



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

BOTERSTRAAT TE VARSSEVELD



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Boterstraat te Varsseveld

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	7424.004
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	28 mei 2020
Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 8591 AS Boxmeer 0485 – 581818 boxmeer@econsultancy.nl
Opsteller	S.D.F. Slange, MSc
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	ing. M. de Loos
Paraaf	 1550

INHOUDSOPGAVE

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

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

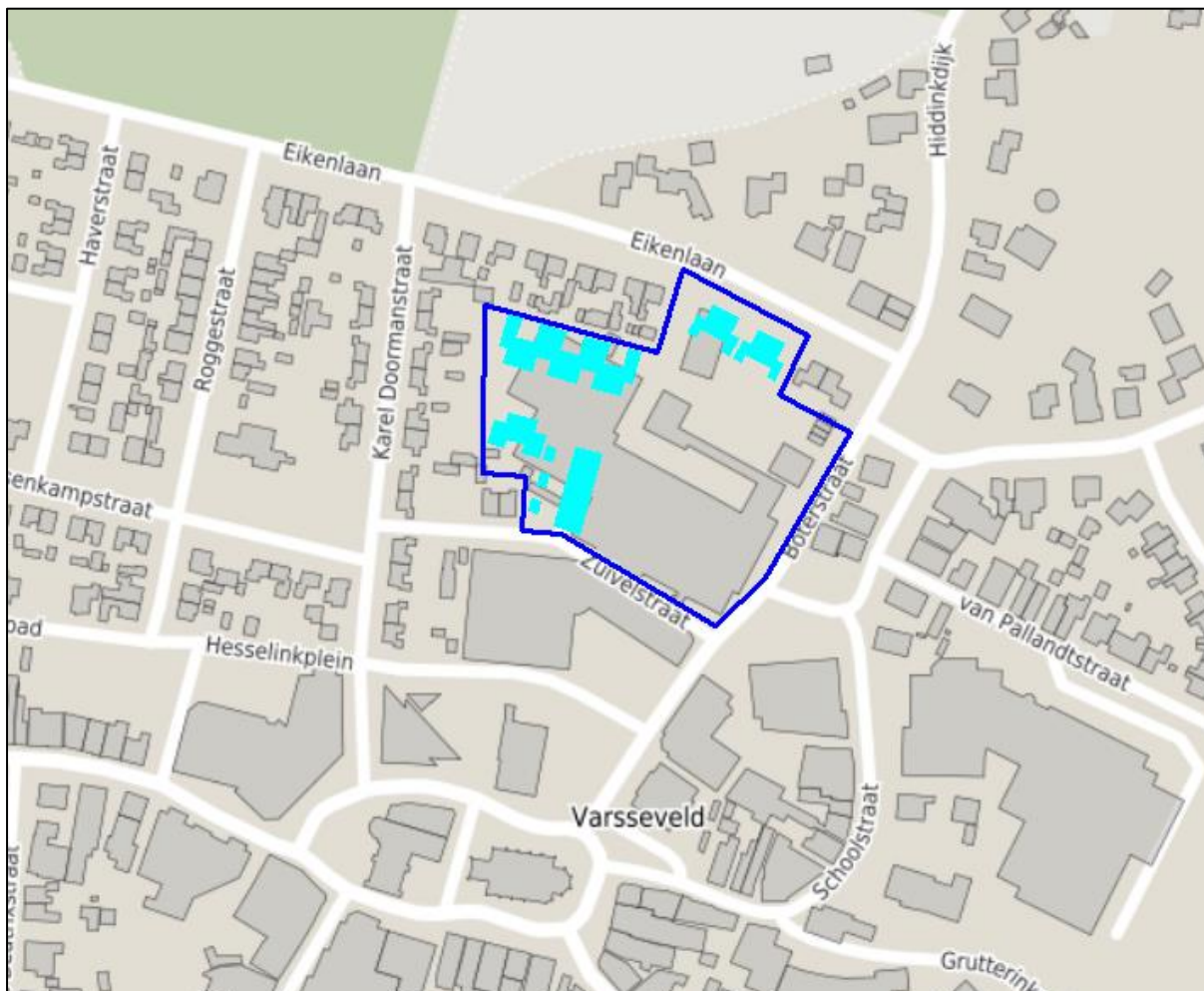
Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 18 nieuwbouwwoningen op het terrein van de voormalige zuivelfabriek te Varsseveld. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn niet gelegen in een geluidszone van een weg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Boterstraat, Zuivelstraat, Eikenlaan, Hiddinkdijk, Karel Doormanstraat, Lichtenvoordseweg, Schoolstraat, van Pallandstraat en een ‘nieuwe weg’ binnen het plangebied, die de Eikenlaan met de Zuivelstraat verbindt en een doodlopende arm naar het westen heeft) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

