lmx	1.00	10	1	--	--	43.85	--	--	--	34.30	50.30	82.60	97.40	104.10	102.10	94.40

Model: IL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal
06	78.00	100.03
04	--	107.02
05	--	107.02

Model: IL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb%(D)	Cb%(A)	Cb%(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Lwr 31
01	stemgeluid kleuters	Ltg	0.75	0.00	Relatief	381.46	True	1.000	--	--	8.337	--	--	3	3	Ja	--
02	stemgeluid kinderen	Ltg	1.00	0.00	Relatief	705.72	True	1.000	--	--	8.337	--	--	3	3	Ja	--
03	stemgeluid bso	Ltg	1.00	0.00	Relatief	381.46	True	2.501	--	--	20.845	--	--	3	3	Ja	--

Model: IL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	43.48	59.48	75.08	87.28	89.18	86.18	78.98	--	92.76
02	57.74	73.74	89.34	101.54	103.44	100.44	93.24	--	107.02
03	38.71	54.71	70.31	82.51	84.41	81.41	74.21	--	87.99

Model: IL D1
 BP Dennenheuvel - Bloemendaal
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
08	Euphrasia 03	103172.15	491883.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
09	Euphrasia 03	103151.85	491855.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
12	Euphrasia 03	103116.92	491844.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
14	Euphrasia 03	103140.41	491869.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
13	Euphrasia 03	103117.30	491849.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
03	Euphrasia 01	103175.65	491834.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
04	Euphrasia 01	103175.12	491842.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
01	Euphrasia 01	103182.70	491840.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
02	Euphrasia 01	103183.23	491832.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
15	Euphrasia 04	103144.09	491837.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
16	Euphrasia 04	103143.33	491825.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
17	Euphrasia 04	103131.34	491826.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
05	Euphrasia 02	103183.28	491870.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
06	Euphrasia 02	103183.29	491859.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
07	Euphrasia 02	103172.14	491861.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
18	Euphrasia 05	103143.24	491908.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
19	Euphrasia 05	103147.66	491887.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
20	Euphrasia 05	103127.68	491895.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
21	Euphrasia 05	103123.26	491916.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
42	Euphrasia 08	103058.14	491910.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
43	Euphrasia 08	103068.37	491909.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
29	Euphrasia 08	103106.83	491863.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
30	Euphrasia 08	103106.43	491852.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
34	Euphrasia 08	103085.81	491866.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
