



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

ZUID SCHALKWIJKERWEG 58 TE HAARLEM



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Zuid Schalkwijkerweg 58 te Haarlem

Opdrachtgever	Adviesbureau Haver Droeze BNT Muurhuizen 165 3811 EG Amersfoort
Rapportnummer	1181.004
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	15 mei 2018
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	R.A.F. Smeets, BSc BEd
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

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

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd aan de Zuid Schalkwijkerweg 58 te Haarlem. De initiatiefnemer is voornemens het gebied te herontwikkelen. In het kader van de voorgenomen realisatie dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Bij de projectie van nieuwe gelidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de N201 en de Cruquiusdijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt tevens de nabijgelegen 30 km/uur weg (Zuid Schalkwijkerweg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met de bestaande rooilijn, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd aan de Zuid Schalkwijkerweg 58 te Haarlem. De initiatiefnemer is voornemens het gebied te herontwikkelen. In het kader van de voorgenomen realisatie dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. In figuur 1.1 is een globale situering (blauw) van de woningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de N201 en de Cruquiusdijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt tevens de nabijgelegen 30 km/uur weg (Zuid Schalkwijkerweg) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

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

2.1 Wet geluidhinder

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

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

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

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 Samenvatting toetsingskader

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	kenmerk bron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
N201	buitenstedelijk	400	48	63
Cruquiusdijk	stedelijk	200	48	63
Zuid Schalkwijkerweg	30 km/uur	-	48	-
Binnenplanse weg	30 km/uur	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Cruquiusdijk zijn afkomstig van de gemeente Haarlem. De gegevens van de N201 zijn afkomstig van de provincie Noord-Holland. De aangeleverde verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeersgegevens van de Cruquiusdijk zijn van het prognosejaar 2027. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2028 is een jaarlijks groeipercentage van 1,5% gehanteerd voor de Cruquiusdijk. Voor de N201 is een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd met toekomstig peiljaar 2028.

Van de Zuid Schalkwijkerweg zijn alleen intensiteiten bekend van het verkeer van De Lage Kadijk richting de Zwemmerslaan. Voor het gedeelte van de Zuid Schalkwijkerweg ter hoogte van De Lage Kadijk naar het plan toe zijn maximaal 500 voertuigbewegingen per etmaal gehanteerd. Voor de voertuigcategorieverdelingen van de Zuid Schalkwijkerweg en de binnenplanse weg zijn bij gebrek aan informatie kentallen¹ van een wijkontsluitingsweg en een buurtverzamelstraat gehanteerd. Voor de binnenplanse weg wordt het wegdektype elementenverharding in keperverband gehanteerd. De volledige gegevens van de wegen zijn in bijlage 2 opgenomen.

3.2 Plangegevens

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



Figuur 3.1 Planindeling

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

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per blok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

adres	N201	Cruquiusdijk	Zuid Schalkwijkerweg	Binnenplanse weg
01-05 Blok 01	48	35	23	33
06-09 Blok 02	48	38	20	38
10-13 Blok 03	48	42	17	40
14-21 Blok 04	48	48	18	41
22-27 Blok 05	47	35	24	35
28-31 Blok 06	46	42	22	38
32-40 Blok 07	45	40	27	39
41-48 Blok 08	46	48	25	46
49-53 Blok 09	45	40	33	40
54-57 Blok 10	45	48	29	45
58-61 Blok 11	44	48	32	46
62-65 Blok 12	44	48	38	47

4.1 Conclusie

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met de bestaande rooilijn, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen voor de realisatie van het plan.

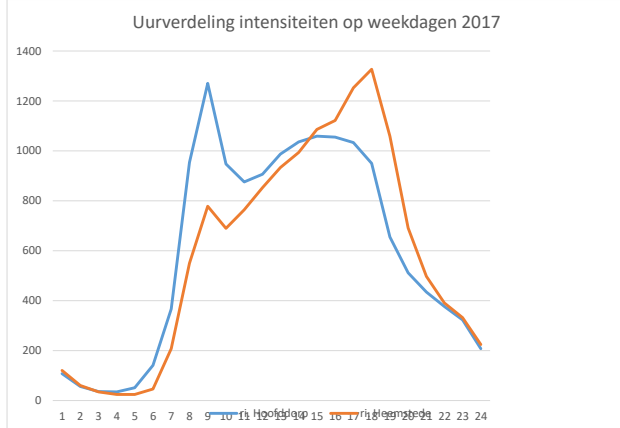
Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

weekdag

PNH503 2017

Gemiddelde voertuigverdeling per uur van 2017-Jan-01 tot en met 2017-Dec-31 voor N201 na aansl Schalkwijk/Haarlem ri kr N205 thv hmp 21.0 op weekdagen
Uur op de dag Intensiteit Motor / persor Licht vrachtwvrachtwagen (%)

0:00 - 0:59	107	90,6	8,6	0,8
1:00 - 1:59	56	89,8	9,8	0,3
2:00 - 2:59	36	87,7	11,8	0,5
3:00 - 3:59	35	88,3	10,9	0,8
4:00 - 4:59	51	86,9	12,4	0,6
5:00 - 5:59	140	87,0	12,2	0,7
6:00 - 6:59	366	89,3	10,1	0,7
7:00 - 7:59	954	91,9	7,3	0,8
8:00 - 8:59	1271	91,6	7,7	0,7
9:00 - 9:59	948	89,1	9,9	1,0
10:00 - 10:59	875	88,4	10,5	1,1
11:00 - 11:59	906	88,5	10,4	1,1
12:00 - 12:59	987	89,3	9,8	0,9
13:00 - 13:59	1036	89,9	9,2	0,9
14:00 - 14:59	1058	89,7	9,3	0,9
15:00 - 15:59	1054	88,9	10,1	0,9
16:00 - 16:59	1033	89,7	9,5	0,8
17:00 - 17:59	949	92,3	7,2	0,5
18:00 - 18:59	654	91,9	7,7	0,4
19:00 - 19:59	511	91,2	8,4	0,4
20:00 - 20:59	435	91,4	8,4	0,3
21:00 - 21:59	376	91,8	8,0	0,2
22:00 - 22:59	322	92,0	7,8	0,2
23:00 - 23:59	207	91,3	8,4	0,4
Totaal	14367	90,2	9,0	0,8



Gemiddelde voertuigverdeling per uur van 2017-Jan-01 tot en met 2017-Dec-31 voor N205 ri aansl Schalkwijk/Haarlem thv hmp 21.0 op weekdagen
Uur op de dag Intensiteit Motor / persor Licht vrachtwvrachtwagen (%)

0:00 - 0:59	120	98,0	1,7	0,3
1:00 - 1:59	60	97,1	2,7	0,2
2:00 - 2:59	35	96,7	2,8	0,5
3:00 - 3:59	25	95,3	3,1	1,6
4:00 - 4:59	24	92,3	5,7	1,9
5:00 - 5:59	46	89,4	6,3	4,4
6:00 - 6:59	207	87,8	9,5	2,8
7:00 - 7:59	550	90,6	8,0	1,4
8:00 - 8:59	778	92,6	6,7	0,8
9:00 - 9:59	690	92,2	6,8	1,0
10:00 - 10:59	764	92,8	6,4	0,8
11:00 - 11:59	852	93,9	5,4	0,7
12:00 - 12:59	933	94,6	4,8	0,6
13:00 - 13:59	993	95,0	4,4	0,5
14:00 - 14:59	1086	95,7	3,8	0,5
15:00 - 15:59	1121	96,5	3,2	0,3
16:00 - 16:59	1252	96,9	2,8	0,3
17:00 - 17:59	1326	96,7	2,8	0,5
18:00 - 18:59	1058	97,6	2,1	0,3
19:00 - 19:59	690	98,2	1,6	0,1
20:00 - 20:59	498	98,3	1,6	0,1
21:00 - 21:59	391	98,4	1,5	0,1
22:00 - 22:59	332	98,7	1,3	0,1
23:00 - 23:59	224	98,6	1,3	0,1
Totaal	14055	95,5	4,0	0,6

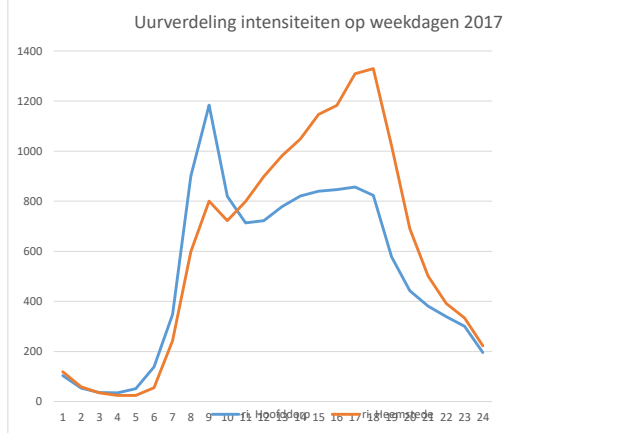
Doorsnede 28422

weekdag

PNH504 2017

Gemiddelde voertuigverdeling per uur van 2017-Jan-01 tot en met 2017-Dec-31 voor N201 na aansl Schalkwijk/Haarlem ri kr N205 thv hmp 22.0 op weekdagen
Uur op de dag Intensiteit Motor / persor Licht vrachtw Gelede vrachtwagen (%)

0:00 - 0:59	104	96,3	1,6	2,2
1:00 - 1:59	54	97,9	1,8	0,2
2:00 - 2:59	35	97,2	2,5	0,3
3:00 - 3:59	35	96,9	2,7	0,4
4:00 - 4:59	51	96,4	3,3	0,3
5:00 - 5:59	138	95,4	3,6	1,0
6:00 - 6:59	348	95,9	2,7	1,4
7:00 - 7:59	900	96,5	2,3	1,2
8:00 - 8:59	1184	96,7	2,4	0,9
9:00 - 9:59	820	94,1	4,5	1,4
10:00 - 10:59	713	93,0	5,5	1,5
11:00 - 11:59	722	92,9	5,6	1,5
12:00 - 12:59	778	93,4	5,3	1,4
13:00 - 13:59	820	94,0	4,7	1,3
14:00 - 14:59	840	93,9	4,8	1,3
15:00 - 15:59	846	93,4	5,3	1,3
16:00 - 16:59	857	94,5	4,3	1,2
17:00 - 17:59	823	96,5	2,7	0,9
18:00 - 18:59	578	96,7	2,5	0,8
19:00 - 19:59	442	96,8	2,2	0,9
20:00 - 20:59	380	97,3	2,0	0,8
21:00 - 21:59	339	97,8	1,6	0,6
22:00 - 22:59	301	98,2	1,2	0,7
23:00 - 23:59	195	97,8	1,1	1,1
Totaal	12302	95,2	3,7	1,2



Gemiddelde voertuigverdeling per uur van 2017-Jan-01 tot en met 2017-Dec-31 voor N205 ri aansl Schalkwijk/Haarlem thv hmp 22.1 op weekdagen
Uur op de dag Intensiteit Motor / persor Licht vrachtw Gelede vrachtwagen (%)

0:00 - 0:59	119	97,2	1,6	1,3
1:00 - 1:59	59	96,7	2,8	0,6
2:00 - 2:59	34	95,6	3,0	1,3
3:00 - 3:59	24	94,0	3,5	2,5
4:00 - 4:59	25	91,0	6,7	2,4
5:00 - 5:59	55	86,8	8,8	4,5
6:00 - 6:59	243	86,6	9,5	3,9
7:00 - 7:59	598	89,7	8,0	2,3
8:00 - 8:59	800	91,3	7,1	1,6
9:00 - 9:59	722	90,6	7,4	2,1
10:00 - 10:59	799	91,2	7,0	1,8
11:00 - 11:59	898	92,6	5,9	1,5
12:00 - 12:59	981	93,4	5,2	1,4
13:00 - 13:59	1049	93,9	4,8	1,3
14:00 - 14:59	1146	94,7	4,2	1,1
15:00 - 15:59	1183	95,4	3,6	0,9
16:00 - 16:59	1309	96,2	3,0	0,8
17:00 - 17:59	1329	97,1	2,1	0,8
18:00 - 18:59	1022	97,5	1,7	0,7
19:00 - 19:59	690	97,5	1,9	0,6
20:00 - 20:59	500	97,6	1,8	0,6
21:00 - 21:59	391	97,9	1,6	0,5
22:00 - 22:59	333	98,1	1,3	0,6
23:00 - 23:59	223	97,8	1,2	1,0
Totaal	14531	94,6	4,2	1,2

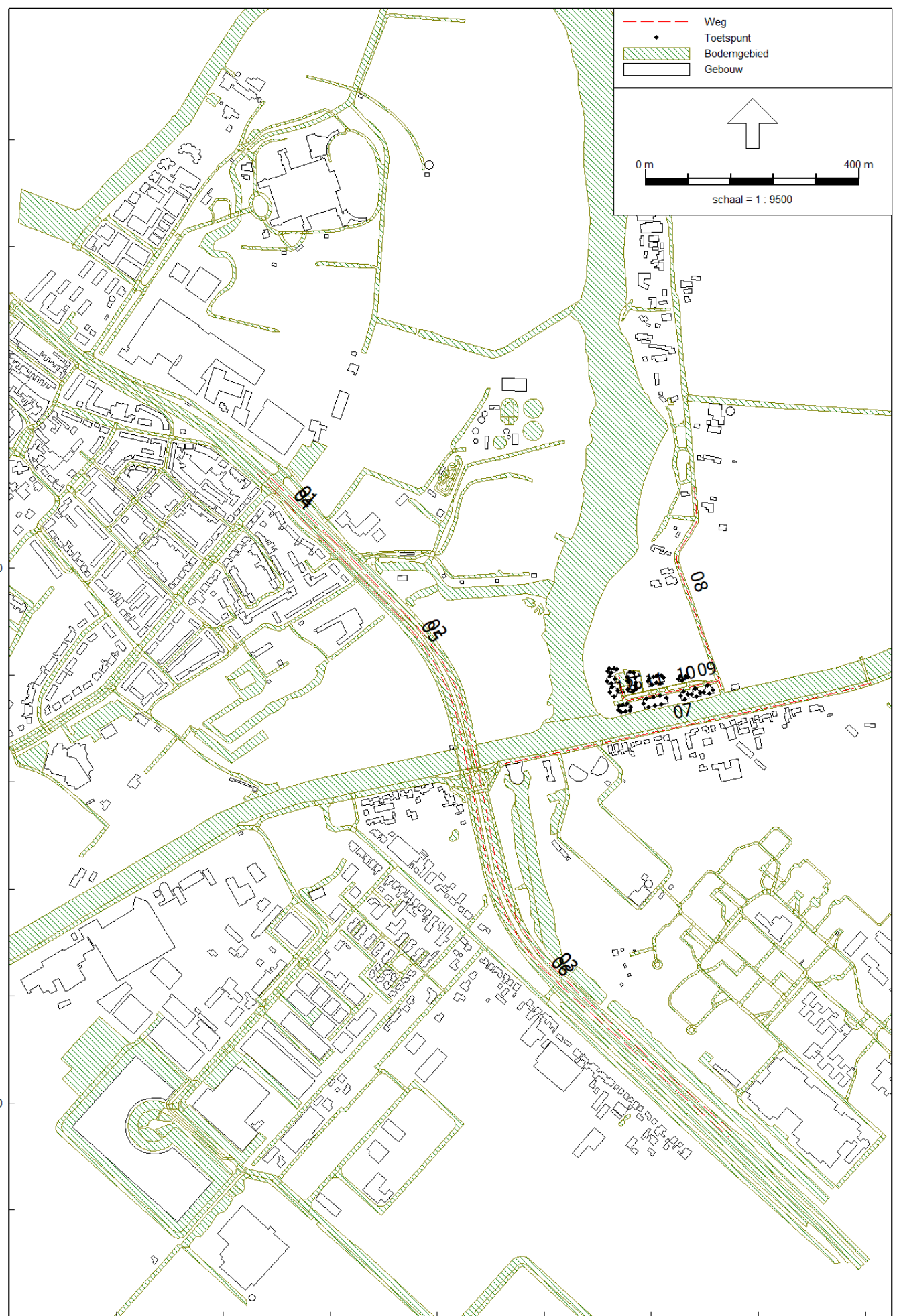
Doorsnede 26833

Verkeersgegevens Cruquiusdijk

Uit ons verkeersmodel, NHZ2.3, haal ik voor prognosejaar 2027 een verkeersintensiteit van 2.500 mvt/werkdag. Voor ophoging naar 2028 kun je een autonoom groeipercentage van 1,5% per jaar gebruiken, voor conversie naar weekdag een factor 0,89. De voertuigverdeling is als volgt:

	Dag	Avond	Nacht
	81,10	14,80	4,10
Percentage personenauto	95,00	95,60	96,10
Middelzwaar vrachtauto	3,40	3,00	2,80
Zwaar vrachtauto	1,60	1,40	1,10

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel





Model: Plangebied D1
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
01	N201 richting noord	N201	Verdeling	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16989,00
02	N201 richting noord	N201	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	16989,00
03	N201 richting noord	N201	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	16212,00
04	N201 richting zuid	N201	Verdeling	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17399,00
05	N201 richting zuid	N201	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	17399,00
06	N201 richting zuid	N201	Verdeling	W4b	80	80	80	80	80	80	80	80	80	13725,00
07	Cruquiusdijk	Cruquiusdijk	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2258,00
08	Zuid Schalkwijkerweg	Zuid Schalkwijkerweg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00
09	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	224,00
10	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	210,00
11	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	175,00
12	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	98,00
13	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	77,00