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

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De geluidsbelasting op bestaande woningen als gevolg van de nieuw te realiseren weg voldoet eveneens aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 18 nieuwbouwwoningen op het terrein van de voormalige zuivelfabriek te Varsseveld. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn niet gelegen in een geluidszone van een weg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Boterstraat, Zuivelstraat, Eikenlaan, Hiddinkdijk, Karel Doormanstraat, Lichtenvoordseweg, Schoolstraat, van Pallandstraat en een ‘nieuwe weg’ binnen het plangebied, die de Eikenlaan met de Zuivelstraat verbindt en een doodlopende arm naar het westen heeft) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming 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 gemeente Oude IJsselstreek, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaai.

2.1 Wet geluidhinder

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

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

Bij een relevante 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 Varsseveld.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Boterstraat	-	48	-
Zuivelstraat	-	48	-
Eikenlaan	-	48	-
Hiddinkdijk	-	48	-
Karel Doormanstraat	-	48	-
Lichtenvoordseweg	-	48	-
Schoolstraat	-	48	-
van Pallandstraat	-	48	-
nieuwe weg tussen Zuivelstraat en Eikenlaan	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Boterstraat zijn afkomstig van verkeerstellingen van de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeerstellingen van de wegen zijn in 2012 verricht, voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2030 is een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd. De voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op standaardverdelingen¹.

Van de Zuivelstraat, Karel Doormanstraat en de ‘nieuwe weg’ zijn geen intensiteiten bekend. Voor de etmaalintensiteiten voor de Zuivelstraat en de Karel Doormanstraat is een verkeersintensiteit van 250 gehanteerd met de verdeling van een buurtverzamelstraat. De etmaalintensiteit van de nieuwe weg is gebaseerd op een verkeersgeneratieberekening van Mobycon², gemaakt in opdracht van de opdrachtgever. De gecombineerde etmaalintensiteit van de woningen en de supermarkt bedraagt 2.036. Bij de verdeling van voertuigen is rekening gehouden met de openingstijden van de supermarkt, omdat de verkeersaantrekende werking hiervan maatgevend is voor de totale intensiteit. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

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



Figuur 3.1 locatie nieuwbouwwoningen met toetspunten

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

2 Verkeerskundig onderzoek supermarkt en woningbouw Boterstraat Varsseveld, 16 juli 2019, 6163-M-E

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 5.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning voor de wegen die een geluidsbelasting hoger dan 38 veroorzaken beknopt in tabel 4.1 weergegeven. Omdat de ‘nieuwe weg’ ook daadwerkelijk een nieuwe weg betreft, is ook de geluidsbelasting als gevolg van deze weg op de bestaande woning Eikenlaan 13 weergegeven. De geluidsbelasting op overige bestaande woningen voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

adres	Boterstraat	Eikenlaan	Schoolstraat	Zuivelstraat	nieuwe weg
woning 1	22	24	24	30	39
woning 2	26	25	23	30	39
woning 3	25	30	30	24	41
woning 4	26	31	32	22	41
woning 5	29	30	33	24	42
woning 6	30	30	32	27	42
woning 7	32	32	33	30	44
woning 8	32	33	33	31	46
woning 9	31	45	29	29	45
woning 10	31	45	30	29	42
woning 11	33	45	31	29	39
woning 12	35	45	32	28	38
woning 13	36	28	38	35	47
woning 14	37	28	39	35	47
woning 15	37	26	39	36	47
woning 16	38	26	39	38	47
woning 17	38	25	39	39	47
woning 18	38	26	39	45	47
Eikenlaan 13	-	-	-	-	48

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen voldoet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De geluidsbelasting op bestaande woningen als gevolg van de nieuw te realiseren weg voldoet eveneens aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