33	Euphrasia 08	103090.10	491861.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
35	Euphrasia 08	103081.37	491871.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
32	Euphrasia 08	103094.46	491856.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
36	Euphrasia 08	103077.02	491877.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
31	Euphrasia 08	103098.87	491851.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
37	Euphrasia 08	103072.69	491882.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
28	Euphrasia 07	103088.20	491936.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
25	Euphrasia 07	103113.59	491944.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
26	Euphrasia 07	103093.13	491914.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
27	Euphrasia 07	103075.33	491912.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
22	Euphrasia 06	103122.56	491933.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
23	Euphrasia 06	103117.58	491923.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
24	Euphrasia 06	103106.97	491920.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
10	Euphrasia 03	103128.87	491835.96	0.00	Relatief	--	--	7.50	--	--	--	Ja
11	Euphrasia 03	103123.80	491836.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: IL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal

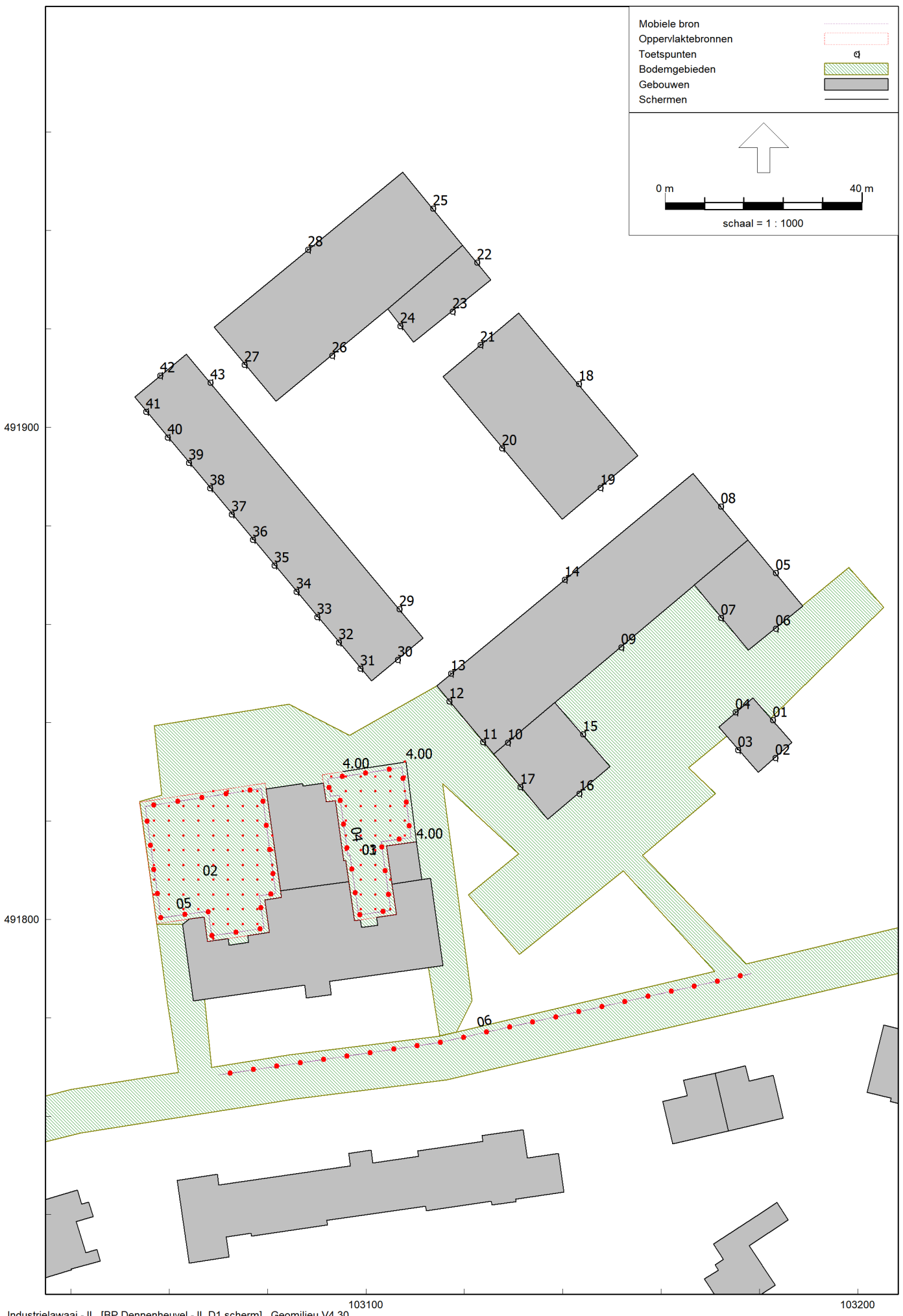
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
38	Euphrasia 08	103068.29	491887.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
39	Euphrasia 08	103063.95	491892.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
40	Euphrasia 08	103059.65	491897.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
41	Euphrasia 08	103055.27	491903.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: IL D1
BP Dennenheuvel - Bloemendaal

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
2604	Dennenweg -- 4.50m (L/R)	0.00
0	Johan Verhulstweg -- 4.50m (L/R)	0.00
2900	Krullenlaan -- 4.50m (L/R)	0.00
2900	Krullenlaan -- 4.50m (L/R)	0.00



Bijlage 4. Berekeningsresultaten industrielawaai

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	Euphrasia 01	1.50	20.21	--	--	20.21
	01_B	Euphrasia 01	4.50	20.49	--	--	20.49
	01_C	Euphrasia 01	7.50	21.82	--	--	21.82
	02_A	Euphrasia 01	1.50	20.12	--	--	20.12
	02_B	Euphrasia 01	4.50	20.38	--	--	20.38
	02_C	Euphrasia 01	7.50	21.74	--	--	21.74
	03_A	Euphrasia 01	1.50	25.40	--	--	25.40
	03_B	Euphrasia 01	4.50	27.49	--	--	27.49
	03_C	Euphrasia 01	7.50	30.48	--	--	30.48
	04_A	Euphrasia 01	1.50	24.94	--	--	24.94
	04_B	Euphrasia 01	4.50	27.18	--	--	27.18
	04_C	Euphrasia 01	7.50	30.75	--	--	30.75
	05_A	Euphrasia 02	1.50	19.32	--	--	19.32
	05_B	Euphrasia 02	4.50	19.71	--	--	19.71
	06_A	Euphrasia 02	1.50	24.72	--	--	24.72
	06_B	Euphrasia 02	4.50	25.85	--	--	25.85
	07_A	Euphrasia 02	1.50	25.08	--	--	25.08
	07_B	Euphrasia 02	4.50	26.65	--	--	26.65
	08_A	Euphrasia 03	1.50	19.22	--	--	19.22
	08_B	Euphrasia 03	4.50	20.25	--	--	20.25
	08_C	Euphrasia 03	7.50	21.35	--	--	21.35
	09_A	Euphrasia 03	1.50	24.74	--	--	24.74
	09_B	Euphrasia 03	4.50	25.97	--	--	25.97