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	6,80	3,42	0,60	94,22	98,31	92,89	5,06	1,59	5,43	0,72	0,11	1,69
02	6,80	3,42	0,60	94,22	98,31	92,89	5,06	1,59	5,43	0,72	0,11	1,69
03	6,79	3,29	0,99	94,15	97,71	92,94	4,59	1,69	4,81	1,26	0,60	2,25
04	6,85	2,75	0,86	89,57	91,59	89,13	9,42	8,11	10,18	1,01	0,30	0,69
05	6,85	2,75	0,86	89,57	91,59	89,13	9,42	8,11	10,18	1,01	0,30	0,69
06	6,69	2,97	0,98	94,71	97,43	96,49	4,08	1,81	2,37	1,21	0,76	1,15
07	6,76	3,70	0,51	95,00	95,60	96,10	3,40	3,00	2,80	1,60	1,40	1,10
08	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
10	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
11	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
12	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
13	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	Blok 01	104126,09	483803,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
02	Blok 01	104118,68	483806,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
03	Blok 01	104121,69	483810,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
04	Blok 01	104136,51	483809,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
05	Blok 01	104131,12	483811,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
06	Blok 02	104123,59	483796,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
07	Blok 02	104118,04	483787,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
08	Blok 02	104126,41	483783,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
09	Blok 02	104132,76	483791,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
10	Blok 03	104126,98	483776,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
11	Blok 03	104123,83	483767,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
12	Blok 03	104130,69	483759,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
13	Blok 03	104138,61	483770,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
14	Blok 04	104152,60	483731,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
15	Blok 04	104160,03	483732,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
16	Blok 04	104147,71	483743,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
17	Blok 04	104145,16	483729,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
18	Blok 04	104140,39	483742,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
19	Blok 04	104162,15	483739,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
20	Blok 04	104139,45	483734,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
21	Blok 04	104155,13	483745,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
22	Blok 05	104168,03	483803,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
23	Blok 05	104171,91	483785,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
24	Blok 05	104170,03	483794,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
25	Blok 05	104157,89	483785,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
26	Blok 05	104160,97	483804,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
27	Blok 05	104155,88	483795,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
28	Blok 06	104157,26	483772,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
29	Blok 06	104170,00	483779,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
30	Blok 06	104171,38	483772,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
31	Blok 06	104165,50	483768,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
32	Blok 07	104193,52	483787,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
33	Blok 07	104218,10	483783,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
34	Blok 07	104196,22	483793,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
35	Blok 07	104223,61	483793,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
36	Blok 07	104202,73	483780,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
37	Blok 07	104210,50	483796,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
38	Blok 07	104204,53	483795,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
39	Blok 07	104209,89	483784,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
40	Blok 07	104219,27	483798,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
41	Blok 08	104195,20	483739,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
42	Blok 08	104219,52	483745,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
43	Blok 08	104216,21	483760,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
44	Blok 08	104191,64	483755,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
45	Blok 08	104229,29	483756,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
46	Blok 08	104185,74	483746,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
47	Blok 08	104207,64	483742,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
48	Blok 08	104204,33	483758,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
49	Blok 09	104251,11	483791,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
50	Blok 09	104258,88	483788,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
51	Blok 09	104268,74	483795,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
52	Blok 09	104254,93	483796,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

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

Naam	Hoogte F	Gevel
------	----------	-------

01	--	Ja
02	--	Ja
03	--	Ja
04	--	Ja
05	--	Ja
06	--	Ja
07	--	Ja
08	--	Ja
09	--	Ja
10	--	Ja
11	--	Ja
12	--	Ja
13	--	Ja
14	--	Ja
15	--	Ja
16	--	Ja
17	--	Ja
18	--	Ja
19	--	Ja
20	--	Ja
21	--	Ja
22	--	Ja
23	--	Ja
24	--	Ja
25	--	Ja
26	--	Ja
27	--	Ja
28	--	Ja
29	--	Ja
30	--	Ja
31	--	Ja
32	--	Ja
33	--	Ja
34	--	Ja
35	--	Ja
36	--	Ja
37	--	Ja
38	--	Ja
39	--	Ja
40	--	Ja
41	--	Ja
42	--	Ja
43	--	Ja
44	--	Ja
45	--	Ja
46	--	Ja
47	--	Ja
48	--	Ja
49	--	Ja
50	--	Ja
51	--	Ja
52	--	Ja

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
53	Blok 09	104265,49	483797,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
54	Blok 10	104268,56	483763,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
55	Blok 10	104260,95	483769,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
56	Blok 10	104263,95	483754,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
57	Blok 10	104255,92	483760,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
58	Blok 11	104282,36	483774,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
59	Blok 11	104292,38	483766,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
60	Blok 11	104275,71	483763,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
61	Blok 11	104285,06	483759,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
62	Blok 12	104305,65	483779,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
63	Blok 12	104308,60	483764,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
64	Blok 12	104315,50	483771,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
65	Blok 12	104299,07	483767,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

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

Naam	Hoogte F	Gevel
------	----------	-------

53	--	Ja
54	--	Ja
55	--	Ja
56	--	Ja
57	--	Ja
58	--	Ja
59	--	Ja
60	--	Ja
61	--	Ja
62	--	Ja
63	--	Ja
64	--	Ja
65	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Bf
111104504	waterloop	0,00
111102296	waterloop	0,00
111101948	waterloop	0,00
111101422	waterloop	0,00
111100133	waterloop	0,00
111101052	waterloop	0,00
111102395	waterloop	0,00
111102597	waterloop	0,00
111102579	waterloop	0,00
111104184	waterloop	0,00
124854618	waterloop	0,00
124854651	waterloop	0,00
124854602	waterloop	0,00
124854637	waterloop	0,00
111100203	waterloop	0,00
111103319	waterloop	0,00
111101257	meer, plas, ven, vijver	0,00
111100088	meer, plas, ven, vijver	0,00
111100541	meer, plas, ven, vijver	0,00
111104411	waterloop	0,00
111102547	waterloop	0,00
111100134	meer, plas, ven, vijver	0,00
111103511	meer, plas, ven, vijver	0,00
111102371	meer, plas, ven, vijver	0,00
111103114	meer, plas, ven, vijver	0,00
111102145	meer, plas, ven, vijver	0,00
111102682	meer, plas, ven, vijver	0,00
111101980	waterloop	0,00
111102978	waterloop	0,00
111102124	waterloop	0,00
111102260	waterloop	0,00
111102325	waterloop	0,00
111102827	waterloop	0,00
111103150	waterloop	0,00
111103152	waterloop	0,00
111102429	waterloop	0,00
111102548	meer, plas, ven, vijver	0,00
111103515	waterloop	0,00
111104190	waterloop	0,00
111103207	waterloop	0,00
124854621	meer, plas, ven, vijver	0,00
111105624	waterloop	0,00
124854631	meer, plas, ven, vijver	0,00
111102612	waterloop	0,00
111101773	meer, plas, ven, vijver	0,00
111102305	waterloop	0,00
111102604	waterloop	0,00
111102617	meer, plas, ven, vijver	0,00
111102733	waterloop	0,00
111104096	meer, plas, ven, vijver	0,00
124854656	meer, plas, ven, vijver	0,00
124854674	waterloop	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
124854629	meer, plas, ven, vijver	0,00
124854641	waterloop	0,00
118502185	waterloop	0,00
111104100	waterloop	0,00
111100752	waterloop	0,00
118502487	waterloop	0,00
111104899	waterloop	0,00
111102973	waterloop	0,00
121684232	waterloop	0,00
121684351	waterloop	0,00
121684381	waterloop	0,00
121684389	waterloop	0,00
111101477	waterloop	0,00
111100501	waterloop	0,00
111102447	meer, plas, ven, vijver	0,00
121684283	meer, plas, ven, vijver	0,00
121684346	meer, plas, ven, vijver	0,00
111104003	waterloop	0,00
118502940	meer, plas, ven, vijver	0,00
124854647	waterloop	0,00
124854665	waterloop	0,00
124854666	waterloop	0,00
124854605	waterloop	0,00
124854606	waterloop	0,00
111104414	waterloop	0,00
111100612	waterloop	0,00
111104318	meer, plas, ven, vijver	0,00
124854658	meer, plas, ven, vijver	0,00
116774777	verhard	0,00
116810612	verhard	0,00
116761940	verhard	0,00
116763203	verhard	0,00
116763247	verhard	0,00
116763827	verhard	0,00
116763905	verhard	0,00
116765140	verhard	0,00
116765154	verhard	0,00
116765584	verhard	0,00
116765643	verhard	0,00
116765767	verhard	0,00
116766217	verhard	0,00
116769970	verhard	0,00
116770107	verhard	0,00
116770616	verhard	0,00
116770783	verhard	0,00
116771267	verhard	0,00
116772111	verhard	0,00
116772274	verhard	0,00
116772293	verhard	0,00
116772302	verhard	0,00
116772817	verhard	0,00
116772978	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116773142	verhard	0,00
116773320	verhard	0,00
116773457	verhard	0,00
116773489	verhard	0,00
116773762	verhard	0,00
116774095	verhard	0,00
116774672	verhard	0,00
116774738	verhard	0,00
116774995	verhard	0,00
116775359	verhard	0,00
116775370	verhard	0,00
116775402	verhard	0,00
116775445	verhard	0,00
116775538	verhard	0,00
116775548	verhard	0,00
116775667	verhard	0,00
116775675	verhard	0,00
116775691	verhard	0,00
116776002	verhard	0,00
116776209	verhard	0,00
116776423	verhard	0,00
116776506	verhard	0,00
116776577	verhard	0,00
116776656	verhard	0,00
116776715	verhard	0,00
116777047	verhard	0,00
116777379	verhard	0,00
116777413	verhard	0,00
116777462	verhard	0,00
116777602	verhard	0,00
116778151	verhard	0,00
116778208	verhard	0,00
116778276	verhard	0,00
116778476	verhard	0,00
116778502	verhard	0,00
116778506	verhard	0,00
116778775	verhard	0,00
116778822	verhard	0,00
116779099	verhard	0,00
116779188	verhard	0,00
116779245	verhard	0,00
116779310	verhard	0,00
116779459	verhard	0,00
116779468	verhard	0,00
116779489	verhard	0,00
116779984	verhard	0,00
116779992	verhard	0,00
116780724	verhard	0,00
116780781	verhard	0,00
116781064	verhard	0,00
116781336	verhard	0,00
116781372	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116781467	verhard	0,00
116781673	verhard	0,00
116781726	verhard	0,00
116781772	verhard	0,00
116782071	verhard	0,00
116782998	verhard	0,00
116783226	verhard	0,00
116783540	verhard	0,00
116783834	verhard	0,00
116784631	verhard	0,00
116785101	verhard	0,00
116785312	verhard	0,00
116785713	verhard	0,00
116785749	verhard	0,00
116786101	verhard	0,00
116786596	verhard	0,00
116787283	verhard	0,00
116787677	verhard	0,00
116788167	verhard	0,00
116788546	verhard	0,00
116789051	verhard	0,00
116789707	verhard	0,00
116789718	verhard	0,00
116789723	verhard	0,00
116789791	verhard	0,00
116789801	verhard	0,00
116790054	verhard	0,00
116790935	verhard	0,00
116791001	verhard	0,00
116791788	verhard	0,00
116792499	verhard	0,00
116792549	verhard	0,00
116792748	verhard	0,00
116792896	verhard	0,00
116794581	verhard	0,00
116795176	verhard	0,00
116795723	verhard	0,00
116797656	verhard	0,00
116797868	verhard	0,00
116798124	verhard	0,00
116798150	verhard	0,00
116799914	verhard	0,00
116800091	verhard	0,00
116800096	verhard	0,00
116800715	verhard	0,00
116801077	verhard	0,00
116801079	verhard	0,00
116801471	verhard	0,00
116801924	verhard	0,00
116802006	verhard	0,00
116802603	verhard	0,00
116802703	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116802966	verhard	0,00
116803621	verhard	0,00
116803907	verhard	0,00
116804293	verhard	0,00
116804473	verhard	0,00
116804839	verhard	0,00
116804867	verhard	0,00
116804967	verhard	0,00
116805059	verhard	0,00
116805308	verhard	0,00
116805602	verhard	0,00
116805692	verhard	0,00
116805858	verhard	0,00
116805865	verhard	0,00
116806327	verhard	0,00
116806437	verhard	0,00
116806469	verhard	0,00
116806925	verhard	0,00
116806959	verhard	0,00
116807102	verhard	0,00
116807164	verhard	0,00
116807454	verhard	0,00
116807469	verhard	0,00
116807485	verhard	0,00
116808714	verhard	0,00
116808752	verhard	0,00
116809152	verhard	0,00
116809176	verhard	0,00
116809307	verhard	0,00
116809738	verhard	0,00
116809775	verhard	0,00
116810191	verhard	0,00
116810227	verhard	0,00
116810412	verhard	0,00
116810941	verhard	0,00
116810974	verhard	0,00
116811250	verhard	0,00
116812174	verhard	0,00
116813463	verhard	0,00
116813474	verhard	0,00
116817193	verhard	0,00
116817832	verhard	0,00
116820283	verhard	0,00
116821095	verhard	0,00
116821542	verhard	0,00
116822730	verhard	0,00
116826799	verhard	0,00
116829704	verhard	0,00
116831978	verhard	0,00
116832441	verhard	0,00
116832567	verhard	0,00
116833107	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116833950	verhard	0,00
116833956	verhard	0,00
116833960	verhard	0,00
116834007	verhard	0,00
116834040	verhard	0,00
116834380	verhard	0,00
116834483	verhard	0,00
116834747	verhard	0,00
116834829	verhard	0,00
116835056	verhard	0,00
116835146	verhard	0,00
116835210	verhard	0,00
116835221	verhard	0,00
116835765	verhard	0,00
116836544	verhard	0,00
116836927	verhard	0,00
116836994	verhard	0,00
116837014	verhard	0,00
116837275	verhard	0,00
116837765	verhard	0,00
116838181	verhard	0,00
116838450	verhard	0,00
116838493	verhard	0,00
116838508	verhard	0,00
116839015	verhard	0,00
116839031	verhard	0,00
116839760	verhard	0,00
116840209	verhard	0,00
116840330	verhard	0,00
116840413	verhard	0,00
116840772	verhard	0,00
116840792	verhard	0,00
116841515	verhard	0,00
116841741	verhard	0,00
116842146	verhard	0,00
116843024	verhard	0,00
116843171	verhard	0,00
116843852	verhard	0,00
116844595	verhard	0,00
116844975	verhard	0,00
116845051	verhard	0,00
116845058	verhard	0,00
116845753	verhard	0,00
116845756	verhard	0,00
116845871	verhard	0,00
116846175	verhard	0,00
116846354	verhard	0,00
116846559	verhard	0,00
116847644	verhard	0,00
116847769	verhard	0,00
116848270	verhard	0,00
116848275	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116848456	verhard	0,00
116849044	verhard	0,00
116849218	verhard	0,00
116849277	verhard	0,00
116849303	verhard	0,00
116849360	verhard	0,00
116849958	verhard	0,00
116851009	verhard	0,00
116851438	verhard	0,00
116851669	verhard	0,00
116853998	verhard	0,00
116854095	verhard	0,00
116854553	verhard	0,00
116856154	verhard	0,00
116857138	verhard	0,00
116857189	verhard	0,00
116857190	verhard	0,00
116857768	verhard	0,00
121684816	verhard	0,00
121686068	verhard	0,00
121686109	verhard	0,00
121686634	verhard	0,00
121686982	verhard	0,00
121687317	verhard	0,00
121687322	verhard	0,00
121687324	verhard	0,00
121687448	verhard	0,00
121687832	verhard	0,00
121688081	verhard	0,00
121688208	verhard	0,00
121688361	verhard	0,00
121688381	verhard	0,00
124853642	verhard	0,00
124853705	verhard	0,00
124853774	verhard	0,00
124853820	verhard	0,00
124853909	verhard	0,00
124853910	verhard	0,00
124854021	verhard	0,00
124854022	verhard	0,00
124854118	verhard	0,00
124854119	verhard	0,00
124854209	verhard	0,00
124854212	verhard	0,00
124854256	verhard	0,00
124854290	verhard	0,00
124854305	verhard	0,00
124854306	verhard	0,00
124854307	verhard	0,00
124854399	verhard	0,00
116763894	verhard	0,00
116771223	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116772466	verhard	0,00
116772513	verhard	0,00
116773049	verhard	0,00
116774753	verhard	0,00
116775041	verhard	0,00
116775114	verhard	0,00
116777053	verhard	0,00
116780760	verhard	0,00
116782838	verhard	0,00
116786620	verhard	0,00
116787103	verhard	0,00
116787178	verhard	0,00
116788148	verhard	0,00
116789656	verhard	0,00
116790408	verhard	0,00
116790989	verhard	0,00
116792788	verhard	0,00
116792908	verhard	0,00
116797664	verhard	0,00
116808298	verhard	0,00
116810086	verhard	0,00
116813454	verhard	0,00
116814092	verhard	0,00
116817835	verhard	0,00
116832122	verhard	0,00
116833852	verhard	0,00
116834013	verhard	0,00
116835106	verhard	0,00
116838603	verhard	0,00
116838878	verhard	0,00
116838893	verhard	0,00
116844001	verhard	0,00
116849460	verhard	0,00
121684406	verhard	0,00
121684705	verhard	0,00
121685708	verhard	0,00
121686437	verhard	0,00
121686769	verhard	0,00
121686770	verhard	0,00
121686772	verhard	0,00
121686773	verhard	0,00
121686774	verhard	0,00
121687089	verhard	0,00
121687462	verhard	0,00
121687837	verhard	0,00
121687838	verhard	0,00
121687839	verhard	0,00
121688104	verhard	0,00
121688105	verhard	0,00
121688257	verhard	0,00
116762516	verhard	0,00
116762656	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116763136	verhard	0,00
116763907	verhard	0,00
116765760	verhard	0,00
116767537	verhard	0,00
116768142	verhard	0,00
116768224	verhard	0,00
116770751	verhard	0,00
116772308	verhard	0,00
116772813	verhard	0,00
116772849	verhard	0,00
116772872	verhard	0,00
116772968	verhard	0,00
116772975	verhard	0,00
116773115	verhard	0,00
116773620	verhard	0,00
116773754	verhard	0,00
116774042	verhard	0,00
116774286	verhard	0,00
116774289	verhard	0,00
116775017	verhard	0,00
116775908	verhard	0,00
116776115	verhard	0,00
116776483	verhard	0,00
116776961	verhard	0,00
116777377	verhard	0,00
116777663	verhard	0,00
116777903	verhard	0,00
116778480	verhard	0,00
116778602	verhard	0,00
116778643	verhard	0,00
116778847	verhard	0,00
116779108	verhard	0,00
116779681	verhard	0,00
116779931	verhard	0,00
116780437	verhard	0,00
116780534	verhard	0,00
116780725	verhard	0,00
116781174	verhard	0,00
116781330	verhard	0,00
116781667	verhard	0,00
116781761	verhard	0,00
116781780	verhard	0,00
116781962	verhard	0,00
116782261	verhard	0,00
116782270	verhard	0,00
116782405	verhard	0,00
116782647	verhard	0,00
116783559	verhard	0,00
116784166	verhard	0,00
116784510	verhard	0,00
116785307	verhard	0,00
116785657	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116785746	verhard	0,00
116786003	verhard	0,00
116786036	verhard	0,00
116786173	verhard	0,00
116786194	verhard	0,00
116786236	verhard	0,00
116786484	verhard	0,00
116786814	verhard	0,00
116786994	verhard	0,00
116787369	verhard	0,00
116787442	verhard	0,00
116788044	verhard	0,00
116788114	verhard	0,00
116788133	verhard	0,00
116788164	verhard	0,00
116788938	verhard	0,00
116789032	verhard	0,00
116789850	verhard	0,00
116789887	verhard	0,00
116790577	verhard	0,00
116790916	verhard	0,00
116791357	verhard	0,00
116792752	verhard	0,00
116795716	verhard	0,00
116795895	verhard	0,00
116796288	verhard	0,00
116796293	verhard	0,00
116796342	verhard	0,00
116797534	verhard	0,00
116798726	verhard	0,00
116798738	verhard	0,00
116799661	verhard	0,00
116800539	verhard	0,00
116801954	verhard	0,00
116802573	verhard	0,00
116803180	verhard	0,00
116803602	verhard	0,00
116804044	verhard	0,00
116804287	verhard	0,00
116804409	verhard	0,00
116804423	verhard	0,00
116804838	verhard	0,00
116806052	verhard	0,00
116806442	verhard	0,00
116806686	verhard	0,00
116807090	verhard	0,00
116807930	verhard	0,00
116808060	verhard	0,00
116808285	verhard	0,00
116808326	verhard	0,00
116808431	verhard	0,00
116808538	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116809759	verhard	0,00
116810173	verhard	0,00
116810312	verhard	0,00
116810408	verhard	0,00
116810418	verhard	0,00
116810963	verhard	0,00
116811337	verhard	0,00
116811547	verhard	0,00
116812799	verhard	0,00
116813480	verhard	0,00
116813911	verhard	0,00
116813922	verhard	0,00
116814876	verhard	0,00
116814994	verhard	0,00
116816703	verhard	0,00
116817087	half verhard	0,30
116820745	verhard	0,00
116820767	verhard	0,00
116820939	verhard	0,00
116826795	verhard	0,00
116832058	verhard	0,00
116832474	verhard	0,00
116832604	verhard	0,00
116833120	verhard	0,00
116833881	verhard	0,00
116834118	verhard	0,00
116834499	verhard	0,00
116834578	verhard	0,00
116835057	verhard	0,00
116835325	verhard	0,00
116835951	verhard	0,00
116835952	verhard	0,00
116836233	verhard	0,00
116836316	verhard	0,00
116836329	verhard	0,00
116837018	verhard	0,00
116837799	verhard	0,00
116837861	verhard	0,00
116838263	verhard	0,00
116838443	verhard	0,00
116838859	verhard	0,00
116838880	verhard	0,00
116839732	verhard	0,00
116839855	verhard	0,00
116840011	verhard	0,00
116840835	verhard	0,00
116841574	verhard	0,00
116842157	verhard	0,00
116842174	verhard	0,00
116842175	verhard	0,00
116842596	verhard	0,00
116842790	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116843164	verhard	0,00
116844645	verhard	0,00
116845606	verhard	0,00
116846229	verhard	0,00
116847616	verhard	0,00
116848862	verhard	0,00
116849220	verhard	0,00
116849230	verhard	0,00
116849487	verhard	0,00
116849955	verhard	0,00
116850622	verhard	0,00
116851322	verhard	0,00
116852225	verhard	0,00
116852230	verhard	0,00
116858617	verhard	0,00
116860862	verhard	0,00
116860992	verhard	0,00
116861006	verhard	0,00
121685271	verhard	0,00
121685704	verhard	0,00
121685707	verhard	0,00
121685709	verhard	0,00
121685710	verhard	0,00
121685713	verhard	0,00
121685781	verhard	0,00
121686434	verhard	0,00
121686439	verhard	0,00
121686443	verhard	0,00