	09_C	Euphrasia 03	7.50	29.11	--	--	29.11
	10_C	Euphrasia 03	7.50	38.35	--	--	38.35
	11_A	Euphrasia 03	1.50	47.01	--	--	47.01
	11_B	Euphrasia 03	4.50	47.93	--	--	47.93
	11_C	Euphrasia 03	7.50	48.01	--	--	48.01
	12_A	Euphrasia 03	1.50	48.04	--	--	48.04
	12_B	Euphrasia 03	4.50	49.30	--	--	49.30
	12_C	Euphrasia 03	7.50	49.35	--	--	49.35
	13_A	Euphrasia 03	1.50	43.91	--	--	43.91
	13_B	Euphrasia 03	4.50	46.55	--	--	46.55
	13_C	Euphrasia 03	7.50	46.82	--	--	46.82
	14_A	Euphrasia 03	1.50	37.28	--	--	37.28
	14_B	Euphrasia 03	4.50	40.22	--	--	40.22
	14_C	Euphrasia 03	7.50	41.82	--	--	41.82
	15_A	Euphrasia 04	1.50	27.51	--	--	27.51
	15_B	Euphrasia 04	4.50	28.48	--	--	28.48
	16_A	Euphrasia 04	1.50	27.59	--	--	27.59
	16_B	Euphrasia 04	4.50	29.10	--	--	29.10
	17_A	Euphrasia 04	1.50	43.93	--	--	43.93
	17_B	Euphrasia 04	4.50	44.97	--	--	44.97
	18_A	Euphrasia 05	1.50	20.20	--	--	20.20
	18_B	Euphrasia 05	4.50	21.34	--	--	21.34
	18_C	Euphrasia 05	7.50	22.50	--	--	22.50
	19_A	Euphrasia 05	1.50	35.83	--	--	35.83
	19_B	Euphrasia 05	4.50	38.45	--	--	38.45
	19_C	Euphrasia 05	7.50	39.93	--	--	39.93
	20_A	Euphrasia 05	1.50	31.33	--	--	31.33
	20_B	Euphrasia 05	4.50	34.18	--	--	34.18
	20_C	Euphrasia 05	7.50	35.93	--	--	35.93
	21_A	Euphrasia 05	1.50	23.64	--	--	23.64
	21_B	Euphrasia 05	4.50	25.46	--	--	25.46
	21_C	Euphrasia 05	7.50	27.14	--	--	27.14
	22_A	Euphrasia 06	1.50	19.43	--	--	19.43
	22_B	Euphrasia 06	4.50	20.48	--	--	20.48
	23_A	Euphrasia 06	1.50	23.68	--	--	23.68
	23_B	Euphrasia 06	4.50	25.73	--	--	25.73
	24_A	Euphrasia 06	1.50	25.33	--	--	25.33
	24_B	Euphrasia 06	4.50	27.71	--	--	27.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D1
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
25_A	Euphrasia 07	1.50	18.97	--	--	18.97
25_B	Euphrasia 07	4.50	19.83	--	--	19.83
25_C	Euphrasia 07	7.50	20.88	--	--	20.88
26_A	Euphrasia 07	1.50	24.10	--	--	24.10
26_B	Euphrasia 07	4.50	26.71	--	--	26.71
26_C	Euphrasia 07	7.50	29.81	--	--	29.81
27_A	Euphrasia 07	1.50	23.07	--	--	23.07
27_B	Euphrasia 07	4.50	25.25	--	--	25.25
27_C	Euphrasia 07	7.50	29.44	--	--	29.44
28_A	Euphrasia 07	1.50	20.69	--	--	20.69
28_B	Euphrasia 07	4.50	21.81	--	--	21.81
28_C	Euphrasia 07	7.50	22.74	--	--	22.74
29_A	Euphrasia 08	1.50	30.86	--	--	30.86
29_B	Euphrasia 08	4.50	33.30	--	--	33.30
29_C	Euphrasia 08	7.50	33.78	--	--	33.78
30_A	Euphrasia 08	1.50	46.57	--	--	46.57
30_B	Euphrasia 08	4.50	48.72	--	--	48.72
30_C	Euphrasia 08	7.50	48.82	--	--	48.82
31_A	Euphrasia 08	1.50	49.27	--	--	49.27
31_B	Euphrasia 08	4.50	51.40	--	--	51.40
31_C	Euphrasia 08	7.50	51.39	--	--	51.39
32_A	Euphrasia 08	1.50	48.84	--	--	48.84
32_B	Euphrasia 08	4.50	51.40	--	--	51.40
32_C	Euphrasia 08	7.50	51.43	--	--	51.43
33_A	Euphrasia 08	1.50	48.58	--	--	48.58
33_B	Euphrasia 08	4.50	51.42	--	--	51.42
33_C	Euphrasia 08	7.50	51.54	--	--	51.54
34_A	Euphrasia 08	1.50	48.06	--	--	48.06
34_B	Euphrasia 08	4.50	51.11	--	--	51.11
34_C	Euphrasia 08	7.50	51.36	--	--	51.36
35_A	Euphrasia 08	1.50	47.44	--	--	47.44
35_B	Euphrasia 08	4.50	50.67	--	--	50.67
35_C	Euphrasia 08	7.50	51.11	--	--	51.11