121686622	verhard	0,00
121686768	verhard	0,00
121686777	verhard	0,00
121686856	verhard	0,00
121687082	verhard	0,00
121687091	verhard	0,00
121687093	verhard	0,00
121687179	verhard	0,00
121687195	verhard	0,00
121687231	verhard	0,00
121687293	verhard	0,00
121687460	verhard	0,00
121687463	verhard	0,00
121687469	verhard	0,00
121687565	verhard	0,00
121687571	verhard	0,00
121687631	verhard	0,00
121687632	verhard	0,00
121687840	verhard	0,00
121687842	verhard	0,00
121687845	verhard	0,00
121687937	verhard	0,00
121688103	verhard	0,00
121688106	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
121688143	verhard	0,00
121688144	verhard	0,00
121688146	verhard	0,00
121688166	verhard	0,00
121688254	verhard	0,00
121688255	verhard	0,00
121688256	verhard	0,00
121688258	verhard	0,00
121688259	verhard	0,00
121688306	verhard	0,00
121688307	verhard	0,00
121688309	verhard	0,00
121688313	verhard	0,00
124853630	verhard	0,00
124853736	verhard	0,00
124853791	verhard	0,00
124853824	verhard	0,00
124853825	verhard	0,00
124853828	verhard	0,00
124853931	verhard	0,00
124853944	half verhard	0,30
124853945	half verhard	0,30
124853948	verhard	0,00
124854069	verhard	0,00
124854123	verhard	0,00
124854140	verhard	0,00
124854141	verhard	0,00
124854150	half verhard	0,30
124854216	verhard	0,00
124854223	verhard	0,00
124854239	verhard	0,00
124854240	verhard	0,00
124854255	verhard	0,00
124854259	verhard	0,00
124854308	verhard	0,00
124854331	verhard	0,00
124854332	verhard	0,00
124854340	verhard	0,00
124854405	verhard	0,00
116765577	verhard	0,00
116765645	verhard	0,00
116772175	verhard	0,00
116772202	verhard	0,00
116772366	verhard	0,00
116773453	verhard	0,00
116773524	verhard	0,00
116774036	verhard	0,00
116774188	verhard	0,00
116774737	verhard	0,00
116775314	verhard	0,00
116775741	verhard	0,00
116776046	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116776560	verhard	0,00
116776599	verhard	0,00
116777183	verhard	0,00
116777600	verhard	0,00
116778033	verhard	0,00
116778226	verhard	0,00
116778745	verhard	0,00
116779319	verhard	0,00
116779732	verhard	0,00
116779842	verhard	0,00
116780239	verhard	0,00
116781263	verhard	0,00
116781598	verhard	0,00
116781689	verhard	0,00
116782392	verhard	0,00
116782404	verhard	0,00
116782988	verhard	0,00
116783463	verhard	0,00
116784754	verhard	0,00
116785055	verhard	0,00
116786483	verhard	0,00
116786981	verhard	0,00
116788122	verhard	0,00
116789344	verhard	0,00
116789683	verhard	0,00
116789694	verhard	0,00
116789789	verhard	0,00
116790101	verhard	0,00
116791011	verhard	0,00
116791186	verhard	0,00
116791313	verhard	0,00
116791580	verhard	0,00
116793377	verhard	0,00
116793963	verhard	0,00
116794578	verhard	0,00
116794606	verhard	0,00
116794959	verhard	0,00
116795146	verhard	0,00
116797958	verhard	0,00
116798698	verhard	0,00
116800092	verhard	0,00
116800275	verhard	0,00
116800699	verhard	0,00
116801488	verhard	0,00
116801766	verhard	0,00
116802002	verhard	0,00
116803634	verhard	0,00
116804227	verhard	0,00
116804488	verhard	0,00
116804821	verhard	0,00
116805851	verhard	0,00
116806471	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116806551	verhard	0,00
116807198	verhard	0,00
116807422	verhard	0,00
116807470	verhard	0,00
116808716	verhard	0,00
116809100	verhard	0,00
116809405	verhard	0,00
116810934	verhard	0,00
116811255	verhard	0,00
116811340	verhard	0,00
116812859	verhard	0,00
116813915	verhard	0,00
116813983	verhard	0,00
116813998	verhard	0,00
116814100	verhard	0,00
116815142	verhard	0,00
116815602	verhard	0,00
116817823	verhard	0,00
116819444	verhard	0,00
116819708	verhard	0,00
116820274	verhard	0,00
116820860	verhard	0,00
116833952	verhard	0,00
116833962	verhard	0,00
116834037	verhard	0,00
116834049	verhard	0,00
116834489	verhard	0,00
116834824	verhard	0,00
116835315	verhard	0,00
116836140	verhard	0,00
116836312	verhard	0,00
116836545	verhard	0,00
116837021	verhard	0,00
116837180	verhard	0,00
116837806	verhard	0,00
116837864	verhard	0,00
116838368	verhard	0,00
116838484	verhard	0,00
116838887	verhard	0,00
116839142	verhard	0,00
116839623	verhard	0,00
116839625	verhard	0,00
116839646	verhard	0,00
116840227	verhard	0,00
116840317	verhard	0,00
116840768	verhard	0,00
116841572	verhard	0,00
116842715	verhard	0,00
116843123	verhard	0,00
116843412	verhard	0,00
116844670	verhard	0,00
116847125	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116847773	verhard	0,00
116848447	verhard	0,00
116848560	verhard	0,00
116849701	verhard	0,00
116850122	verhard	0,00
116850581	verhard	0,00
116851776	verhard	0,00
116851887	verhard	0,00
116852306	verhard	0,00
116852309	verhard	0,00
116854016	verhard	0,00
116854082	verhard	0,00
116857286	verhard	0,00
116860848	verhard	0,00
116861007	verhard	0,00
121688312	verhard	0,00
124853702	verhard	0,00
124853703	verhard	0,00
124853706	verhard	0,00
124853707	verhard	0,00
124853800	verhard	0,00
124853822	verhard	0,00
124853914	verhard	0,00
124853915	verhard	0,00
124853916	verhard	0,00
124854023	verhard	0,00
124854024	verhard	0,00
124854025	verhard	0,00
124854026	verhard	0,00
124854027	verhard	0,00
124854098	verhard	0,00
124854122	verhard	0,00
124854184	verhard	0,00
124854208	verhard	0,00
124854222	verhard	0,00
124854377	verhard	0,00
124854396	verhard	0,00
124854398	verhard	0,00
124854402	verhard	0,00
124854403	verhard	0,00
116786183	verhard	0,00
116789939	verhard	0,00
116761986	verhard	0,00
116766358	verhard	0,00
116768197	verhard	0,00
116772484	verhard	0,00
116772852	verhard	0,00
116773231	verhard	0,00
116773356	verhard	0,00
116773656	verhard	0,00
116774093	verhard	0,00
116774382	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116775048	verhard	0,00
116775397	verhard	0,00
116775968	verhard	0,00
116777405	verhard	0,00
116778028	verhard	0,00
116778090	verhard	0,00
116779575	verhard	0,00
116779685	verhard	0,00
116780492	verhard	0,00
116780568	verhard	0,00
116780654	verhard	0,00
116780665	verhard	0,00
116781066	verhard	0,00
116781361	verhard	0,00
116781370	verhard	0,00
116781700	verhard	0,00
116781786	verhard	0,00
116783063	verhard	0,00
116783225	verhard	0,00
116784633	verhard	0,00
116785577	verhard	0,00
116785715	verhard	0,00
116787451	verhard	0,00
116789066	verhard	0,00
116789763	verhard	0,00
116790265	verhard	0,00
116790295	verhard	0,00
116790613	verhard	0,00
116790921	verhard	0,00
116794741	verhard	0,00
116796312	verhard	0,00
116796886	verhard	0,00
116798695	verhard	0,00
116800107	verhard	0,00
116800520	verhard	0,00
116801148	verhard	0,00
116803605	verhard	0,00
116804288	verhard	0,00
116805443	verhard	0,00
116806592	verhard	0,00
116806956	verhard	0,00
116808536	verhard	0,00
116809019	verhard	0,00
116810862	verhard	0,00
116812648	verhard	0,00
116817216	verhard	0,00
116821547	verhard	0,00
116826314	verhard	0,00
116832281	verhard	0,00
116834015	verhard	0,00
116836203	verhard	0,00
116837161	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116837561	verhard	0,00
116838225	verhard	0,00
116839592	verhard	0,00
116840138	verhard	0,00
116840970	verhard	0,00
116841107	verhard	0,00
116842085	verhard	0,00
116843837	verhard	0,00
116843999	verhard	0,00
116844679	verhard	0,00
116845269	verhard	0,00
116846991	verhard	0,00
116847977	verhard	0,00
116848047	verhard	0,00
116848053	verhard	0,00
116848104	verhard	0,00
116849472	verhard	0,00
116849704	verhard	0,00
116853941	verhard	0,00
116854021	verhard	0,00
117307140	verhard	0,00
117307141	verhard	0,00
118502159	verhard	0,00
118502162	verhard	0,00
118502276	verhard	0,00
118502286	verhard	0,00
118502315	verhard	0,00
118502417	verhard	0,00
118502423	verhard	0,00
118502452	verhard	0,00
118502486	verhard	0,00
118502520	verhard	0,00
118502569	verhard	0,00
118502574	verhard	0,00
118502594	verhard	0,00
118502640	verhard	0,00
118502648	verhard	0,00
118502663	verhard	0,00
118502680	verhard	0,00
118502708	verhard	0,00
118502794	verhard	0,00
118502907	verhard	0,00
118502912	verhard	0,00
118502916	verhard	0,00
118502927	verhard	0,00
118503086	verhard	0,00
118503094	verhard	0,00
121685976	verhard	0,00
121686069	verhard	0,00
121686070	verhard	0,00
121686084	verhard	0,00
121686087	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
121686323	verhard	0,00
121686523	verhard	0,00
121686537	verhard	0,00
121686644	verhard	0,00
121686645	verhard	0,00
121686646	verhard	0,00
121686866	verhard	0,00
121686965	verhard	0,00
121686966	verhard	0,00
121686967	verhard	0,00
121686971	verhard	0,00
121686974	verhard	0,00
121687036	verhard	0,00
121687252	verhard	0,00
121687268	verhard	0,00
121687308	verhard	0,00
121687309	verhard	0,00
121687310	verhard	0,00
121687312	verhard	0,00
121687596	verhard	0,00
121687597	verhard	0,00
121687663	verhard	0,00
121687705	verhard	0,00
121687711	verhard	0,00
121687712	verhard	0,00
121687713	verhard	0,00
121687953	verhard	0,00
121687955	verhard	0,00
121688031	verhard	0,00
121688032	verhard	0,00
121688034	verhard	0,00
121688036	verhard	0,00
121688039	verhard	0,00
121688040	verhard	0,00
121688041	verhard	0,00
121688154	verhard	0,00
121688176	verhard	0,00
121688177	verhard	0,00
121688184	verhard	0,00
121688190	verhard	0,00
121688205	verhard	0,00
121688206	verhard	0,00
121688349	verhard	0,00
121688351	verhard	0,00
121688365	verhard	0,00
121688378	verhard	0,00
121688379	verhard	0,00
124853668	verhard	0,00
124853669	verhard	0,00
124853792	verhard	0,00
124853793	verhard	0,00
124853794	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
124853795	verhard	0,00
124853838	verhard	0,00
124853876	verhard	0,00
124853877	verhard	0,00
124853891	verhard	0,00
124853949	verhard	0,00
124853973	verhard	0,00
124853974	verhard	0,00
124853975	verhard	0,00
124853976	verhard	0,00
124853977	verhard	0,00
124853978	verhard	0,00
124853979	verhard	0,00
124854090	verhard	0,00
124854091	verhard	0,00
124854092	verhard	0,00
124854093	verhard	0,00
124854155	verhard	0,00
124854159	verhard	0,00
124854296	verhard	0,00
124854368	verhard	0,00
124854369	verhard	0,00
124854370	verhard	0,00
124854371	verhard	0,00
116767526	verhard	0,00
116768141	verhard	0,00
116768764	verhard	0,00
116770716	verhard	0,00
116772128	verhard	0,00
116772826	verhard	0,00
116772906	verhard	0,00
116772965	verhard	0,00
116773152	verhard	0,00
116773395	verhard	0,00
116773504	verhard	0,00
116773711	verhard	0,00
116774124	verhard	0,00
116774774	verhard	0,00
116774821	verhard	0,00
116775142	verhard	0,00
116775353	verhard	0,00
116775524	verhard	0,00
116775713	verhard	0,00
116776166	verhard	0,00
116776274	verhard	0,00
116776604	verhard	0,00
116776637	verhard	0,00
116776766	verhard	0,00
116776779	verhard	0,00
116776983	verhard	0,00
116777116	verhard	0,00
116777151	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116777949	verhard	0,00
116778717	verhard	0,00
116778749	verhard	0,00
116778785	verhard	0,00
116779282	verhard	0,00
116779717	verhard	0,00
116779924	verhard	0,00
116780115	verhard	0,00
116780394	verhard	0,00
116780632	verhard	0,00
116780658	verhard	0,00
116780761	verhard	0,00
116781067	verhard	0,00
116781084	verhard	0,00
116781156	verhard	0,00
116781360	verhard	0,00
116781376	verhard	0,00
116781622	verhard	0,00
116782053	verhard	0,00
116782233	verhard	0,00
116782881	verhard	0,00
116783544	verhard	0,00
116783557	verhard	0,00
116784367	verhard	0,00
116784454	verhard	0,00
116784488	verhard	0,00
116784646	verhard	0,00
116785906	verhard	0,00
116786703	verhard	0,00
116788427	verhard	0,00
116788925	verhard	0,00
116789418	verhard	0,00
116789736	verhard	0,00
116789904	verhard	0,00
116789905	verhard	0,00
116789994	verhard	0,00
116790314	verhard	0,00
116790397	verhard	0,00
116790520	verhard	0,00
116790655	verhard	0,00
116790658	verhard	0,00
116790956	verhard	0,00
116790966	verhard	0,00
116791095	verhard	0,00
116791301	verhard	0,00
116791345	verhard	0,00
116792555	verhard	0,00
116792773	verhard	0,00
116792780	verhard	0,00
116793106	verhard	0,00
116794125	verhard	0,00
116795758	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116796099	verhard	0,00
116796916	verhard	0,00
116797887	verhard	0,00
116798111	verhard	0,00
116798746	verhard	0,00
116798881	verhard	0,00
116799654	verhard	0,00
116800113	verhard	0,00
116801303	verhard	0,00
116801495	verhard	0,00
116801758	verhard	0,00
116801854	verhard	0,00
116801855	verhard	0,00
116801949	verhard	0,00
116802081	verhard	0,00
116802991	verhard	0,00
116803250	verhard	0,00
116803316	verhard	0,00
116803571	verhard	0,00
116803720	verhard	0,00
116804047	verhard	0,00
116804450	verhard	0,00
116804845	verhard	0,00
116805048	verhard	0,00
116805820	verhard	0,00
116805980	verhard	0,00
116806028	verhard	0,00
116806313	verhard	0,00
116806323	verhard	0,00
116806444	verhard	0,00
116806854	verhard	0,00
116807197	verhard	0,00
116807434	verhard	0,00
116807436	verhard	0,00
116808338	verhard	0,00
116808394	verhard	0,00
116808436	verhard	0,00
116808899	verhard	0,00
116808938	verhard	0,00
116808990	verhard	0,00
116809148	verhard	0,00
116809154	verhard	0,00
116810008	verhard	0,00
116812657	verhard	0,00
116814493	verhard	0,00
116814716	verhard	0,00
116815611	verhard	0,00
116815864	verhard	0,00
116817181	verhard	0,00
116817201	verhard	0,00
116818437	verhard	0,00
116820520	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
116820752	verhard	0,00
116820832	verhard	0,00
116821615	verhard	0,00
116821921	verhard	0,00
116826496	verhard	0,00
116827417	verhard	0,00
116832598	verhard	0,00
116834461	verhard	0,00
116834487	verhard	0,00
116835286	verhard	0,00
116835993	verhard	0,00
116836394	verhard	0,00
116836763	verhard	0,00
116837736	verhard	0,00
116838314	verhard	0,00
116839853	verhard	0,00
116840333	verhard	0,00
116840364	verhard	0,00
116840732	verhard	0,00
116840836	verhard	0,00
116840965	verhard	0,00
116841128	verhard	0,00
116841632	verhard	0,00
116841754	verhard	0,00
116842718	verhard	0,00
116843691	verhard	0,00
116844071	verhard	0,00
116845079	verhard	0,00
116847131	verhard	0,00
116847395	verhard	0,00
116847821	verhard	0,00
116847869	verhard	0,00
116848429	verhard	0,00
116848818	verhard	0,00
116849335	verhard	0,00
116849493	verhard	0,00
116850361	verhard	0,00
116850629	verhard	0,00
116850769	verhard	0,00
116851216	verhard	0,00
116851639	verhard	0,00
116851843	verhard	0,00
116852271	verhard	0,00
116853999	verhard	0,00
116854085	verhard	0,00
116856567	verhard	0,00
116860319	verhard	0,00
121685409	verhard	0,00
121685728	verhard	0,00
121685729	verhard	0,00
121685989	verhard	0,00
121686459	verhard	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
121686462	verhard	0,00
121686915	verhard	0,00
121686916	verhard	0,00
121687114	verhard	0,00
121687115	verhard	0,00
121687264	verhard	0,00
121687487	verhard	0,00
121687488	verhard	0,00
121687579	verhard	0,00
121688001	verhard	0,00
121688007	verhard	0,00
121688012	verhard	0,00
121688149	verhard	0,00
121688193	verhard	0,00
121688267	verhard	0,00
121688268	verhard	0,00
121688315	verhard	0,00
121688353	verhard	0,00
121688367	verhard	0,00
124853605	verhard	0,00
124853610	verhard	0,00
124853613	verhard	0,00
124853735	verhard	0,00
124853770	verhard	0,00
124853771	verhard	0,00
124853839	verhard	0,00
124853930	verhard	0,00
124854032	verhard	0,00
124854041	verhard	0,00
124854075	verhard	0,00
124854138	verhard	0,00
124854395	verhard	0,00
116785647	verhard	0,00
116789208	verhard	0,00
116786974	verhard	0,00