36_A	Euphrasia 08	1.50	46.31	--	--	46.31
36_B	Euphrasia 08	4.50	49.62	--	--	49.62
36_C	Euphrasia 08	7.50	50.31	--	--	50.31
37_A	Euphrasia 08	1.50	45.57	--	--	45.57
37_B	Euphrasia 08	4.50	48.90	--	--	48.90
37_C	Euphrasia 08	7.50	49.90	--	--	49.90
38_A	Euphrasia 08	1.50	44.69	--	--	44.69
38_B	Euphrasia 08	4.50	47.97	--	--	47.97
38_C	Euphrasia 08	7.50	49.24	--	--	49.24
39_A	Euphrasia 08	1.50	43.90	--	--	43.90
39_B	Euphrasia 08	4.50	47.04	--	--	47.04
39_C	Euphrasia 08	7.50	48.51	--	--	48.51
40_A	Euphrasia 08	1.50	43.15	--	--	43.15
40_B	Euphrasia 08	4.50	46.16	--	--	46.16
40_C	Euphrasia 08	7.50	47.73	--	--	47.73
41_A	Euphrasia 08	1.50	42.29	--	--	42.29
41_B	Euphrasia 08	4.50	45.16	--	--	45.16
41_C	Euphrasia 08	7.50	46.75	--	--	46.75
42_A	Euphrasia 08	1.50	23.10	--	--	23.10
42_B	Euphrasia 08	4.50	24.68	--	--	24.68
42_C	Euphrasia 08	7.50	26.62	--	--	26.62
43_A	Euphrasia 08	1.50	25.48	--	--	25.48
43_B	Euphrasia 08	4.50	27.52	--	--	27.52
43_C	Euphrasia 08	7.50	30.40	--	--	30.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IL D1
Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Euphrasia 01	1.50	38.74	--	--
01_B	Euphrasia 01	4.50	40.31	--	--
01_C	Euphrasia 01	7.50	41.58	--	--
02_A	Euphrasia 01	1.50	51.83	--	--
02_B	Euphrasia 01	4.50	54.89	--	--
02_C	Euphrasia 01	7.50	54.88	--	--
03_A	Euphrasia 01	1.50	53.09	--	--
03_B	Euphrasia 01	4.50	55.85	--	--
03_C	Euphrasia 01	7.50	55.83	--	--
04_A	Euphrasia 01	1.50	47.33	--	--
04_B	Euphrasia 01	4.50	49.20	--	--
04_C	Euphrasia 01	7.50	49.37	--	--
05_A	Euphrasia 02	1.50	38.34	--	--
05_B	Euphrasia 02	4.50	39.55	--	--
06_A	Euphrasia 02	1.50	45.61	--	--
06_B	Euphrasia 02	4.50	46.19	--	--
07_A	Euphrasia 02	1.50	49.58	--	--
07_B	Euphrasia 02	4.50	51.12	--	--
08_A	Euphrasia 03	1.50	37.08	--	--
08_B	Euphrasia 03	4.50	38.85	--	--
08_C	Euphrasia 03	7.50	40.21	--	--
09_A	Euphrasia 03	1.50	50.09	--	--
09_B	Euphrasia 03	4.50	51.73	--	--
09_C	Euphrasia 03	7.50	52.87	--	--
10_C	Euphrasia 03	7.50	64.24	--	--
11_A	Euphrasia 03	1.50	72.93	--	--
11_B	Euphrasia 03	4.50	72.77	--	--
11_C	Euphrasia 03	7.50	72.39	--	--
12_A	Euphrasia 03	1.50	73.23	--	--
12_B	Euphrasia 03	4.50	73.11	--	--
12_C	Euphrasia 03	7.50	72.78	--	--
13_A	Euphrasia 03	1.50	65.08	--	--
13_B	Euphrasia 03	4.50	65.49	--	--
13_C	Euphrasia 03	7.50	65.41	--	--
14_A	Euphrasia 03	1.50	54.38	--	--
14_B	Euphrasia 03	4.50	57.10	--	--
14_C	Euphrasia 03	7.50	58.51	--	--
15_A	Euphrasia 04	1.50	46.37	--	--
15_B	Euphrasia 04	4.50	48.64	--	--
16_A	Euphrasia 04	1.50	55.06	--	--
16_B	Euphrasia 04	4.50	57.53	--	--
17_A	Euphrasia 04	1.50	71.44	--	--
17_B	Euphrasia 04	4.50	71.77	--	--
18_A	Euphrasia 05	1.50	35.35	--	--
18_B	Euphrasia 05	4.50	37.44	--	--
18_C	Euphrasia 05	7.50	38.88	--	--
19_A	Euphrasia 05	1.50	56.49	--	--
19_B	Euphrasia 05	4.50	59.24	--	--
19_C	Euphrasia 05	7.50	60.88	--	--
20_A	Euphrasia 05	1.50	56.19	--	--
20_B	Euphrasia 05	4.50	58.86	--	--
20_C	Euphrasia 05	7.50	60.56	--	--
21_A	Euphrasia 05	1.50	42.70	--	--
21_B	Euphrasia 05	4.50	44.52	--	--
21_C	Euphrasia 05	7.50	41.41	--	--
22_A	Euphrasia 06	1.50	35.48	--	--
22_B	Euphrasia 06	4.50	36.95	--	--
23_A	Euphrasia 06	1.50	46.37	--	--
23_B	Euphrasia 06	4.50	48.06	--	--
24_A	Euphrasia 06	1.50	43.51	--	--
24_B	Euphrasia 06	4.50	45.38	--	--
25_A	Euphrasia 07	1.50	33.76	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IL D1
Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
25_B	Euphrasia 07	4.50	34.72	--	--
25_C	Euphrasia 07	7.50	35.86	--	--
26_A	Euphrasia 07	1.50	37.74	--	--
26_B	Euphrasia 07	4.50	40.07	--	--
26_C	Euphrasia 07	7.50	42.78	--	--
27_A	Euphrasia 07	1.50	36.79	--	--
27_B	Euphrasia 07	4.50	38.70	--	--
27_C	Euphrasia 07	7.50	41.25	--	--
28_A	Euphrasia 07	1.50	33.76	--	--
28_B	Euphrasia 07	4.50	34.91	--	--
28_C	Euphrasia 07	7.50	35.83	--	--
29_A	Euphrasia 08	1.50	52.68	--	--
29_B	Euphrasia 08	4.50	54.79	--	--
29_C	Euphrasia 08	7.50	54.75	--	--
30_A	Euphrasia 08	1.50	70.30	--	--
30_B	Euphrasia 08	4.50	70.37	--	--
30_C	Euphrasia 08	7.50	70.32	--	--
31_A	Euphrasia 08	1.50	70.35	--	--
31_B	Euphrasia 08	4.50	70.40	--	--
31_C	Euphrasia 08	7.50	70.32	--	--
32_A	Euphrasia 08	1.50	67.95	--	--
32_B	Euphrasia 08	4.50	68.84	--	--
32_C	Euphrasia 08	7.50	68.71	--	--
33_A	Euphrasia 08	1.50	65.89	--	--
33_B	Euphrasia 08	4.50	67.46	--	--
33_C	Euphrasia 08	7.50	67.36	--	--
34_A	Euphrasia 08	1.50	64.08	--	--
34_B	Euphrasia 08	4.50	66.20	--	--
34_C	Euphrasia 08	7.50	66.13	--	--
35_A	Euphrasia 08	1.50	62.39	--	--
35_B	Euphrasia 08	4.50	65.02	--	--
35_C	Euphrasia 08	7.50	64.96	--	--
36_A	Euphrasia 08	1.50	60.86	--	--
36_B	Euphrasia 08	4.50	63.96	--	--
36_C	Euphrasia 08	7.50	63.92	--	--
37_A	Euphrasia 08	1.50	58.96	--	--
37_B	Euphrasia 08	4.50	62.10	--	--
37_C	Euphrasia 08	7.50	62.79	--	--
38_A	Euphrasia 08	1.50	57.82	--	--
38_B	Euphrasia 08	4.50	60.82	--	--
38_C	Euphrasia 08	7.50	61.56	--	--
39_A	Euphrasia 08	1.50	58.17	--	--
39_B	Euphrasia 08	4.50	60.88	--	--
39_C	Euphrasia 08	7.50	62.44	--	--
40_A	Euphrasia 08	1.50	57.56	--	--
40_B	Euphrasia 08	4.50	60.16	--	--
40_C	Euphrasia 08	7.50	61.77	--	--
41_A	Euphrasia 08	1.50	56.81	--	--
41_B	Euphrasia 08	4.50	59.27	--	--
41_C	Euphrasia 08	7.50	60.97	--	--
42_A	Euphrasia 08	1.50	36.52	--	--
42_B	Euphrasia 08	4.50	38.13	--	--
42_C	Euphrasia 08	7.50	39.78	--	--
43_A	Euphrasia 08	1.50	37.49	--	--
43_B	Euphrasia 08	4.50	39.49	--	--
43_C	Euphrasia 08	7.50	41.67	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten met 4m hoog scherm

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D1 scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee
 Ltg

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	Euphrasia 01	1.50	20.21	--	--	20.21
	01_B	Euphrasia 01	4.50	20.49	--	--	20.49
	01_C	Euphrasia 01	7.50	21.82	--	--	21.82
	02_A	Euphrasia 01	1.50	20.12	--	--	20.12
	02_B	Euphrasia 01	4.50	20.38	--	--	20.38
	02_C	Euphrasia 01	7.50	21.74	--	--	21.74
	03_A	Euphrasia 01	1.50	25.40	--	--	25.40
	03_B	Euphrasia 01	4.50	27.49	--	--	27.49
	03_C	Euphrasia 01	7.50	30.48	--	--	30.48
	04_A	Euphrasia 01	1.50	24.94	--	--	24.94
	04_B	Euphrasia 01	4.50	27.18	--	--	27.18
	04_C	Euphrasia 01	7.50	30.75	--	--	30.75
	05_A	Euphrasia 02	1.50	19.32	--	--	19.32