Model: Plangebied D1
 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
102561639	Haarlem	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561258	Haarlem	2,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561726	Haarlem	6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561766	Haarlem	1,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565614	Haarlem	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601687	Haarlem	5,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598206	Haarlem	6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602414	Haarlem	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102595982	Haarlem	4,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600963	Haarlem	6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597447	Haarlem	7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602796	Haarlem	7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602804	Haarlem	6,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596162	Haarlem	2,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601619	Haarlem	2,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602988	Haarlem	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605354	Haarlem	2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605369	Haarlem	7,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609953	Haarlem	8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613602	Haarlem	8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604456	Haarlem	4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604474	Haarlem	5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607229	Haarlem	0,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604991	Haarlem	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610071	Haarlem	2,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608700	Haarlem	6,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612794	Haarlem	8,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612811	Haarlem	7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612349	Haarlem	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603679	Haarlem	2,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102610109	Haarlem	5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609646	Haarlem	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605116	Haarlem	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608335	Haarlem	4,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609792	Haarlem	5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604294	Haarlem	4,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606580	Haarlem	3,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606594	Haarlem	6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609367	Haarlem	7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604329	Haarlem	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604806	Haarlem	6,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607596	Haarlem	5,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102722565	Haarlem	6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606993	Haarlem	7,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610749	Haarlem	6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102723371	Haarlem	4,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684250	Haarlem	4,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684514	Haarlem	3,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684515	Haarlem	3,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684401	Haarlem	3,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561737	Haarlem	3,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561752	Haarlem	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561253	Haarlem	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562285	Haarlem	3,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561444	Haarlem	2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561468	Haarlem	7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561706	Haarlem	3,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561951	Haarlem	6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561080	Haarlem	5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562732	Haarlem	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102566095	Haarlem	6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562779	Haarlem	6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562782	Haarlem	6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562072	Haarlem	2,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564019	Haarlem	6,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566480	Haarlem	7,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102593741	Haarlem	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566909	Haarlem	2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566913	Haarlem	4,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598036	Haarlem	6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596167	Haarlem	6,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596764	Haarlem	11,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597042	Haarlem	0,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597186	Haarlem	3,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597382	Haarlem	7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597471	Haarlem	6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598223	Haarlem	7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597608	Haarlem	7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599928	Haarlem	4,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598333	Haarlem	2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599072	Haarlem	5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599169	Haarlem	4,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599211	Haarlem	5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599257	Haarlem	5,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599677	Haarlem	6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600206	Haarlem	7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600304	Haarlem	5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600438	Haarlem	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600523	Haarlem	5,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600807	Haarlem	4,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102602405	Haarlem	6,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601176	Haarlem	3,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601268	Haarlem	5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601625	Haarlem	6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601849	Haarlem	4,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602699	Haarlem	7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602220	Haarlem	7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602482	Haarlem	6,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602900	Haarlem	5,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603527	Haarlem	1,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603306	Haarlem	9,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603344	Haarlem	8,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602843	Haarlem	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604437	Haarlem	2,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603784	Haarlem	1,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603947	Haarlem	6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604062	Haarlem	6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604070	Haarlem	6,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604124	Haarlem	6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604652	Haarlem	6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604917	Haarlem	3,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606796	Haarlem	6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605954	Haarlem	4,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606270	Haarlem	5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607106	Haarlem	5,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606381	Haarlem	4,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606550	Haarlem	8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606125	Haarlem	5,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606200	Haarlem	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607439	Haarlem	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102606925	Haarlem	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607179	Haarlem	4,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608307	Haarlem	2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608384	Haarlem	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608743	Haarlem	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608745	Haarlem	2,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608978	Haarlem	1,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611220	Haarlem	5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611243	Haarlem	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612092	Haarlem	1,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612114	Haarlem	4,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612274	Haarlem	7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611296	Haarlem	5,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611303	Haarlem	7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612736	Haarlem	12,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612799	Haarlem	2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612929	Haarlem	6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613030	Haarlem	3,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613043	Haarlem	1,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613108	Haarlem	2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612533	Haarlem	6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613545	Haarlem	5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613721	Haarlem	7,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102722255	Haarlem	4,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102723365	Haarlem	7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118502553	Haarlem	9,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855129	Haarlem	6,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684604	Haarlem	2,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855120	Haarlem	2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855123	Haarlem	4,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
124855124	Haarlem	5,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855125	Haarlem	6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855126	Haarlem	5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855254	Haarlem	3,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855255	Haarlem	3,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855256	Haarlem	2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855378	Haarlem	2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855380	Haarlem	3,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855329	Haarlem	12,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855513	Haarlem	3,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855611	Haarlem	2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855612	Haarlem	5,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855761	Haarlem	5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855613	Haarlem	5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855624	Haarlem	6,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855723	Haarlem	2,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855724	Haarlem	3,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855833	Haarlem	3,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855834	Haarlem	3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855854	Haarlem	9,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565223	Haarlem	11,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562494	Haarlem	4,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562098	Haarlem	7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561230	Haarlem	12,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561697	Haarlem	4,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561728	Haarlem	10,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565906	Haarlem	8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562318	Haarlem	4,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565610	Haarlem	7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565627	Haarlem	19,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102563367	Haarlem	6,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600783	Haarlem	3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601245	Haarlem	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601301	Haarlem	4,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599927	Haarlem	8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603465	Haarlem	17,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603428	Haarlem	9,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600877	Haarlem	6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598249	Haarlem	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602457	Haarlem	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602528	Haarlem	7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600181	Haarlem	11,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597036	Haarlem	5,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601618	Haarlem	7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604436	Haarlem	6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613130	Haarlem	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610863	Haarlem	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604003	Haarlem	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607222	Haarlem	2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609055	Haarlem	3,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612268	Haarlem	3,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613155	Haarlem	2,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608160	Haarlem	6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610927	Haarlem	11,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608186	Haarlem	6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605455	Haarlem	6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607769	Haarlem	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609142	Haarlem	3,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610089	Haarlem	2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610546	Haarlem	11,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102607807	Haarlem	5,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612835	Haarlem	6,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610996	Haarlem	44,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611447	Haarlem	5,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604156	Haarlem	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605973	Haarlem	3,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611932	Haarlem	6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610592	Haarlem	3,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608320	Haarlem	19,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606939	Haarlem	5,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610616	Haarlem	8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613338	Haarlem	4,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612451	Haarlem	7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609729	Haarlem	5,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612022	Haarlem	6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611553	Haarlem	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604746	Haarlem	5,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607484	Haarlem	3,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605714	Haarlem	4,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604789	Haarlem	11,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606669	Haarlem	4,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605719	Haarlem	8,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603888	Haarlem	19,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610314	Haarlem	7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606225	Haarlem	7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605754	Haarlem	3,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609909	Haarlem	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612186	Haarlem	4,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610808	Haarlem	6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604396	Haarlem	6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102608085	Haarlem	4,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612665	Haarlem	11,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609857	Haarlem	11,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600202	Haarlem	11,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563357	Haarlem	3,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563391	Haarlem	25,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608107	Haarlem	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684551	Haarlem	5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102466144	Haarlem	11,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102560878	Haarlem	20,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561707	Haarlem	8,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561925	Haarlem	4,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561069	Haarlem	7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563353	Haarlem	4,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102593610	Haarlem	6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565039	Haarlem	6,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565621	Haarlem	8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565662	Haarlem	5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596753	Haarlem	3,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596997	Haarlem	5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600022	Haarlem	6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600906	Haarlem	4,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601378	Haarlem	7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601486	Haarlem	5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601600	Haarlem	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601852	Haarlem	5,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602574	Haarlem	2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602639	Haarlem	6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603142	Haarlem	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603403	Haarlem	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102603977	Haarlem	4,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605552	Haarlem	6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605923	Haarlem	6,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607683	Haarlem	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607735	Haarlem	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606449	Haarlem	11,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607755	Haarlem	6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609430	Haarlem	3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608594	Haarlem	5,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608130	Haarlem	10,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608138	Haarlem	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609700	Haarlem	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609582	Haarlem	6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610928	Haarlem	7,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611484	Haarlem	2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611467	Haarlem	5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611627	Haarlem	6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611753	Haarlem	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612596	Haarlem	4,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855145	Haarlem	5,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855037	Haarlem	3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855039	Haarlem	1,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855403	Haarlem	4,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855517	Haarlem	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855625	Haarlem	4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855639	Haarlem	3,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855840	Haarlem	4,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603044	Haarlem	39,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610019	Haarlem	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609333	Haarlem	11,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102722266	Haarlem	5,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601203	Haarlem	10,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102730135	Haarlem	7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561402	Haarlem	2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564275	Haarlem	3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102466161	Heemstede	5,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102466167	Heemstede	5,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565234	Heemstede	6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561615	Heemstede	7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564461	Heemstede	7,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562331	Heemstede	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562908	Heemstede	7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602138	Heemstede	3,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599896	Heemstede	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597683	Heemstede	6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597663	Heemstede	2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597239	Heemstede	3,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102594555	Heemstede	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599084	Heemstede	5,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600017	Heemstede	2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600553	Heemstede	2,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601463	Heemstede	9,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602622	Heemstede	8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598344	Heemstede	8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601551	Heemstede	6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598377	Heemstede	3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602884	Heemstede	5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598860	Heemstede	2,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600228	Heemstede	6,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601610	Heemstede	6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102602984	Heemstede	2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102594395	Heemstede	10,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602074	Heemstede	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601204	Heemstede	1,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102593587	Heemstede	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613580	Heemstede	6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604000	Heemstede	2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611795	Heemstede	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605407	Heemstede	6,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606802	Heemstede	1,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608623	Heemstede	4,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610027	Heemstede	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612277	Heemstede	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604075	Heemstede	15,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610480	Heemstede	5,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605475	Heemstede	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606377	Heemstede	6,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610966	Heemstede	3,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610976	Heemstede	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608257	Heemstede	5,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610556	Heemstede	2,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604140	Heemstede	1,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612848	Heemstede	5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606481	Heemstede	7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603751	Heemstede	7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608356	Heemstede	9,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611544	Heemstede	3,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613369	Heemstede	8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604225	Heemstede	9,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604243	Heemstede	4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102607021	Heemstede	3,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612047	Heemstede	6,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609742	Heemstede	7,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604256	Heemstede	2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607933	Heemstede	6,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609782	Heemstede	5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609789	Heemstede	5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611610	Heemstede	6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609314	Heemstede	17,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612515	Heemstede	3,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605671	Heemstede	3,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612076	Heemstede	7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612539	Heemstede	4,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607104	Heemstede	4,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606618	Heemstede	10,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611203	Heemstede	8,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609371	Heemstede	7,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609853	Heemstede	1,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605308	Heemstede	5,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608971	Heemstede	7,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607592	Heemstede	5,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609458	Heemstede	6,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606235	Heemstede	13,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102722253	Heemstede	5,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566540	Heemstede	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598846	Heemstede	1,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561273	Heemstede	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602076	Heemstede	6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605802	Heemstede	2,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605998	Heemstede	8,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102607809	Heemstede	12,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608674	Heemstede	9,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603252	Heemstede	6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603894	Heemstede	9,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606603	Heemstede	7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118503077	Heemstede	10,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684263	Heemstede	2,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613040	Heemstede	12,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684521	Heemstede	3,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684522	Heemstede	0,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684441	Heemstede	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684442	Heemstede	1,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684443	Heemstede	3,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684557	Heemstede	3,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684402	Heemstede	5,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684371	Heemstede	0,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684485	Heemstede	0,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102560843	Heemstede	6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561741	Heemstede	6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561283	Heemstede	6,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563575	Heemstede	6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561432	Heemstede	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561527	Heemstede	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561675	Heemstede	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102468283	Heemstede	6,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561956	Heemstede	5,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562043	Heemstede	8,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561095	Heemstede	8,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561102	Heemstede	6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562752	Heemstede	5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102562975	Heemstede	6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563143	Heemstede	7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562049	Heemstede	6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563620	Heemstede	5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563795	Heemstede	6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563863	Heemstede	6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564834	Heemstede	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564875	Heemstede	7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565191	Heemstede	2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565196	Heemstede	13,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565224	Heemstede	6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565495	Heemstede	6,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565861	Heemstede	7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597801	Heemstede	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102595189	Heemstede	2,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102595975	Heemstede	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596166	Heemstede	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596806	Heemstede	3,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597192	Heemstede	9,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597208	Heemstede	7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597250	Heemstede	6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597307	Heemstede	6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597435	Heemstede	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597488	Heemstede	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597561	Heemstede	6,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599904	Heemstede	8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598872	Heemstede	7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601036	Heemstede	8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601044	Heemstede	7,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600573	Heemstede	5,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102600712	Heemstede	2,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601199	Heemstede	7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601262	Heemstede	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601294	Heemstede	6,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601517	Heemstede	7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601690	Heemstede	3,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601691	Heemstede	6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601699	Heemstede	6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601711	Heemstede	5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602012	Heemstede	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602081	Heemstede	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602745	Heemstede	3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603233	Heemstede	6,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602203	Heemstede	6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602258	Heemstede	6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602322	Heemstede	5,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601772	Heemstede	5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602470	Heemstede	6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602479	Heemstede	7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601977	Heemstede	4,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602872	Heemstede	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602880	Heemstede	6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602896	Heemstede	8,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602901	Heemstede	9,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602637	Heemstede	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603630	Heemstede	7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603118	Heemstede	5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603180	Heemstede	2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603984	Heemstede	6,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604089	Heemstede	6,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102604226	Heemstede	6,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604590	Heemstede	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604328	Heemstede	3,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604331	Heemstede	6,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605361	Heemstede	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605390	Heemstede	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605844	Heemstede	6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604711	Heemstede	6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604725	Heemstede	6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604825	Heemstede	6,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604273	Heemstede	4,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605076	Heemstede	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605157	Heemstede	1,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604498	Heemstede	2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605251	Heemstede	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605266	Heemstede	5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606740	Heemstede	7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606771	Heemstede	6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605748	Heemstede	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606040	Heemstede	5,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605412	Heemstede	6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607660	Heemstede	6,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607688	Heemstede	2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607699	Heemstede	5,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606477	Heemstede	6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606679	Heemstede	7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607025	Heemstede	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606869	Heemstede	6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606088	Heemstede	4,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608012	Heemstede	5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102608575	Heemstede	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607454	Heemstede	8,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608795	Heemstede	6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608797	Heemstede	6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609465	Heemstede	9,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609477	Heemstede	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607865	Heemstede	6,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609042	Heemstede	5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609122	Heemstede	6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610333	Heemstede	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609223	Heemstede	7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609245	Heemstede	6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608710	Heemstede	6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609675	Heemstede	9,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608896	Heemstede	3,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609981	Heemstede	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610047	Heemstede	4,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610150	Heemstede	7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610193	Heemstede	6,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609558	Heemstede	9,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609660	Heemstede	6,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610580	Heemstede	5,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609945	Heemstede	5,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611564	Heemstede	6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611573	Heemstede	6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612149	Heemstede	4,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612184	Heemstede	8,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612185	Heemstede	5,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612249	Heemstede	7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610486	Heemstede	2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102610490	Heemstede	6,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610538	Heemstede	7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611497	Heemstede	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610799	Heemstede	5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610849	Heemstede	7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612429	Heemstede	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612501	Heemstede	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611679	Heemstede	6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612010	Heemstede	7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612082	Heemstede	5,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612691	Heemstede	8,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613409	Heemstede	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612865	Heemstede	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612923	Heemstede	5,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612928	Heemstede	7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613102	Heemstede	6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613195	Heemstede	6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613452	Heemstede	5,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613507	Heemstede	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613304	Heemstede	7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613593	Heemstede	5,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613702	Heemstede	6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102624963	Heemstede	9,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625150	Heemstede	33,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684253	Heemstede	11,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118502711	Heemstede	14,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855130	Heemstede	5,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855133	Heemstede	7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855027	Heemstede	6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855187	Heemstede	2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
124855259	Heemstede	7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855311	Heemstede	2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855379	Heemstede	0,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855385	Heemstede	3,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855386	Heemstede	2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855396	Heemstede	5,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855447	Heemstede	7,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855448	Heemstede	11,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855449	Heemstede	10,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855776	Heemstede	5,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855626	Heemstede	8,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855728	Heemstede	6,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855730	Heemstede	5,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855731	Heemstede	5,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855732	Heemstede	7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855845	Heemstede	6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855846	Heemstede	6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855882	Heemstede	7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600058	Heemstede	3,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601903	Heemstede	8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602782	Heemstede	3,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608116	Heemstede	8,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604600	Heemstede	7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612836	Heemstede	6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604673	Heemstede	2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604283	Heemstede	6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597029	Heemstede	1,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684308	Heemstede	3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684432	Heemstede	3,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600840	Heemstede	5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
102608081	Heemstede	8,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611258	Heemstede	3,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611330	Heemstede	7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855262	Heemstede	6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855470	Heemstede	4,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603591	Heemstede	8,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611187	Heemstede	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599720	Heemstede	8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601604	Heemstede	8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102624968	Heemstede	6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612332	Heemstede	6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612899	Heemstede	8,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608852	Heemstede	7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610272	Heemstede	6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610332	Heemstede	8,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611278	Heemstede	6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610675	Heemstede	6,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563387	Heemstede	13,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563827	Heemstede	3,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607916	Heemstede	4,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608195	Heemstede	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611670	Heemstede	4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684262	Heemstede	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102560850	Heemstede	8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102468093	Heemstede	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102468285	Heemstede	9,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562702	Heemstede	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564041	Heemstede	7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564247	Heemstede	7,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563205	Heemstede	6,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102563845	Heemstede	7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565188	Heemstede	7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596001	Heemstede	5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596763	Heemstede	6,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596974	Heemstede	6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598201	Heemstede	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597661	Heemstede	6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597511	Heemstede	7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599266	Heemstede	8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599672	Heemstede	8,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601032	Heemstede	7,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600252	Heemstede	8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600396	Heemstede	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600586	Heemstede	6,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600912	Heemstede	6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600928	Heemstede	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601561	Heemstede	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601878	Heemstede	5,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602696	Heemstede	7,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604026	Heemstede	5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603117	Heemstede	8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603207	Heemstede	5,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605027	Heemstede	8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604933	Heemstede	5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604268	Heemstede	8,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606465	Heemstede	5,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606841	Heemstede	7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606070	Heemstede	10,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608441	Heemstede	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607564	Heemstede	5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102607155	Heemstede	2,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609491	Heemstede	7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609108	Heemstede	7,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609503	Heemstede	6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609001	Heemstede	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609914	Heemstede	7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612508	Heemstede	7,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613375	Heemstede	5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613062	Heemstede	5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118503087	Heemstede	26,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613553	Heemstede	5,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102624966	Heemstede	11,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118502671	Heemstede	7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118502815	Heemstede	9,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855131	Heemstede	8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855024	Heemstede	7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855025	Heemstede	6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855026	Heemstede	5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855260	Heemstede	8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855518	Heemstede	6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855519	Heemstede	8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855520	Heemstede	7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855524	Heemstede	4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855842	Heemstede	8,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562526	Heemstede	5,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565280	Haarlemmermeer	12,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564460	Haarlemmermeer	5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562149	Haarlemmermeer	2,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561289	Haarlemmermeer	5,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102560833	Haarlemmermeer	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102563184	Haarlemmermeer	5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566892	Haarlemmermeer	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566910	Haarlemmermeer	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562777	Haarlemmermeer	2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102566030	Haarlemmermeer	4,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561934	Haarlemmermeer	4,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565197	Haarlemmermeer	4,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598045	Haarlemmermeer	3,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601720	Haarlemmermeer	5,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601721	Haarlemmermeer	6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597650	Haarlemmermeer	5,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599917	Haarlemmermeer	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601376	Haarlemmermeer	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602317	Haarlemmermeer	4,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598203	Haarlemmermeer	4,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600479	Haarlemmermeer	2,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600494	Haarlemmermeer	5,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599156	Haarlemmermeer	5,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601446	Haarlemmermeer	4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597366	Haarlemmermeer	3,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599177	Haarlemmermeer	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601040	Haarlemmermeer	6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597451	Haarlemmermeer	5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102595213	Haarlemmermeer	3,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599264	Haarlemmermeer	2,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600634	Haarlemmermeer	6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602778	Haarlemmermeer	3,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602032	Haarlemmermeer	4,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603106	Haarlemmermeer	3,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600300	Haarlemmermeer	5,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102602100	Haarlemmermeer	6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609939	Haarlemmermeer	2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604473	Haarlemmermeer	2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607245	Haarlemmermeer	6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610448	Haarlemmermeer	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613206	Haarlemmermeer	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608210	Haarlemmermeer	8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604102	Haarlemmermeer	4,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610505	Haarlemmermeer	4,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613254	Haarlemmermeer	4,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613262	Haarlemmermeer	2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612344	Haarlemmermeer	6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608711	Haarlemmermeer	3,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603702	Haarlemmermeer	5,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610114	Haarlemmermeer	3,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611474	Haarlemmermeer	5,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606027	Haarlemmermeer	3,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604206	Haarlemmermeer	4,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609272	Haarlemmermeer	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605148	Haarlemmermeer	2,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604239	Haarlemmermeer	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606559	Haarlemmermeer	10,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606138	Haarlemmermeer	5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603858	Haarlemmermeer	4,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604313	Haarlemmermeer	6,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613100	Haarlemmermeer	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613105	Haarlemmermeer	3,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102723369	Haarlemmermeer	4,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118503020	Haarlemmermeer	29,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118503129	Haarlemmermeer	26,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102563405	Haarlemmermeer	4,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599821	Haarlemmermeer	5,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607730	Haarlemmermeer	4,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608397	Haarlemmermeer	4,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684274	Haarlemmermeer	9,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684334	Haarlemmermeer	0,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102722567	Haarlemmermeer	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684382	Haarlemmermeer	10,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684474	Haarlemmermeer	2,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684535	Haarlemmermeer	2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684587	Haarlemmermeer	2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684142	Haarlemmermeer	1,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561761	Haarlemmermeer	3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562566	Haarlemmermeer	2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102599073	Haarlemmermeer	5,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598042	Haarlemmermeer	5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600254	Haarlemmermeer	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600524	Haarlemmermeer	3,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601401	Haarlemmermeer	3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602171	Haarlemmermeer	6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602481	Haarlemmermeer	5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603266	Haarlemmermeer	4,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603742	Haarlemmermeer	3,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604261	Haarlemmermeer	6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606473	Haarlemmermeer	3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606998	Haarlemmermeer	6,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608027	Haarlemmermeer	4,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607480	Haarlemmermeer	4,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606912	Haarlemmermeer	5,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610269	Haarlemmermeer	5,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102610306	Haarlemmermeer	3,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612278	Haarlemmermeer	4,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610457	Haarlemmermeer	5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610759	Haarlemmermeer	5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610783	Haarlemmermeer	5,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611985	Haarlemmermeer	3,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612046	Haarlemmermeer	3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612080	Haarlemmermeer	2,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855135	Haarlemmermeer	2,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855031	Haarlemmermeer	4,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855636	Haarlemmermeer	5,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600806	Haarlemmermeer	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612315	Haarlemmermeer	5,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604238	Haarlemmermeer	4,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602977	Haarlemmermeer	4,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102468087	Haarlemmermeer	3,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102466165	Haarlemmermeer	3,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561063	Haarlemmermeer	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563127	Haarlemmermeer	1,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562771	Haarlemmermeer	8,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561414	Haarlemmermeer	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602216	Haarlemmermeer	6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603284	Haarlemmermeer	5,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102596008	Haarlemmermeer	3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600588	Haarlemmermeer	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600654	Haarlemmermeer	6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602063	Haarlemmermeer	9,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603513	Haarlemmermeer	7,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607653	Haarlemmermeer	8,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609484	Haarlemmermeer	1,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102607203	Haarlemmermeer	5,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605404	Haarlemmermeer	3,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608597	Haarlemmermeer	4,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606315	Haarlemmermeer	3,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611349	Haarlemmermeer	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611802	Haarlemmermeer	8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606799	Haarlemmermeer	4,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611372	Haarlemmermeer	4,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610494	Haarlemmermeer	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612783	Haarlemmermeer	3,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607319	Haarlemmermeer	5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605026	Haarlemmermeer	5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605989	Haarlemmermeer	3,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610123	Haarlemmermeer	6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606969	Haarlemmermeer	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613354	Haarlemmermeer	5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611526	Haarlemmermeer	5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608410	Haarlemmermeer	2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607503	Haarlemmermeer	4,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610688	Haarlemmermeer	3,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606633	Haarlemmermeer	3,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610736	Haarlemmermeer	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608517	Haarlemmermeer	4,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608986	Haarlemmermeer	3,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611264	Haarlemmermeer	3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604869	Haarlemmermeer	4,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102624962	Haarlemmermeer	11,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597490	Haarlemmermeer	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561012	Haarlemmermeer	4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602050	Haarlemmermeer	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102602640	Haarlemmermeer	4,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605764	Haarlemmermeer	2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564253	Haarlemmermeer	8,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608051	Haarlemmermeer	3,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612224	Haarlemmermeer	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684266	Haarlemmermeer	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684267	Haarlemmermeer	0,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684268	Haarlemmermeer	0,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684269	Haarlemmermeer	1,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684270	Haarlemmermeer	2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684321	Haarlemmermeer	8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684324	Haarlemmermeer	6,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684325	Haarlemmermeer	12,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684327	Haarlemmermeer	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684328	Haarlemmermeer	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684517	Haarlemmermeer	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684526	Haarlemmermeer	6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684527	Haarlemmermeer	6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684528	Haarlemmermeer	4,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684529	Haarlemmermeer	0,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684530	Haarlemmermeer	0,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684531	Haarlemmermeer	0,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684446	Haarlemmermeer	0,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684447	Haarlemmermeer	0,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684448	Haarlemmermeer	0,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684473	Haarlemmermeer	5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684577	Haarlemmermeer	6,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684578	Haarlemmermeer	0,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684579	Haarlemmermeer	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684580	Haarlemmermeer	1,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
121684581	Haarlemmermeer	0,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684405	Haarlemmermeer	3,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684408	Haarlemmermeer	2,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684413	Haarlemmermeer	0,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684376	Haarlemmermeer	6,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684486	Haarlemmermeer	7,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684487	Haarlemmermeer	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561764	Haarlemmermeer	5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561266	Haarlemmermeer	5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561282	Haarlemmermeer	8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561310	Haarlemmermeer	5,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562322	Haarlemmermeer	6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102561922	Haarlemmermeer	5,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562569	Haarlemmermeer	7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102564089	Haarlemmermeer	8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102563630	Haarlemmermeer	2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102562506	Haarlemmermeer	5,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102567340	Haarlemmermeer	5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102565649	Haarlemmermeer	5,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597534	Haarlemmermeer	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102597557	Haarlemmermeer	3,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598329	Haarlemmermeer	8,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102598826	Haarlemmermeer	6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102600592	Haarlemmermeer	4,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601149	Haarlemmermeer	4,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601886	Haarlemmermeer	5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601947	Haarlemmermeer	6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602404	Haarlemmermeer	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601243	Haarlemmermeer	5,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601300	Haarlemmermeer	3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102601423	Haarlemmermeer	4,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601749	Haarlemmermeer	4,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601845	Haarlemmermeer	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602222	Haarlemmermeer	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602318	Haarlemmermeer	8,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602379	Haarlemmermeer	5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102601783	Haarlemmermeer	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102602552	Haarlemmermeer	5,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603022	Haarlemmermeer	10,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603205	Haarlemmermeer	5,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603222	Haarlemmermeer	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603468	Haarlemmermeer	5,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604407	Haarlemmermeer	5,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102603643	Haarlemmermeer	3,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604672	Haarlemmermeer	5,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604982	Haarlemmermeer	5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102604242	Haarlemmermeer	8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605133	Haarlemmermeer	2,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605246	Haarlemmermeer	5,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606777	Haarlemmermeer	5,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605636	Haarlemmermeer	5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605964	Haarlemmermeer	6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102606359	Haarlemmermeer	4,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607622	Haarlemmermeer	4,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609476	Haarlemmermeer	4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102607901	Haarlemmermeer	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610345	Haarlemmermeer	4,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610366	Haarlemmermeer	4,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102608653	Haarlemmermeer	4,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610018	Haarlemmermeer	6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 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
102610097	Haarlemmermeer	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610107	Haarlemmermeer	5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610118	Haarlemmermeer	3,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102609898	Haarlemmermeer	3,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611054	Haarlemmermeer	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610539	Haarlemmermeer	5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102610658	Haarlemmermeer	4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102612528	Haarlemmermeer	6,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611629	Haarlemmermeer	5,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102611687	Haarlemmermeer	5,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613349	Haarlemmermeer	4,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102613022	Haarlemmermeer	2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102723363	Haarlemmermeer	4,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855147	Haarlemmermeer	2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855148	Haarlemmermeer	1,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855149	Haarlemmermeer	4,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121684583	Haarlemmermeer	0,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855038	Haarlemmermeer	7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855266	Haarlemmermeer	2,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855279	Haarlemmermeer	3,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855280	Haarlemmermeer	2,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855281	Haarlemmermeer	0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855405	Haarlemmermeer	0,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855635	Haarlemmermeer	4,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855642	Haarlemmermeer	0,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855643	Haarlemmermeer	2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855644	Haarlemmermeer	2,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855645	Haarlemmermeer	4,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855646	Haarlemmermeer	2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855533	Haarlemmermeer	5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
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
124855534	Haarlemmermeer	2,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855848	Haarlemmermeer	4,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124855853	Haarlemmermeer	0,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102605659	Haarlemmermeer	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Blok 2	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Blok 1	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Blok 3	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Blok 5	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Blok 6	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Blok 9	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Blok 8	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Blok 10	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Blok 11	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Blok 12	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Blok 4	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Blok 7	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Binnenplanse weg
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	35,35	29,80	24,77	35,07
	01_B	Blok 01	4,50	35,91	30,29	25,30	35,61
	01_C	Blok 01	7,50	35,87	30,21	25,24	35,56
	02_A	Blok 01	1,50	-0,55	-6,61	-11,34	-0,97
	02_B	Blok 01	4,50	0,90	-5,40	-9,99	0,42
	02_C	Blok 01	7,50	1,41	-5,02	-9,52	0,90
	03_A	Blok 01	1,50	1,41	-3,95	-9,08	1,19
	03_B	Blok 01	4,50	2,50	-3,02	-8,06	2,24
	03_C	Blok 01	7,50	-4,02	-9,87	-14,72	-4,38
	04_A	Blok 01	1,50	37,93	32,37	27,35	37,65
	04_B	Blok 01	4,50	38,68	33,07	28,07	38,39
	04_C	Blok 01	7,50	38,56	32,91	27,94	38,26
	05_A	Blok 01	1,50	2,99	-2,40	-7,52	2,76
	05_B	Blok 01	4,50	4,08	-1,46	-6,50	3,81
	05_C	Blok 01	7,50	-3,62	-9,49	-14,33	-3,98
	06_A	Blok 02	1,50	29,65	24,18	19,10	29,40
	06_B	Blok 02	4,50	30,45	24,87	19,85	30,16
	06_C	Blok 02	7,50	30,52	24,88	19,90	30,22
	07_A	Blok 02	1,50	0,27	-5,78	-10,52	-0,15
	07_B	Blok 02	4,50	1,43	-4,83	-9,44	0,96
	07_C	Blok 02	7,50	1,90	-4,48	-9,02	1,40
	08_A	Blok 02	1,50	35,64	30,17	25,09	35,39
	08_B	Blok 02	4,50	36,43	30,87	25,85	36,15
	08_C	Blok 02	7,50	36,41	30,79	25,80	36,11
	09_A	Blok 02	1,50	43,53	37,92	32,93	43,24
	09_B	Blok 02	4,50	43,56	37,92	32,94	43,26
	09_C	Blok 02	7,50	42,87	37,21	32,24	42,56
	10_A	Blok 03	1,50	35,15	29,68	24,60	34,90
	10_B	Blok 03	4,50	35,90	30,34	25,31	35,62
	10_C	Blok 03	7,50	35,80	30,20	25,20	35,51
	11_A	Blok 03	1,50	-0,54	-6,61	-11,34	-0,96
	11_B	Blok 03	4,50	0,53	-5,75	-10,35	0,05
	11_C	Blok 03	7,50	0,94	-5,44	-9,98	0,44
	12_A	Blok 03	1,50	37,61	32,18	27,08	37,37
	12_B	Blok 03	4,50	38,78	33,25	28,21	38,51
	12_C	Blok 03	7,50	38,95	33,38	28,36	38,67
	13_A	Blok 03	1,50	44,89	39,32	34,30	44,61
	13_B	Blok 03	4,50	44,89	39,28	34,28	44,60
	13_C	Blok 03	7,50	44,16	38,52	33,54	43,86
	14_A	Blok 04	1,50	19,08	13,53	8,50	18,80
	14_B	Blok 04	4,50	19,54	13,91	8,92	19,24
	14_C	Blok 04	7,50	20,03	14,39	9,41	19,73
	15_A	Blok 04	1,50	19,16	13,60	8,58	18,88
	15_B	Blok 04	4,50	19,58	13,94	8,96	19,28
	15_C	Blok 04	7,50	19,96	14,32	9,34	19,66
	16_A	Blok 04	1,50	43,97	38,39	33,38	43,69
	16_B	Blok 04	4,50	44,14	38,52	33,53	43,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Binnenplanse weg
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 04	7,50	43,60	37,96	32,98	43,30
17_A	Blok 04	1,50	16,97	11,37	6,37	16,68
17_B	Blok 04	4,50	16,95	11,23	6,30	16,63
17_C	Blok 04	7,50	17,47	11,72	6,81	17,14
18_A	Blok 04	1,50	40,62	35,09	30,05	40,35
18_B	Blok 04	4,50	41,29	35,70	30,70	41,01
18_C	Blok 04	7,50	41,17	35,55	30,56	40,87
19_A	Blok 04	1,50	38,38	32,93	27,84	38,13
19_B	Blok 04	4,50	39,12	33,58	28,54	38,85
19_C	Blok 04	7,50	38,96	33,37	28,36	38,67
20_A	Blok 04	1,50	8,66	3,08	-1,93	8,38
20_B	Blok 04	4,50	9,10	3,43	-1,53	8,79
20_C	Blok 04	7,50	9,23	3,53	-1,41	8,91
21_A	Blok 04	1,50	46,16	40,56	35,56	45,87
21_B	Blok 04	4,50	45,92	40,29	35,31	45,62
21_C	Blok 04	7,50	44,99	39,35	34,37	44,69
22_A	Blok 05	1,50	30,87	25,56	20,40	30,67
22_B	Blok 05	4,50	33,30	27,86	22,77	33,06
22_C	Blok 05	7,50	33,78	28,27	23,22	33,52
23_A	Blok 05	1,50	36,05	30,69	25,56	35,83
23_B	Blok 05	4,50	37,97	32,49	27,43	37,72
23_C	Blok 05	7,50	38,15	32,61	27,58	37,88
24_A	Blok 05	1,50	33,33	27,99	22,85	33,12
24_B	Blok 05	4,50	35,64	30,19	25,11	35,40
24_C	Blok 05	7,50	35,93	30,39	25,36	35,66
25_A	Blok 05	1,50	40,47	34,89	29,88	40,19
25_B	Blok 05	4,50	40,78	35,15	30,17	40,48
25_C	Blok 05	7,50	40,53	34,89	29,91	40,23
26_A	Blok 05	1,50	8,62	3,28	-1,87	8,41
26_B	Blok 05	4,50	9,52	4,10	-1,01	9,28
26_C	Blok 05	7,50	-2,09	-8,02	-12,83	-2,47
27_A	Blok 05	1,50	40,14	34,56	29,55	39,86
27_B	Blok 05	4,50	40,55	34,93	29,94	40,25
27_C	Blok 05	7,50	40,30	34,65	29,68	40,00
28_A	Blok 06	1,50	41,92	36,41	31,36	41,66
28_B	Blok 06	4,50	42,30	36,72	31,70	42,01
28_C	Blok 06	7,50	41,98	36,37	31,37	41,69
29_A	Blok 06	1,50	38,71	33,33	28,20	38,48
29_B	Blok 06	4,50	40,28	34,79	29,72	40,02
29_C	Blok 06	7,50	40,39	34,84	29,82	40,12
30_A	Blok 06	1,50	40,21	34,77	29,68	39,97
30_B	Blok 06	4,50	41,31	35,78	30,75	41,04
30_C	Blok 06	7,50	41,32	35,75	30,73	41,04
31_A	Blok 06	1,50	42,71	37,24	32,17	42,46
31_B	Blok 06	4,50	43,37	37,82	32,79	43,09
31_C	Blok 06	7,50	43,21	37,62	32,62	42,93
32_A	Blok 07	1,50	35,87	30,49	25,37	35,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 07	4,50	37,45	31,95	26,90	37,19
	32_C	Blok 07	7,50	37,61	32,06	27,04	37,34
	33_A	Blok 07	1,50	43,06	37,60	32,52	42,81
	33_B	Blok 07	4,50	43,98	38,43	33,40	43,70
	33_C	Blok 07	7,50	43,92	38,34	33,33	43,64
	34_A	Blok 07	1,50	7,63	1,76	-3,09	7,26
	34_B	Blok 07	4,50	10,66	4,58	-0,14	10,24
	34_C	Blok 07	7,50	11,95	5,71	1,09	11,49
	35_A	Blok 07	1,50	36,10	30,73	25,60	35,88
	35_B	Blok 07	4,50	37,76	32,29	27,21	37,51
	35_C	Blok 07	7,50	37,93	32,40	27,36	37,66
	36_A	Blok 07	1,50	43,22	37,75	32,68	42,97
	36_B	Blok 07	4,50	44,07	38,52	33,50	43,80
	36_C	Blok 07	7,50	44,01	38,42	33,42	43,73
	37_A	Blok 07	1,50	8,02	2,41	-2,58	7,73
	37_B	Blok 07	4,50	9,90	4,08	-0,79	9,55
	37_C	Blok 07	7,50	9,76	3,54	-1,10	9,30
	38_A	Blok 07	1,50	8,46	2,79	-2,17	8,15
	38_B	Blok 07	4,50	10,51	4,60	-0,22	10,13
	38_C	Blok 07	7,50	10,57	4,28	-0,31	10,09
	39_A	Blok 07	1,50	41,80	36,35	31,26	41,55
	39_B	Blok 07	4,50	42,82	37,28	32,24	42,55
	39_C	Blok 07	7,50	42,91	37,32	32,32	42,63
	40_A	Blok 07	1,50	7,45	1,89	-3,13	7,17
	40_B	Blok 07	4,50	9,04	3,28	-1,63	8,70
	40_C	Blok 07	7,50	8,46	2,26	-2,39	8,00
	41_A	Blok 08	1,50	17,98	12,45	7,41	17,71
	41_B	Blok 08	4,50	18,29	12,68	7,69	18,00
	41_C	Blok 08	7,50	16,18	10,53	5,56	15,88
	42_A	Blok 08	1,50	19,71	14,22	9,16	19,45
	42_B	Blok 08	4,50	19,91	14,30	9,31	19,62
	42_C	Blok 08	7,50	20,25	14,62	9,63	19,95
	43_A	Blok 08	1,50	51,72	46,08	41,10	51,42
	43_B	Blok 08	4,50	50,58	44,92	39,95	50,27
	43_C	Blok 08	7,50	48,99	43,32	38,37	48,68
	44_A	Blok 08	1,50	51,59	45,94	40,97	51,29
	44_B	Blok 08	4,50	50,39	44,73	39,76	50,08
	44_C	Blok 08	7,50	48,75	43,08	38,12	48,44
	45_A	Blok 08	1,50	41,90	36,41	31,35	41,64
	45_B	Blok 08	4,50	42,33	36,76	31,74	42,05
	45_C	Blok 08	7,50	41,99	36,39	31,39	41,70
	46_A	Blok 08	1,50	40,05	34,55	29,49	39,79
	46_B	Blok 08	4,50	40,50	34,93	29,91	40,22
	46_C	Blok 08	7,50	40,16	34,56	29,56	39,87
	47_A	Blok 08	1,50	20,75	15,26	10,20	20,49
	47_B	Blok 08	4,50	21,26	15,66	10,66	20,97
	47_C	Blok 08	7,50	19,72	14,07	9,10	19,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 08	1,50	51,65	45,99	41,03	51,34
	48_B	Blok 08	4,50	50,49	44,84	39,87	50,19
	48_C	Blok 08	7,50	48,88	43,22	38,26	48,57
	49_A	Blok 09	1,50	38,91	33,49	28,39	38,67
	49_B	Blok 09	4,50	39,95	34,43	29,39	39,69
	49_C	Blok 09	7,50	39,98	34,42	29,40	39,70
	50_A	Blok 09	1,50	44,73	39,25	34,18	44,47
	50_B	Blok 09	4,50	45,38	39,82	34,80	45,10
	50_C	Blok 09	7,50	45,21	39,62	34,61	44,92
	51_A	Blok 09	1,50	39,59	34,17	29,06	39,35
	51_B	Blok 09	4,50	40,60	35,08	30,04	40,34
	51_C	Blok 09	7,50	40,52	34,95	29,93	40,24
	52_A	Blok 09	1,50	10,84	5,44	0,32	10,61
	52_B	Blok 09	4,50	12,12	6,63	1,56	11,86
	52_C	Blok 09	7,50	10,99	5,32	0,35	10,68
	53_A	Blok 09	1,50	9,49	4,07	-1,03	9,25
	53_B	Blok 09	4,50	11,34	5,87	0,80	11,09
	53_C	Blok 09	7,50	10,97	5,37	0,37	10,68
	54_A	Blok 10	1,50	41,33	35,84	30,77	41,07
	54_B	Blok 10	4,50	41,65	36,07	31,05	41,36
	54_C	Blok 10	7,50	41,33	35,71	30,72	41,03
	55_A	Blok 10	1,50	50,69	45,07	40,08	50,39
	55_B	Blok 10	4,50	50,06	44,41	39,43	49,75
	55_C	Blok 10	7,50	48,78	43,13	38,16	48,48
	56_A	Blok 10	1,50	22,26	16,76	11,70	22,00
	56_B	Blok 10	4,50	23,23	17,64	12,63	22,94
	56_C	Blok 10	7,50	23,58	17,98	12,98	23,29
	57_A	Blok 10	1,50	41,14	35,66	30,59	40,88
	57_B	Blok 10	4,50	41,61	36,06	31,03	41,33
	57_C	Blok 10	7,50	41,35	35,75	30,75	41,06
	58_A	Blok 11	1,50	51,37	45,74	40,76	51,07
	58_B	Blok 11	4,50	50,53	44,88	39,90	50,22
	58_C	Blok 11	7,50	49,11	43,45	38,48	48,80
	59_A	Blok 11	1,50	40,08	34,60	29,53	39,82
	59_B	Blok 11	4,50	40,42	34,84	29,83	40,14
	59_C	Blok 11	7,50	40,13	34,52	29,52	39,84
	60_A	Blok 11	1,50	40,16	34,68	29,61	39,90
	60_B	Blok 11	4,50	40,67	35,11	30,08	40,39
	60_C	Blok 11	7,50	40,46	34,85	29,86	40,17
	61_A	Blok 11	1,50	22,12	16,65	11,58	21,87
	61_B	Blok 11	4,50	22,26	16,67	11,67	21,98
	61_C	Blok 11	7,50	23,24	17,62	12,63	22,94
	62_A	Blok 12	1,50	52,61	46,96	41,99	52,31
	62_B	Blok 12	4,50	51,35	45,69	40,72	51,04
	62_C	Blok 12	7,50	49,64	43,96	39,00	49,33
	63_A	Blok 12	1,50	20,22	14,70	9,66	19,96
	63_B	Blok 12	4,50	21,21	15,61	10,61	20,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Blok 12	7,50	20,36	14,72	9,74	20,06
64_A	Blok 12	1,50	39,73	34,23	29,17	39,47
64_B	Blok 12	4,50	39,89	34,31	29,30	39,61
64_C	Blok 12	7,50	39,43	33,82	28,82	39,14
65_A	Blok 12	1,50	40,08	34,60	29,53	39,82
65_B	Blok 12	4,50	40,41	34,84	29,82	40,13
65_C	Blok 12	7,50	40,20	34,58	29,59	39,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