	05_B	Euphrasia 02	4.50	19.71	--	--	19.71
	06_A	Euphrasia 02	1.50	24.72	--	--	24.72
	06_B	Euphrasia 02	4.50	25.85	--	--	25.85
	07_A	Euphrasia 02	1.50	25.08	--	--	25.08
	07_B	Euphrasia 02	4.50	26.65	--	--	26.65
	08_A	Euphrasia 03	1.50	19.22	--	--	19.22
	08_B	Euphrasia 03	4.50	20.25	--	--	20.25
	08_C	Euphrasia 03	7.50	21.35	--	--	21.35
	09_A	Euphrasia 03	1.50	24.74	--	--	24.74
	09_B	Euphrasia 03	4.50	25.97	--	--	25.97
	09_C	Euphrasia 03	7.50	29.11	--	--	29.11
	10_C	Euphrasia 03	7.50	38.35	--	--	38.35
	11_A	Euphrasia 03	1.50	46.92	--	--	46.92
	11_B	Euphrasia 03	4.50	47.86	--	--	47.86
	11_C	Euphrasia 03	7.50	48.01	--	--	48.01
	12_A	Euphrasia 03	1.50	48.04	--	--	48.04
	12_B	Euphrasia 03	4.50	49.30	--	--	49.30
	12_C	Euphrasia 03	7.50	49.35	--	--	49.35
	13_A	Euphrasia 03	1.50	43.91	--	--	43.91
	13_B	Euphrasia 03	4.50	46.55	--	--	46.55
	13_C	Euphrasia 03	7.50	46.82	--	--	46.82
	14_A	Euphrasia 03	1.50	37.28	--	--	37.28
	14_B	Euphrasia 03	4.50	40.22	--	--	40.22
	14_C	Euphrasia 03	7.50	41.82	--	--	41.82
	15_A	Euphrasia 04	1.50	27.51	--	--	27.51
	15_B	Euphrasia 04	4.50	28.48	--	--	28.48
	16_A	Euphrasia 04	1.50	27.59	--	--	27.59
	16_B	Euphrasia 04	4.50	29.10	--	--	29.10
	17_A	Euphrasia 04	1.50	43.94	--	--	43.94
	17_B	Euphrasia 04	4.50	44.97	--	--	44.97
	18_A	Euphrasia 05	1.50	20.20	--	--	20.20
	18_B	Euphrasia 05	4.50	21.34	--	--	21.34
	18_C	Euphrasia 05	7.50	22.50	--	--	22.50
	19_A	Euphrasia 05	1.50	35.83	--	--	35.83
	19_B	Euphrasia 05	4.50	38.45	--	--	38.45
	19_C	Euphrasia 05	7.50	39.93	--	--	39.93
	20_A	Euphrasia 05	1.50	31.33	--	--	31.33
	20_B	Euphrasia 05	4.50	34.18	--	--	34.18
	20_C	Euphrasia 05	7.50	35.93	--	--	35.93
	21_A	Euphrasia 05	1.50	23.64	--	--	23.64
	21_B	Euphrasia 05	4.50	25.46	--	--	25.46
	21_C	Euphrasia 05	7.50	27.14	--	--	27.14
	22_A	Euphrasia 06	1.50	19.43	--	--	19.43
	22_B	Euphrasia 06	4.50	20.48	--	--	20.48
	23_A	Euphrasia 06	1.50	23.68	--	--	23.68
	23_B	Euphrasia 06	4.50	25.73	--	--	25.73
	24_A	Euphrasia 06	1.50	25.33	--	--	25.33
	24_B	Euphrasia 06	4.50	27.71	--	--	27.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten met 4m hoog scherm

Rapport: Resultantentabel
 Model: IL D1 scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee
 Ltg

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
25_A	Euphrasia 07	1.50	18.97	--	--	18.97
25_B	Euphrasia 07	4.50	19.83	--	--	19.83
25_C	Euphrasia 07	7.50	20.88	--	--	20.88
26_A	Euphrasia 07	1.50	24.10	--	--	24.10
26_B	Euphrasia 07	4.50	26.71	--	--	26.71
26_C	Euphrasia 07	7.50	29.81	--	--	29.81
27_A	Euphrasia 07	1.50	23.07	--	--	23.07
27_B	Euphrasia 07	4.50	25.25	--	--	25.25
27_C	Euphrasia 07	7.50	29.44	--	--	29.44
28_A	Euphrasia 07	1.50	20.69	--	--	20.69
28_B	Euphrasia 07	4.50	21.81	--	--	21.81
28_C	Euphrasia 07	7.50	22.74	--	--	22.74
29_A	Euphrasia 08	1.50	30.86	--	--	30.86
29_B	Euphrasia 08	4.50	33.30	--	--	33.30
29_C	Euphrasia 08	7.50	33.78	--	--	33.78
30_A	Euphrasia 08	1.50	46.57	--	--	46.57
30_B	Euphrasia 08	4.50	48.72	--	--	48.72
30_C	Euphrasia 08	7.50	48.82	--	--	48.82
31_A	Euphrasia 08	1.50	49.27	--	--	49.27