9-5-2018 16:35:19

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	33,36	30,67	21,97	33,47
	01_B	Blok 01	4,50	34,92	32,21	23,51	35,02
	01_C	Blok 01	7,50	39,72	37,02	28,32	39,83
	02_A	Blok 01	1,50	39,15	36,47	27,78	39,27
	02_B	Blok 01	4,50	39,39	36,69	27,99	39,50
	02_C	Blok 01	7,50	39,87	37,17	28,47	39,98
	03_A	Blok 01	1,50	21,52	18,83	10,15	21,64
	03_B	Blok 01	4,50	19,60	16,89	8,19	19,70
	03_C	Blok 01	7,50	19,73	17,01	8,30	19,82
	04_A	Blok 01	1,50	34,13	31,44	22,75	34,24
	04_B	Blok 01	4,50	35,58	32,87	24,18	35,68
	04_C	Blok 01	7,50	37,75	35,04	26,34	37,85
	05_A	Blok 01	1,50	21,62	18,93	10,25	21,74
	05_B	Blok 01	4,50	20,88	18,18	9,48	20,99
	05_C	Blok 01	7,50	19,34	16,63	7,92	19,44
	06_A	Blok 02	1,50	21,76	19,03	10,31	21,85
	06_B	Blok 02	4,50	25,54	22,82	14,09	25,63
	06_C	Blok 02	7,50	31,07	28,36	19,66	31,17
	07_A	Blok 02	1,50	41,50	38,82	30,14	41,62
	07_B	Blok 02	4,50	42,16	39,47	30,77	42,27
	07_C	Blok 02	7,50	42,74	40,05	31,35	42,85
	08_A	Blok 02	1,50	40,41	37,73	29,04	40,53
	08_B	Blok 02	4,50	40,92	38,22	29,53	41,03
	08_C	Blok 02	7,50	42,57	39,87	31,18	42,68
	09_A	Blok 02	1,50	37,57	34,89	26,20	37,69
	09_B	Blok 02	4,50	38,87	36,17	27,48	38,98
	09_C	Blok 02	7,50	40,72	38,02	29,33	40,83
	10_A	Blok 03	1,50	36,32	33,64	24,95	36,44
	10_B	Blok 03	4,50	37,57	34,88	26,18	37,68
	10_C	Blok 03	7,50	38,98	36,28	27,59	39,09
	11_A	Blok 03	1,50	43,06	40,37	31,69	43,18
	11_B	Blok 03	4,50	44,00	41,31	32,62	44,11
	11_C	Blok 03	7,50	44,80	42,11	33,41	44,91
	12_A	Blok 03	1,50	44,88	42,19	33,51	45,00
	12_B	Blok 03	4,50	45,98	43,29	34,60	46,09
	12_C	Blok 03	7,50	47,26	44,56	35,87	47,37
	13_A	Blok 03	1,50	39,28	36,59	27,91	39,40
	13_B	Blok 03	4,50	40,54	37,85	29,15	40,65
	13_C	Blok 03	7,50	42,21	39,51	30,81	42,32
	14_A	Blok 04	1,50	50,99	48,30	39,60	51,10
	14_B	Blok 04	4,50	52,44	49,75	41,05	52,55
	14_C	Blok 04	7,50	52,91	50,21	41,52	53,02
	15_A	Blok 04	1,50	51,02	48,33	39,64	51,13
	15_B	Blok 04	4,50	52,47	49,78	41,09	52,58
	15_C	Blok 04	7,50	52,95	50,25	41,55	53,06
	16_A	Blok 04	1,50	35,18	32,49	23,82	35,30
	16_B	Blok 04	4,50	36,77	34,08	25,39	36,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Cruquiusdijk
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 04	7,50	38,00	35,31	26,61	38,11
17_A	Blok 04	1,50	50,99	48,30	39,60	51,10
17_B	Blok 04	4,50	52,45	49,75	41,06	52,56
17_C	Blok 04	7,50	52,91	50,22	41,53	53,02
18_A	Blok 04	1,50	35,58	32,90	24,21	35,70
18_B	Blok 04	4,50	37,15	34,46	25,77	37,26
18_C	Blok 04	7,50	38,39	35,70	27,02	38,51
19_A	Blok 04	1,50	47,10	44,41	35,72	47,21
19_B	Blok 04	4,50	48,54	45,85	37,15	48,65
19_C	Blok 04	7,50	49,29	46,59	37,91	49,40
20_A	Blok 04	1,50	46,84	44,15	35,46	46,95
20_B	Blok 04	4,50	48,26	45,57	36,88	48,37
20_C	Blok 04	7,50	48,91	46,22	37,53	49,02
21_A	Blok 04	1,50	36,62	33,93	25,25	36,74
21_B	Blok 04	4,50	37,72	35,02	26,33	37,83
21_C	Blok 04	7,50	38,85	36,15	27,46	38,96
22_A	Blok 05	1,50	33,04	30,35	21,66	33,15
22_B	Blok 05	4,50	35,05	32,35	23,66	35,16
22_C	Blok 05	7,50	37,33	34,63	25,92	37,43
23_A	Blok 05	1,50	36,66	33,97	25,29	36,78
23_B	Blok 05	4,50	38,16	35,46	26,76	38,27
23_C	Blok 05	7,50	40,01	37,31	28,61	40,12
24_A	Blok 05	1,50	33,55	30,86	22,17	33,66
24_B	Blok 05	4,50	35,61	32,91	24,21	35,72
24_C	Blok 05	7,50	38,45	35,75	27,06	38,56
25_A	Blok 05	1,50	36,42	33,73	25,05	36,54
25_B	Blok 05	4,50	37,66	34,96	26,27	37,77
25_C	Blok 05	7,50	39,86	37,16	28,46	39,97
26_A	Blok 05	1,50	24,43	21,75	13,06	24,55
26_B	Blok 05	4,50	24,51	21,81	13,12	24,62
26_C	Blok 05	7,50	22,64	19,94	11,23	22,74
27_A	Blok 05	1,50	34,72	32,03	23,34	34,83
27_B	Blok 05	4,50	36,23	33,53	24,83	36,34
27_C	Blok 05	7,50	38,81	36,11	27,41	38,92
28_A	Blok 06	1,50	40,69	38,00	29,33	40,81
28_B	Blok 06	4,50	41,34	38,64	29,96	41,45
28_C	Blok 06	7,50	42,20	39,50	30,81	42,31
29_A	Blok 06	1,50	38,44	35,75	27,07	38,56
29_B	Blok 06	4,50	40,10	37,41	28,72	40,21
29_C	Blok 06	7,50	42,02	39,33	30,64	42,13
30_A	Blok 06	1,50	39,09	36,40	27,72	39,21
30_B	Blok 06	4,50	40,79	38,09	29,40	40,90
30_C	Blok 06	7,50	42,91	40,22	31,53	43,02
31_A	Blok 06	1,50	43,89	41,20	32,51	44,00
31_B	Blok 06	4,50	45,21	42,52	33,84	45,33
31_C	Blok 06	7,50	46,75	44,06	35,36	46,86
32_A	Blok 07	1,50	37,26	34,58	25,89	37,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 07	4,50	38,87	36,18	27,48	38,98
	32_C	Blok 07	7,50	40,90	38,20	29,51	41,01
	33_A	Blok 07	1,50	41,29	38,60	29,91	41,40
	33_B	Blok 07	4,50	42,78	40,08	31,40	42,89
	33_C	Blok 07	7,50	44,44	41,74	33,05	44,55
	34_A	Blok 07	1,50	24,11	21,43	12,74	24,23
	34_B	Blok 07	4,50	24,77	22,08	13,38	24,88
	34_C	Blok 07	7,50	23,67	20,96	12,27	23,77
	35_A	Blok 07	1,50	39,73	37,04	28,36	39,85
	35_B	Blok 07	4,50	41,29	38,59	29,90	41,40
	35_C	Blok 07	7,50	42,79	40,10	31,41	42,90
	36_A	Blok 07	1,50	39,62	36,93	28,25	39,74
	36_B	Blok 07	4,50	40,85	38,15	29,46	40,96
	36_C	Blok 07	7,50	42,71	40,01	31,31	42,82
	37_A	Blok 07	1,50	24,67	21,98	13,30	24,79
	37_B	Blok 07	4,50	24,63	21,94	13,25	24,74
	37_C	Blok 07	7,50	24,89	22,19	13,50	25,00
	38_A	Blok 07	1,50	23,27	20,58	11,90	23,39
	38_B	Blok 07	4,50	22,76	20,07	11,37	22,87
	38_C	Blok 07	7,50	22,91	20,21	11,51	23,02
	39_A	Blok 07	1,50	38,57	35,88	27,20	38,69
	39_B	Blok 07	4,50	40,13	37,43	28,74	40,24
	39_C	Blok 07	7,50	43,05	40,35	31,66	43,16
	40_A	Blok 07	1,50	24,26	21,57	12,90	24,38
	40_B	Blok 07	4,50	23,21	20,52	11,83	23,32
	40_C	Blok 07	7,50	23,35	20,64	11,95	23,45
	41_A	Blok 08	1,50	51,10	48,40	39,71	51,21
	41_B	Blok 08	4,50	52,56	49,87	41,17	52,67
	41_C	Blok 08	7,50	53,02	50,32	41,63	53,13
	42_A	Blok 08	1,50	50,91	48,21	39,53	51,02
	42_B	Blok 08	4,50	52,39	49,69	41,00	52,50
	42_C	Blok 08	7,50	52,85	50,16	41,46	52,96
	43_A	Blok 08	1,50	34,30	31,61	22,92	34,41
	43_B	Blok 08	4,50	35,56	32,87	24,18	35,67
	43_C	Blok 08	7,50	37,08	34,38	25,68	37,19
	44_A	Blok 08	1,50	32,53	29,84	21,15	32,64
	44_B	Blok 08	4,50	33,76	31,06	22,37	33,87
	44_C	Blok 08	7,50	35,58	32,88	24,17	35,68
	45_A	Blok 08	1,50	46,13	43,44	34,76	46,25
	45_B	Blok 08	4,50	47,60	44,90	36,22	47,71
	45_C	Blok 08	7,50	48,46	45,77	37,07	48,57
	46_A	Blok 08	1,50	46,90	44,21	35,53	47,02
	46_B	Blok 08	4,50	48,33	45,64	36,95	48,44
	46_C	Blok 08	7,50	49,14	46,44	37,76	49,25
	47_A	Blok 08	1,50	50,93	48,24	39,55	51,04
	47_B	Blok 08	4,50	52,40	49,70	41,01	52,51
	47_C	Blok 08	7,50	52,86	50,17	41,47	52,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Cruquiusdijk
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 08	1,50	34,41	31,72	23,04	34,53
48_B	Blok 08	4,50	35,61	32,91	24,22	35,72
48_C	Blok 08	7,50	37,33	34,63	25,94	37,44
49_A	Blok 09	1,50	40,72	38,03	29,36	40,84
49_B	Blok 09	4,50	42,26	39,57	30,88	42,37
49_C	Blok 09	7,50	43,59	40,90	32,20	43,70
50_A	Blok 09	1,50	42,00	39,31	30,62	42,11
50_B	Blok 09	4,50	43,42	40,72	32,03	43,53
50_C	Blok 09	7,50	45,12	42,42	33,73	45,23
51_A	Blok 09	1,50	37,73	35,04	26,35	37,84
51_B	Blok 09	4,50	38,90	36,20	27,50	39,01
51_C	Blok 09	7,50	40,40	37,70	29,00	40,51
52_A	Blok 09	1,50	23,37	20,69	12,00	23,49
52_B	Blok 09	4,50	24,39	21,70	13,00	24,50
52_C	Blok 09	7,50	24,57	21,87	13,16	24,67
53_A	Blok 09	1,50	22,61	19,93	11,25	22,73
53_B	Blok 09	4,50	23,11	20,41	11,70	23,21
53_C	Blok 09	7,50	23,17	20,47	11,76	23,27
54_A	Blok 10	1,50	45,37	42,68	34,00	45,49
54_B	Blok 10	4,50	47,13	44,44	35,75	47,24
54_C	Blok 10	7,50	48,34	45,65	36,95	48,45
55_A	Blok 10	1,50	30,85	28,16	19,48	30,97
55_B	Blok 10	4,50	32,62	29,92	21,23	32,73
55_C	Blok 10	7,50	34,53	31,84	23,15	34,64
56_A	Blok 10	1,50	50,88	48,19	39,50	50,99
56_B	Blok 10	4,50	52,37	49,67	40,98	52,48
56_C	Blok 10	7,50	52,82	50,13	41,43	52,93
57_A	Blok 10	1,50	46,36	43,67	34,98	46,47
57_B	Blok 10	4,50	47,80	45,10	36,41	47,91
57_C	Blok 10	7,50	48,55	45,85	37,16	48,66
58_A	Blok 11	1,50	31,69	29,00	20,32	31,81
58_B	Blok 11	4,50	33,14	30,45	21,76	33,25
58_C	Blok 11	7,50	34,15	31,46	22,76	34,26
59_A	Blok 11	1,50	46,13	43,44	34,75	46,24
59_B	Blok 11	4,50	47,83	45,13	36,44	47,94
59_C	Blok 11	7,50	48,80	46,11	37,41	48,91
60_A	Blok 11	1,50	46,10	43,41	34,73	46,22
60_B	Blok 11	4,50	47,84	45,15	36,46	47,95
60_C	Blok 11	7,50	48,88	46,19	37,50	48,99
61_A	Blok 11	1,50	50,85	48,16	39,47	50,96
61_B	Blok 11	4,50	52,34	49,64	40,96	52,45
61_C	Blok 11	7,50	52,80	50,11	41,41	52,91
62_A	Blok 12	1,50	20,37	17,66	8,95	20,47
62_B	Blok 12	4,50	22,91	20,19	11,47	23,00
62_C	Blok 12	7,50	24,50	21,78	13,07	24,59
63_A	Blok 12	1,50	50,90	48,21	39,52	51,01
63_B	Blok 12	4,50	52,36	49,66	40,98	52,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 12	7,50	52,85	50,16	41,46	52,96
	64_A	Blok 12	1,50	47,14	44,45	35,77	47,26
	64_B	Blok 12	4,50	48,50	45,81	37,11	48,61
	64_C	Blok 12	7,50	49,07	46,37	37,69	49,18
	65_A	Blok 12	1,50	46,10	43,41	34,72	46,21
	65_B	Blok 12	4,50	47,79	45,09	36,40	47,90
	65_C	Blok 12	7,50	48,85	46,15	37,46	48,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

9-5-2018 16:35:31

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N201
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	45,85	42,25	36,76	46,42
	01_B	Blok 01	4,50	46,60	42,96	37,52	47,17
	01_C	Blok 01	7,50	48,06	44,44	39,13	48,69
	02_A	Blok 01	1,50	48,72	45,09	39,44	49,22
	02_B	Blok 01	4,50	49,42	45,76	40,16	49,92
	02_C	Blok 01	7,50	49,72	46,07	40,51	50,24
	03_A	Blok 01	1,50	44,79	41,15	35,17	45,17
	03_B	Blok 01	4,50	45,61	41,93	35,99	45,98
	03_C	Blok 01	7,50	45,82	42,14	36,19	46,19
	04_A	Blok 01	1,50	29,64	26,04	21,30	30,50
	04_B	Blok 01	4,50	32,31	28,71	23,97	33,17
	04_C	Blok 01	7,50	39,59	36,06	31,27	40,47
	05_A	Blok 01	1,50	42,53	38,89	32,92	42,91
	05_B	Blok 01	4,50	43,53	39,85	33,91	43,90
	05_C	Blok 01	7,50	44,50	40,82	34,87	44,87
	06_A	Blok 02	1,50	44,99	41,32	35,39	45,37
	06_B	Blok 02	4,50	45,73	42,03	36,15	46,11
	06_C	Blok 02	7,50	46,06	42,36	36,52	46,46
	07_A	Blok 02	1,50	48,91	45,29	39,64	49,42
	07_B	Blok 02	4,50	49,58	45,93	40,34	50,09
	07_C	Blok 02	7,50	49,86	46,22	40,65	50,38
	08_A	Blok 02	1,50	45,79	42,20	36,80	46,40
	08_B	Blok 02	4,50	46,40	42,78	37,43	47,01
	08_C	Blok 02	7,50	47,92	44,32	39,03	48,57
	09_A	Blok 02	1,50	38,21	34,57	28,97	38,72
	09_B	Blok 02	4,50	39,67	36,02	30,56	40,23
	09_C	Blok 02	7,50	44,30	40,70	35,37	44,93
	10_A	Blok 03	1,50	46,02	42,38	36,44	46,41
	10_B	Blok 03	4,50	46,85	43,18	37,29	47,25
	10_C	Blok 03	7,50	48,00	44,34	38,49	48,41
	11_A	Blok 03	1,50	48,88	45,25	39,65	49,40
	11_B	Blok 03	4,50	49,55	45,90	40,36	50,08
	11_C	Blok 03	7,50	49,78	46,13	40,62	50,32
	12_A	Blok 03	1,50	45,64	42,06	36,78	46,30
	12_B	Blok 03	4,50	46,65	43,05	37,87	47,34
	12_C	Blok 03	7,50	47,19	43,60	38,47	47,90
	13_A	Blok 03	1,50	39,16	35,60	30,56	39,92
	13_B	Blok 03	4,50	40,68	37,07	31,98	41,40
	13_C	Blok 03	7,50	45,19	41,54	35,97	45,71
	14_A	Blok 04	1,50	44,93	41,35	36,09	45,60
	14_B	Blok 04	4,50	46,68	43,10	38,00	47,41
	14_C	Blok 04	7,50	45,56	41,98	36,95	46,32
	15_A	Blok 04	1,50	44,57	41,00	35,80	45,27
	15_B	Blok 04	4,50	46,55	42,99	37,93	47,31
	15_C	Blok 04	7,50	45,55	41,98	36,95	46,31
	16_A	Blok 04	1,50	45,57	41,92	35,99	45,96
	16_B	Blok 04	4,50	46,49	42,81	36,96	46,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
N201
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 04	7,50	47,31	43,64	37,86	47,74
	17_A	Blok 04	1,50	45,18	41,61	36,42	45,88
	17_B	Blok 04	4,50	46,96	43,39	38,33	47,71
	17_C	Blok 04	7,50	46,00	42,43	37,41	46,77
	18_A	Blok 04	1,50	45,71	42,05	36,12	46,10
	18_B	Blok 04	4,50	46,76	43,08	37,27	47,18
	18_C	Blok 04	7,50	47,59	43,92	38,15	48,03
	19_A	Blok 04	1,50	41,18	37,61	32,47	41,90
	19_B	Blok 04	4,50	43,70	40,13	35,10	44,46
	19_C	Blok 04	7,50	44,09	40,46	35,00	44,66
	20_A	Blok 04	1,50	48,26	44,64	39,08	48,80
	20_B	Blok 04	4,50	49,13	45,49	40,03	49,69
	20_C	Blok 04	7,50	49,42	45,78	40,35	49,99
	21_A	Blok 04	1,50	44,61	40,95	35,08	45,02
	21_B	Blok 04	4,50	45,37	41,69	35,86	45,78
	21_C	Blok 04	7,50	46,78	43,10	37,37	47,22
	22_A	Blok 05	1,50	26,11	22,54	17,78	26,98
	22_B	Blok 05	4,50	28,15	24,53	19,79	29,00
	22_C	Blok 05	7,50	34,25	30,74	25,95	35,14
	23_A	Blok 05	1,50	30,94	27,33	22,41	31,72
	23_B	Blok 05	4,50	34,39	30,78	25,78	35,14
	23_C	Blok 05	7,50	41,20	37,60	32,18	41,80
	24_A	Blok 05	1,50	29,73	26,16	21,40	30,60
	24_B	Blok 05	4,50	32,23	28,64	23,91	33,10
	24_C	Blok 05	7,50	38,10	34,56	29,79	38,98
	25_A	Blok 05	1,50	40,29	36,66	30,99	40,78
	25_B	Blok 05	4,50	41,67	38,01	32,43	42,18
	25_C	Blok 05	7,50	47,44	43,81	38,30	47,99
	26_A	Blok 05	1,50	42,45	38,75	32,97	42,87
	26_B	Blok 05	4,50	43,55	39,82	34,07	43,96
	26_C	Blok 05	7,50	45,14	41,42	35,62	45,54
	27_A	Blok 05	1,50	42,86	39,30	34,01	43,53
	27_B	Blok 05	4,50	43,88	40,27	35,00	44,53
	27_C	Blok 05	7,50	48,03	44,41	38,97	48,61
	28_A	Blok 06	1,50	40,50	36,90	31,63	41,15
	28_B	Blok 06	4,50	42,00	38,36	33,13	42,65
	28_C	Blok 06	7,50	47,11	43,49	38,08	47,70
	29_A	Blok 06	1,50	33,19	29,60	24,68	33,98
	29_B	Blok 06	4,50	36,31	32,70	27,71	37,06
	29_C	Blok 06	7,50	41,73	38,10	32,51	42,25
	30_A	Blok 06	1,50	32,15	28,53	23,58	32,91
	30_B	Blok 06	4,50	36,59	32,99	27,99	37,35
	30_C	Blok 06	7,50	42,12	38,50	32,97	42,67
	31_A	Blok 06	1,50	44,57	40,96	35,58	45,18
	31_B	Blok 06	4,50	46,05	42,42	37,17	46,69
	31_C	Blok 06	7,50	47,19	43,57	38,35	47,85
	32_A	Blok 07	1,50	35,03	31,34	25,97	35,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N201
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 07	4,50	39,51	35,86	30,69	40,17
	32_C	Blok 07	7,50	46,54	42,90	37,45	47,11
	33_A	Blok 07	1,50	39,99	36,41	31,17	40,67
	33_B	Blok 07	4,50	42,33	38,72	33,58	43,03
	33_C	Blok 07	7,50	45,38	41,78	36,54	46,04
	34_A	Blok 07	1,50	36,10	32,44	26,70	36,55
	34_B	Blok 07	4,50	37,75	34,02	28,28	38,16
	34_C	Blok 07	7,50	43,25	39,56	33,79	43,68
	35_A	Blok 07	1,50	37,19	33,65	28,59	37,96
	35_B	Blok 07	4,50	38,74	35,16	30,17	39,51
	35_C	Blok 07	7,50	40,42	36,86	31,89	41,21
	36_A	Blok 07	1,50	40,72	37,17	32,07	41,47
	36_B	Blok 07	4,50	42,03	38,44	33,39	42,77
	36_C	Blok 07	7,50	44,23	40,65	35,58	44,97
	37_A	Blok 07	1,50	39,00	35,35	29,43	39,40
	37_B	Blok 07	4,50	40,30	36,59	30,73	40,68
	37_C	Blok 07	7,50	43,15	39,46	33,56	43,53
	38_A	Blok 07	1,50	37,95	34,27	28,49	38,38
	38_B	Blok 07	4,50	39,39	35,64	29,88	39,79
	38_C	Blok 07	7,50	43,15	39,45	33,57	43,53
	39_A	Blok 07	1,50	34,08	30,50	25,67	34,91
	39_B	Blok 07	4,50	37,20	33,59	28,74	38,01
	39_C	Blok 07	7,50	44,15	40,54	35,46	44,87
	40_A	Blok 07	1,50	40,36	36,67	30,92	40,79
	40_B	Blok 07	4,50	41,54	37,79	32,08	41,95
	40_C	Blok 07	7,50	43,40	39,68	33,88	43,80
	41_A	Blok 08	1,50	44,60	41,03	35,73	45,26
	41_B	Blok 08	4,50	46,54	42,97	37,84	47,26
	41_C	Blok 08	7,50	45,33	41,77	36,77	46,11
	42_A	Blok 08	1,50	44,31	40,70	35,41	44,95
	42_B	Blok 08	4,50	46,52	42,92	37,78	47,22
	42_C	Blok 08	7,50	44,87	41,31	36,34	45,66
	43_A	Blok 08	1,50	39,56	35,86	30,01	39,95
	43_B	Blok 08	4,50	40,70	36,98	31,21	41,11
	43_C	Blok 08	7,50	45,14	41,47	35,83	45,62
	44_A	Blok 08	1,50	40,99	37,35	31,62	41,46
	44_B	Blok 08	4,50	41,81	38,15	32,46	42,28
	44_C	Blok 08	7,50	45,42	41,76	36,12	45,91
	45_A	Blok 08	1,50	37,70	34,15	29,21	38,51
	45_B	Blok 08	4,50	40,35	36,79	31,86	41,16
	45_C	Blok 08	7,50	42,14	38,52	33,10	42,73
	46_A	Blok 08	1,50	42,23	38,57	32,86	42,69
	46_B	Blok 08	4,50	44,60	40,97	35,58	45,19
	46_C	Blok 08	7,50	47,46	43,85	38,48	48,07
	47_A	Blok 08	1,50	44,15	40,55	35,27	44,80
	47_B	Blok 08	4,50	46,32	42,74	37,63	47,05
	47_C	Blok 08	7,50	45,01	41,45	36,46	45,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N201
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 08	1,50	40,09	36,41	30,52	40,48
48_B	Blok 08	4,50	41,05	37,35	31,52	41,45
48_C	Blok 08	7,50	45,21	41,55	35,78	45,65
49_A	Blok 09	1,50	42,11	38,47	33,01	42,67
49_B	Blok 09	4,50	44,17	40,51	35,14	44,75
49_C	Blok 09	7,50	46,94	43,29	37,82	47,49
50_A	Blok 09	1,50	39,96	36,31	30,86	40,52
50_B	Blok 09	4,50	42,39	38,76	33,53	43,04
50_C	Blok 09	7,50	44,85	41,26	36,09	45,55
51_A	Blok 09	1,50	33,59	30,06	25,26	34,47
51_B	Blok 09	4,50	36,25	32,71	27,92	37,12
51_C	Blok 09	7,50	35,81	32,28	27,50	36,69
52_A	Blok 09	1,50	39,96	36,30	30,58	40,42
52_B	Blok 09	4,50	40,65	36,92	31,13	41,05
52_C	Blok 09	7,50	42,29	38,57	32,73	42,67
53_A	Blok 09	1,50	40,19	36,56	30,80	40,65
53_B	Blok 09	4,50	41,05	37,36	31,60	41,48
53_C	Blok 09	7,50	42,42	38,72	32,91	42,83
54_A	Blok 10	1,50	35,40	31,81	26,90	36,20
54_B	Blok 10	4,50	39,89	36,32	31,41	40,70
54_C	Blok 10	7,50	43,75	40,12	34,71	44,34
55_A	Blok 10	1,50	35,42	31,73	26,08	35,89
55_B	Blok 10	4,50	37,62	33,93	28,38	38,12
55_C	Blok 10	7,50	43,73	40,07	34,47	44,23
56_A	Blok 10	1,50	42,64	39,05	33,90	43,34
56_B	Blok 10	4,50	45,81	42,22	37,20	46,56
56_C	Blok 10	7,50	44,32	40,77	35,84	45,13
57_A	Blok 10	1,50	40,57	36,93	31,64	41,19
57_B	Blok 10	4,50	43,73	40,13	35,03	44,45
57_C	Blok 10	7,50	46,46	42,86	37,58	47,11
58_A	Blok 11	1,50	36,40	32,74	27,11	36,89
58_B	Blok 11	4,50	38,62	34,98	29,55	39,19
58_C	Blok 11	7,50	43,54	39,88	34,29	44,04
59_A	Blok 11	1,50	34,59	30,95	25,96	35,33
59_B	Blok 11	4,50	40,10	36,49	31,47	40,84
59_C	Blok 11	7,50	41,44	37,76	32,27	41,97
60_A	Blok 11	1,50	35,89	32,30	27,26	36,64
60_B	Blok 11	4,50	41,44	37,87	32,87	42,21
60_C	Blok 11	7,50	45,02	41,43	36,28	45,72
61_A	Blok 11	1,50	41,81	38,21	33,01	42,49
61_B	Blok 11	4,50	45,57	41,99	36,92	46,31
61_C	Blok 11	7,50	43,64	40,10	35,16	44,45
62_A	Blok 12	1,50	36,08	32,44	26,75	36,56
62_B	Blok 12	4,50	37,47	33,78	28,09	37,92
62_C	Blok 12	7,50	42,21	38,52	32,72	42,62
63_A	Blok 12	1,50	41,40	37,82	32,63	42,10
63_B	Blok 12	4,50	45,13	41,56	36,45	45,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N201
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 12	7,50	43,22	39,68	34,81	44,06
	64_A	Blok 12	1,50	36,56	33,01	28,15	37,40
	64_B	Blok 12	4,50	40,25	36,69	31,77	41,06
	64_C	Blok 12	7,50	31,05	27,50	22,76	31,94
	65_A	Blok 12	1,50	37,04	33,45	28,28	37,74
	65_B	Blok 12	4,50	41,18	37,60	32,57	41,94
	65_C	Blok 12	7,50	44,38	40,78	35,63	45,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