31_B	Euphrasia 08	4.50	51.40	--	--	51.40
31_C	Euphrasia 08	7.50	51.39	--	--	51.39
32_A	Euphrasia 08	1.50	48.84	--	--	48.84
32_B	Euphrasia 08	4.50	51.40	--	--	51.40
32_C	Euphrasia 08	7.50	51.43	--	--	51.43
33_A	Euphrasia 08	1.50	48.58	--	--	48.58
33_B	Euphrasia 08	4.50	51.42	--	--	51.42
33_C	Euphrasia 08	7.50	51.54	--	--	51.54
34_A	Euphrasia 08	1.50	48.06	--	--	48.06
34_B	Euphrasia 08	4.50	51.11	--	--	51.11
34_C	Euphrasia 08	7.50	51.36	--	--	51.36
35_A	Euphrasia 08	1.50	47.44	--	--	47.44
35_B	Euphrasia 08	4.50	50.67	--	--	50.67
35_C	Euphrasia 08	7.50	51.11	--	--	51.11
36_A	Euphrasia 08	1.50	46.31	--	--	46.31
36_B	Euphrasia 08	4.50	49.62	--	--	49.62
36_C	Euphrasia 08	7.50	50.31	--	--	50.31
37_A	Euphrasia 08	1.50	45.57	--	--	45.57
37_B	Euphrasia 08	4.50	48.90	--	--	48.90
37_C	Euphrasia 08	7.50	49.90	--	--	49.90
38_A	Euphrasia 08	1.50	44.69	--	--	44.69
38_B	Euphrasia 08	4.50	47.97	--	--	47.97
38_C	Euphrasia 08	7.50	49.24	--	--	49.24
39_A	Euphrasia 08	1.50	43.90	--	--	43.90
39_B	Euphrasia 08	4.50	47.04	--	--	47.04
39_C	Euphrasia 08	7.50	48.51	--	--	48.51
40_A	Euphrasia 08	1.50	43.15	--	--	43.15
40_B	Euphrasia 08	4.50	46.16	--	--	46.16
40_C	Euphrasia 08	7.50	47.73	--	--	47.73
41_A	Euphrasia 08	1.50	42.29	--	--	42.29
41_B	Euphrasia 08	4.50	45.16	--	--	45.16
41_C	Euphrasia 08	7.50	46.75	--	--	46.75
42_A	Euphrasia 08	1.50	23.10	--	--	23.10
42_B	Euphrasia 08	4.50	24.68	--	--	24.68
42_C	Euphrasia 08	7.50	26.62	--	--	26.62
43_A	Euphrasia 08	1.50	25.48	--	--	25.48
43_B	Euphrasia 08	4.50	27.52	--	--	27.52
43_C	Euphrasia 08	7.50	30.40	--	--	30.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten met 4m hoog scherm

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D1 scherm
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Euphrasia 01	1.50	35.36	--	--
01_B	Euphrasia 01	4.50	37.92	--	--
01_C	Euphrasia 01	7.50	38.45	--	--
02_A	Euphrasia 01	1.50	51.83	--	--
02_B	Euphrasia 01	4.50	54.89	--	--
02_C	Euphrasia 01	7.50	54.88	--	--
03_A	Euphrasia 01	1.50	53.09	--	--
03_B	Euphrasia 01	4.50	55.85	--	--
03_C	Euphrasia 01	7.50	55.83	--	--
04_A	Euphrasia 01	1.50	47.33	--	--
04_B	Euphrasia 01	4.50	49.20	--	--
04_C	Euphrasia 01	7.50	49.28	--	--
05_A	Euphrasia 02	1.50	35.87	--	--
05_B	Euphrasia 02	4.50	37.30	--	--
06_A	Euphrasia 02	1.50	45.61	--	--
06_B	Euphrasia 02	4.50	46.19	--	--
07_A	Euphrasia 02	1.50	49.58	--	--
07_B	Euphrasia 02	4.50	51.12	--	--
08_A	Euphrasia 03	1.50	35.55	--	--
08_B	Euphrasia 03	4.50	37.36	--	--
08_C	Euphrasia 03	7.50	38.78	--	--
09_A	Euphrasia 03	1.50	50.09	--	--
09_B	Euphrasia 03	4.50	51.73	--	--
09_C	Euphrasia 03	7.50	52.87	--	--
10_C	Euphrasia 03	7.50	63.69	--	--
11_A	Euphrasia 03	1.50	61.71	--	--
11_B	Euphrasia 03	4.50	64.10	--	--
11_C	Euphrasia 03	7.50	69.85	--	--
12_A	Euphrasia 03	1.50	62.72	--	--
12_B	Euphrasia 03	4.50	64.87	--	--
12_C	Euphrasia 03	7.50	68.93	--	--
13_A	Euphrasia 03	1.50	60.98	--	--
13_B	Euphrasia 03	4.50	63.24	--	--
13_C	Euphrasia 03	7.50	63.19	--	--
14_A	Euphrasia 03	1.50	54.38	--	--
14_B	Euphrasia 03	4.50	57.10	--	--
14_C	Euphrasia 03	7.50	58.51	--	--
15_A	Euphrasia 04	1.50	45.76	--	--
15_B	Euphrasia 04	4.50	48.64	--	--
16_A	Euphrasia 04	1.50	55.06	--	--
16_B	Euphrasia 04	4.50	57.53	--	--
17_A	Euphrasia 04	1.50	62.46	--	--
17_B	Euphrasia 04	4.50	63.43	--	--
18_A	Euphrasia 05	1.50	34.80	--	--
18_B	Euphrasia 05	4.50	36.24	--	--
18_C	Euphrasia 05	7.50	37.60	--	--
19_A	Euphrasia 05	1.50	54.22	--	--
19_B	Euphrasia 05	4.50	56.77	--	--
19_C	Euphrasia 05	7.50	58.43	--	--
20_A	Euphrasia 05	1.50	45.43	--	--
20_B	Euphrasia 05	4.50	50.69	--	--
20_C	Euphrasia 05	7.50	59.42	--	--
21_A	Euphrasia 05	1.50	37.85	--	--
21_B	Euphrasia 05	4.50	39.35	--	--
21_C	Euphrasia 05	7.50	39.78	--	--
22_A	Euphrasia 06	1.50	34.21	--	--
22_B	Euphrasia 06	4.50	35.40	--	--
23_A	Euphrasia 06	1.50	41.53	--	--
23_B	Euphrasia 06	4.50	42.48	--	--
24_A	Euphrasia 06	1.50	42.75	--	--
24_B	Euphrasia 06	4.50	44.78	--	--
25_A	Euphrasia 07	1.50	33.76	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten met 4m hoog scherm

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL D1 scherm
 Groep: LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
25_B	Euphrasia 07	4.50	34.72	--	--
25_C	Euphrasia 07	7.50	35.86	--	--
26_A	Euphrasia 07	1.50	37.67	--	--
26_B	Euphrasia 07	4.50	39.54	--	--
26_C	Euphrasia 07	7.50	42.31	--	--
27_A	Euphrasia 07	1.50	36.72	--	--
27_B	Euphrasia 07	4.50	38.67	--	--
27_C	Euphrasia 07	7.50	41.33	--	--
28_A	Euphrasia 07	1.50	33.76	--	--
28_B	Euphrasia 07	4.50	34.91	--	--
28_C	Euphrasia 07	7.50	35.83	--	--
29_A	Euphrasia 08	1.50	52.10	--	--
29_B	Euphrasia 08	4.50	54.54	--	--
29_C	Euphrasia 08	7.50	54.50	--	--
30_A	Euphrasia 08	1.50	66.03	--	--
30_B	Euphrasia 08	4.50	66.89	--	--
30_C	Euphrasia 08	7.50	67.72	--	--
31_A	Euphrasia 08	1.50	68.30	--	--
31_B	Euphrasia 08	4.50	68.38	--	--
31_C	Euphrasia 08	7.50	68.97	--	--
32_A	Euphrasia 08	1.50	67.95	--	--
32_B	Euphrasia 08	4.50	68.84	--	--
32_C	Euphrasia 08	7.50	68.71	--	--
33_A	Euphrasia 08	1.50	65.89	--	--
33_B	Euphrasia 08	4.50	67.46	--	--
33_C	Euphrasia 08	7.50	67.36	--	--
34_A	Euphrasia 08	1.50	64.08	--	--
34_B	Euphrasia 08	4.50	66.20	--	--
34_C	Euphrasia 08	7.50	66.13	--	--
35_A	Euphrasia 08	1.50	62.39	--	--
35_B	Euphrasia 08	4.50	65.02	--	--
35_C	Euphrasia 08	7.50	64.96	--	--
36_A	Euphrasia 08	1.50	60.86	--	--
36_B	Euphrasia 08	4.50	63.96	--	--
36_C	Euphrasia 08	7.50	63.92	--	--
37_A	Euphrasia 08	1.50	58.96	--	--
37_B	Euphrasia 08	4.50	62.10	--	--
37_C	Euphrasia 08	7.50	62.41	--	--
38_A	Euphrasia 08	1.50	57.82	--	--
38_B	Euphrasia 08	4.50	60.82	--	--
38_C	Euphrasia 08	7.50	61.58	--	--
39_A	Euphrasia 08	1.50	58.17	--	--
39_B	Euphrasia 08	4.50	60.88	--	--
39_C	Euphrasia 08	7.50	62.44	--	--
40_A	Euphrasia 08	1.50	57.56	--	--
40_B	Euphrasia 08	4.50	60.16	--	--
40_C	Euphrasia 08	7.50	61.77	--	--
41_A	Euphrasia 08	1.50	56.81	--	--
41_B	Euphrasia 08	4.50	59.27	--	--
41_C	Euphrasia 08	7.50	60.97	--	--
42_A	Euphrasia 08	1.50	36.52	--	--
42_B	Euphrasia 08	4.50	38.13	--	--
42_C	Euphrasia 08	7.50	39.78	--	--
43_A	Euphrasia 08	1.50	37.49	--	--
43_B	Euphrasia 08	4.50	39.49	--	--
43_C	Euphrasia 08	7.50	41.67	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