9-5-2018 16:35:41

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	17,48	12,50	7,09	17,36
	01_B	Blok 01	4,50	18,76	13,76	8,35	18,63
	01_C	Blok 01	7,50	21,01	16,01	10,60	20,88
	02_A	Blok 01	1,50	2,61	-2,66	-7,95	2,39
	02_B	Blok 01	4,50	4,59	-0,75	-6,01	4,34
	02_C	Blok 01	7,50	4,88	-0,50	-5,75	4,62
	03_A	Blok 01	1,50	23,54	18,60	13,17	23,43
	03_B	Blok 01	4,50	24,56	19,61	14,18	24,45
	03_C	Blok 01	7,50	24,90	19,93	14,51	24,78
	04_A	Blok 01	1,50	25,65	20,71	15,28	25,54
	04_B	Blok 01	4,50	26,75	21,80	16,37	26,64
	04_C	Blok 01	7,50	27,73	22,76	17,34	27,61
	05_A	Blok 01	1,50	24,64	19,70	14,27	24,53
	05_B	Blok 01	4,50	25,68	20,73	15,30	25,57
	05_C	Blok 01	7,50	26,26	21,28	15,86	26,13
	06_A	Blok 02	1,50	20,93	15,99	10,56	20,82
	06_B	Blok 02	4,50	21,92	16,96	11,54	21,80
	06_C	Blok 02	7,50	23,79	18,81	13,40	23,67
	07_A	Blok 02	1,50	2,91	-2,36	-7,66	2,68
	07_B	Blok 02	4,50	4,75	-0,57	-5,84	4,51
	07_C	Blok 02	7,50	5,07	-0,27	-5,54	4,82
	08_A	Blok 02	1,50	10,50	5,23	-0,07	10,27
	08_B	Blok 02	4,50	14,02	8,81	3,49	13,81
	08_C	Blok 02	7,50	18,14	13,06	7,68	17,98
	09_A	Blok 02	1,50	22,83	17,87	12,44	22,71
	09_B	Blok 02	4,50	24,11	19,13	13,72	23,99
	09_C	Blok 02	7,50	24,96	19,97	14,56	24,83
	10_A	Blok 03	1,50	14,99	9,97	4,57	14,85
	10_B	Blok 03	4,50	16,55	11,49	6,11	16,40
	10_C	Blok 03	7,50	21,04	16,03	10,62	20,90
	11_A	Blok 03	1,50	3,84	-1,40	-6,71	3,62
	11_B	Blok 03	4,50	5,33	0,02	-5,26	5,09
	11_C	Blok 03	7,50	6,35	1,10	-4,20	6,13
	12_A	Blok 03	1,50	17,85	12,86	7,45	17,72
	12_B	Blok 03	4,50	18,86	13,81	8,43	18,71
	12_C	Blok 03	7,50	21,11	16,10	10,70	20,98
	13_A	Blok 03	1,50	17,17	12,12	6,72	17,02
	13_B	Blok 03	4,50	19,14	14,05	8,68	18,98
	13_C	Blok 03	7,50	22,38	17,35	11,95	22,24
	14_A	Blok 04	1,50	11,18	5,87	0,59	10,94
	14_B	Blok 04	4,50	13,67	8,48	3,15	13,47
	14_C	Blok 04	7,50	11,94	6,78	1,44	11,75
	15_A	Blok 04	1,50	9,74	4,39	-0,88	9,48
	15_B	Blok 04	4,50	11,46	6,21	0,91	11,24
	15_C	Blok 04	7,50	11,41	6,27	0,92	11,23
	16_A	Blok 04	1,50	18,19	13,20	7,79	18,06
	16_B	Blok 04	4,50	19,03	13,99	8,60	18,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Zuid Schalkwijkerweg
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 04	7,50	22,00	17,00	11,59	21,87
17_A	Blok 04	1,50	11,45	6,14	0,86	11,21
17_B	Blok 04	4,50	13,15	7,91	2,60	12,93
17_C	Blok 04	7,50	13,40	8,27	2,92	13,22
18_A	Blok 04	1,50	18,02	13,02	7,61	17,89
18_B	Blok 04	4,50	18,90	13,85	8,47	18,75
18_C	Blok 04	7,50	21,91	16,91	11,50	21,78
19_A	Blok 04	1,50	19,34	14,32	8,92	19,20
19_B	Blok 04	4,50	20,93	15,91	10,51	20,79
19_C	Blok 04	7,50	22,08	17,06	11,65	21,94
20_A	Blok 04	1,50	7,85	2,63	-2,69	7,64
20_B	Blok 04	4,50	9,67	4,49	-0,85	9,47
20_C	Blok 04	7,50	11,61	6,54	1,16	11,45
21_A	Blok 04	1,50	19,23	14,25	8,83	19,10
21_B	Blok 04	4,50	20,24	15,23	9,83	20,11
21_C	Blok 04	7,50	22,97	17,97	12,56	22,84
22_A	Blok 05	1,50	27,16	22,22	16,79	27,05
22_B	Blok 05	4,50	28,27	23,31	17,88	28,15
22_C	Blok 05	7,50	29,32	24,35	18,93	29,20
23_A	Blok 05	1,50	25,85	20,90	15,47	25,74
23_B	Blok 05	4,50	26,94	21,97	16,55	26,82
23_C	Blok 05	7,50	28,17	23,19	17,78	28,05
24_A	Blok 05	1,50	26,74	21,80	16,37	26,63
24_B	Blok 05	4,50	27,86	22,91	17,48	27,75
24_C	Blok 05	7,50	28,98	24,01	18,59	28,86
25_A	Blok 05	1,50	17,60	12,64	7,22	17,48
25_B	Blok 05	4,50	18,49	13,51	8,09	18,36
25_C	Blok 05	7,50	19,86	14,88	9,46	19,73
26_A	Blok 05	1,50	25,42	20,49	15,05	25,31
26_B	Blok 05	4,50	26,56	21,62	16,19	26,45
26_C	Blok 05	7,50	27,44	22,47	17,05	27,32
27_A	Blok 05	1,50	16,46	11,46	6,05	16,33
27_B	Blok 05	4,50	17,80	12,77	7,37	17,66
27_C	Blok 05	7,50	20,07	15,05	9,65	19,93
28_A	Blok 06	1,50	13,69	8,61	3,24	13,53
28_B	Blok 06	4,50	15,76	10,66	5,29	15,59
28_C	Blok 06	7,50	18,45	13,40	8,01	18,30
29_A	Blok 06	1,50	23,04	18,08	12,65	22,92
29_B	Blok 06	4,50	24,14	19,16	13,74	24,01
29_C	Blok 06	7,50	26,52	21,53	16,11	26,39
30_A	Blok 06	1,50	24,80	19,85	14,42	24,69
30_B	Blok 06	4,50	25,90	20,92	15,50	25,77
30_C	Blok 06	7,50	27,26	22,27	16,85	27,13
31_A	Blok 06	1,50	20,52	15,55	10,13	20,40
31_B	Blok 06	4,50	21,81	16,80	11,40	21,68
31_C	Blok 06	7,50	22,90	17,89	12,49	22,77
32_A	Blok 07	1,50	22,16	17,21	11,78	22,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	Blok 07	4,50	23,21	18,25	12,83	23,09
32_C	Blok 07	7,50	24,35	19,37	13,95	24,22
33_A	Blok 07	1,50	25,69	20,74	15,31	25,58
33_B	Blok 07	4,50	27,01	22,02	16,61	26,88
33_C	Blok 07	7,50	27,52	22,52	17,11	27,39
34_A	Blok 07	1,50	28,00	23,06	17,63	27,89
34_B	Blok 07	4,50	29,14	24,19	18,76	29,03
34_C	Blok 07	7,50	30,07	25,10	19,68	29,95
35_A	Blok 07	1,50	30,25	25,31	19,88	30,14
35_B	Blok 07	4,50	31,62	26,66	21,24	31,50
35_C	Blok 07	7,50	32,52	27,54	22,12	32,39
36_A	Blok 07	1,50	24,48	19,53	14,10	24,37
36_B	Blok 07	4,50	25,70	20,73	15,30	25,58
36_C	Blok 07	7,50	26,98	21,99	16,58	26,85
37_A	Blok 07	1,50	28,72	23,79	18,35	28,61
37_B	Blok 07	4,50	29,94	25,00	19,57	29,83
37_C	Blok 07	7,50	30,85	25,88	20,46	30,73
38_A	Blok 07	1,50	28,42	23,49	18,05	28,31
38_B	Blok 07	4,50	29,59	24,64	19,21	29,48
38_C	Blok 07	7,50	30,44	25,47	20,05	30,32
39_A	Blok 07	1,50	21,80	16,85	11,42	21,69
39_B	Blok 07	4,50	22,58	17,57	12,16	22,44
39_C	Blok 07	7,50	24,48	19,45	14,06	24,34
40_A	Blok 07	1,50	29,40	24,47	19,03	29,29
40_B	Blok 07	4,50	30,64	25,69	20,27	30,53
40_C	Blok 07	7,50	31,55	26,58	21,16	31,43
41_A	Blok 08	1,50	16,31	11,22	5,85	16,15
41_B	Blok 08	4,50	18,21	13,17	7,77	18,06
41_C	Blok 08	7,50	16,31	11,22	5,85	16,15
42_A	Blok 08	1,50	16,70	11,61	6,24	16,54
42_B	Blok 08	4,50	17,08	11,97	6,61	16,91
42_C	Blok 08	7,50	17,37	12,27	6,90	17,20
43_A	Blok 08	1,50	27,63	22,68	17,25	27,52
43_B	Blok 08	4,50	28,78	23,80	18,38	28,65
43_C	Blok 08	7,50	30,02	25,03	19,62	29,89
44_A	Blok 08	1,50	23,97	19,00	13,58	23,85
44_B	Blok 08	4,50	25,17	20,17	14,76	25,04
44_C	Blok 08	7,50	27,01	22,01	16,60	26,88
45_A	Blok 08	1,50	27,62	22,67	17,24	27,51
45_B	Blok 08	4,50	28,97	24,00	18,58	28,85
45_C	Blok 08	7,50	29,54	24,55	19,13	29,41
46_A	Blok 08	1,50	11,86	6,75	1,39	11,69
46_B	Blok 08	4,50	13,83	8,71	3,35	13,66
46_C	Blok 08	7,50	17,45	12,39	7,01	17,30
47_A	Blok 08	1,50	20,21	15,19	9,79	20,07
47_B	Blok 08	4,50	20,64	15,59	10,21	20,49
47_C	Blok 08	7,50	17,13	12,02	6,66	16,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Zuid Schalkwijkerweg
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 08	1,50	26,03	21,07	15,64	25,91
48_B	Blok 08	4,50	27,23	22,24	16,83	27,10
48_C	Blok 08	7,50	28,80	23,81	18,40	28,67
49_A	Blok 09	1,50	21,22	16,28	10,85	21,11
49_B	Blok 09	4,50	22,48	17,52	12,10	22,36
49_C	Blok 09	7,50	23,72	18,75	13,33	23,60
50_A	Blok 09	1,50	29,47	24,52	19,09	29,36
50_B	Blok 09	4,50	31,22	26,23	20,82	31,09
50_C	Blok 09	7,50	32,33	27,33	21,93	32,20
51_A	Blok 09	1,50	35,72	30,79	25,35	35,61
51_B	Blok 09	4,50	37,66	32,70	27,28	37,54
51_C	Blok 09	7,50	38,24	33,26	27,85	38,12
52_A	Blok 09	1,50	32,26	27,33	21,89	32,15
52_B	Blok 09	4,50	33,91	28,96	23,53	33,80
52_C	Blok 09	7,50	34,85	29,87	24,45	34,72
53_A	Blok 09	1,50	33,57	28,64	23,20	33,46
53_B	Blok 09	4,50	35,45	30,49	25,07	35,33
53_C	Blok 09	7,50	36,12	31,14	25,72	35,99
54_A	Blok 10	1,50	29,46	24,51	19,08	29,35
54_B	Blok 10	4,50	31,01	26,04	20,62	30,89
54_C	Blok 10	7,50	32,42	27,43	22,02	32,29
55_A	Blok 10	1,50	31,38	26,43	21,00	31,27
55_B	Blok 10	4,50	33,11	28,12	22,71	32,98
55_C	Blok 10	7,50	34,40	29,40	23,99	34,27
56_A	Blok 10	1,50	17,67	12,61	7,22	17,51
56_B	Blok 10	4,50	19,12	14,05	8,67	18,96
56_C	Blok 10	7,50	21,31	16,30	10,89	21,17
57_A	Blok 10	1,50	21,39	16,46	11,02	21,28
57_B	Blok 10	4,50	22,58	17,61	12,19	22,46
57_C	Blok 10	7,50	23,78	18,79	13,38	23,65
58_A	Blok 11	1,50	35,39	30,43	25,00	35,27
58_B	Blok 11	4,50	37,30	32,31	26,90	37,17
58_C	Blok 11	7,50	37,63	32,63	27,22	37,50
59_A	Blok 11	1,50	32,27	27,32	21,89	32,16
59_B	Blok 11	4,50	34,11	29,13	23,71	33,98
59_C	Blok 11	7,50	34,80	29,80	24,39	34,67
60_A	Blok 11	1,50	25,21	20,27	14,84	25,10
60_B	Blok 11	4,50	26,93	21,96	16,54	26,81
60_C	Blok 11	7,50	28,55	23,55	18,14	28,42
61_A	Blok 11	1,50	24,25	19,27	13,86	24,13
61_B	Blok 11	4,50	24,65	19,63	14,23	24,51
61_C	Blok 11	7,50	25,52	20,50	15,10	25,38
62_A	Blok 12	1,50	41,42	36,41	31,01	41,29
62_B	Blok 12	4,50	42,15	37,12	31,73	42,01
62_C	Blok 12	7,50	42,12	37,08	31,69	41,97
63_A	Blok 12	1,50	25,84	20,86	15,44	25,71
63_B	Blok 12	4,50	22,34	17,31	11,91	22,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 12	7,50	19,22	14,23	8,81	19,09
	64_A	Blok 12	1,50	42,94	37,95	32,54	42,81
	64_B	Blok 12	4,50	43,39	38,37	32,97	43,25
	64_C	Blok 12	7,50	43,19	38,16	32,77	43,05
	65_A	Blok 12	1,50	26,42	21,46	16,03	26,30
	65_B	Blok 12	4,50	28,33	23,33	17,92	28,20
	65_C	Blok 12	7,50	29,19	24,17	18,77	29,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

9-5-2018 16:35:51