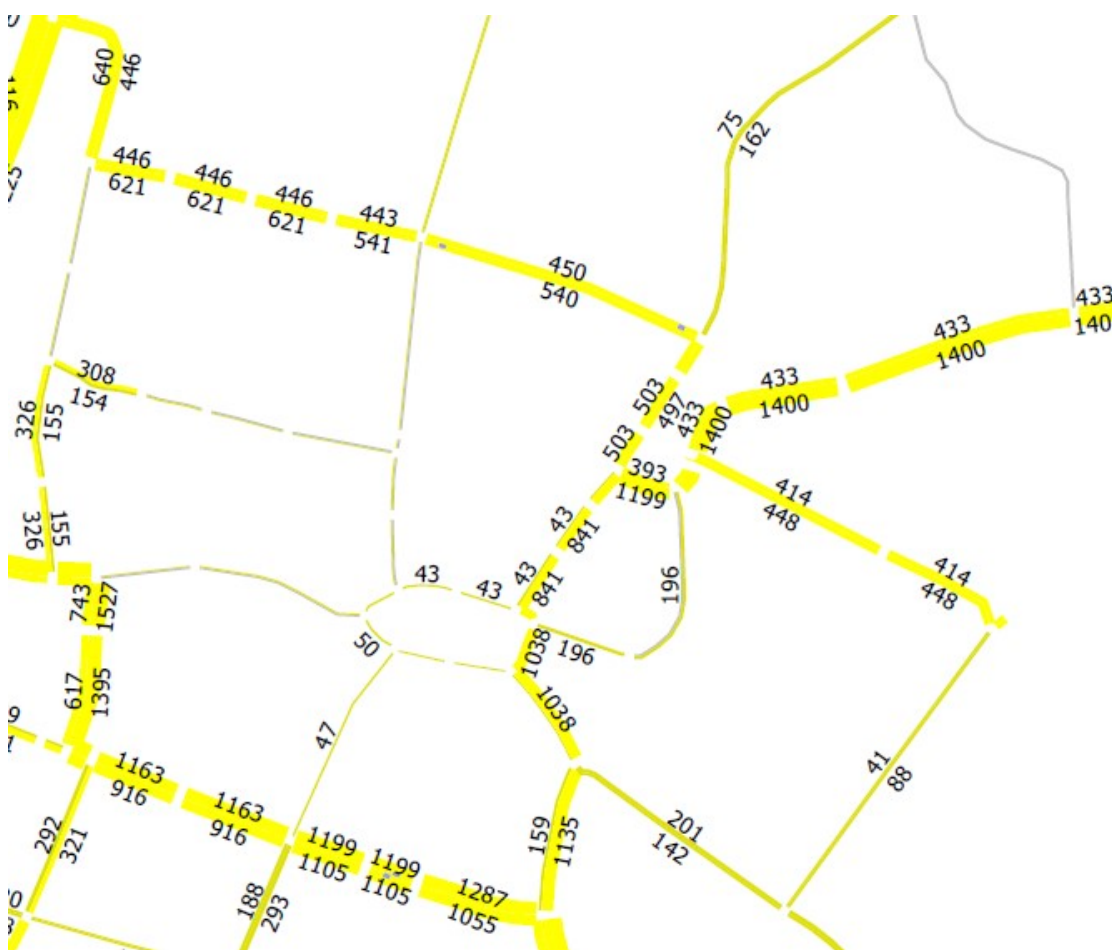
Van Stieber, Jeroen
Naar Econsultancy, Sebastiaan Slange
Cc
Onderwerp RE: Verzoek om gegevens

dinsdag 09-07-2019 21:11

Beste Sebastiaan,

Excuses voor mijn late reactie, we zijn helaas al een tijdje onderbezett op Verkeer.

Hieronder een uitsnede van het verkeersmodel (basisjaar 2012). Alleen voor de Boterstraat, Eikenlaan, Hiddinkdijk, Lichtenvoordseweg, Schoolstraat (noordelijk deel) en Van Pallandstraat (1^e wegvak tot aan sporthal) lijken deze intensiteiten me enigszins correct.



Verder heb ik alleen tellingen voor de Eikenlaan (2012) en de Roggestraat (2014). Deze heb ik bijgevoegd.

Wat betreft autonome groei hanteren we binnen de kom vaak 1% per jaar. De wegdektypen en snelheden zijn als volgt:

Boterstraat: asfalt, 30

Zuivelstraat: betonstraatstenen, 30

Eikenlaan: asfalt, 30

Hiddinkdijk: asfalt, 30

Karel Doormanstraat: betonstraatstenen, 30

Lichtenvoordseweg: asfalt, 30 bibeko

Schoolstraat: gedeeltelijk asfalt, gedeeltelijk betonstraatstenen, 30

Zelhemsevoetpad: betonstraatstenen, 30

Kerkplein: betonstraatstenen, 30

Borchgraven: betonstraatstenen, 30

Van Pallandstraat: gebakken klinkers, 30

Roggestraat: betonstraatstenen, 30

Mochten er aanvullende tellingen gewenst zijn voor een goede akoestische beoordeling, dan kan de initiatiefnemer die tegen vergoeding van kosten aanvragen via onze projectmanager centrum Varsseveld (Gerben van der Steen).

Met vriendelijke groet,

Jeroen Stieber

Adviseur Ruimtelijke Ordening en Verkeer & Vervoer

Gemeente Oude IJsselstreek
Postbus 42

7080 AA Gendringen
Tel: (0315) 292 292

www.oude-ijselstreek.nl

Van: Econsultancy, Sebastiaan Slange [mailto:S.Slange@econsultancy.nl]

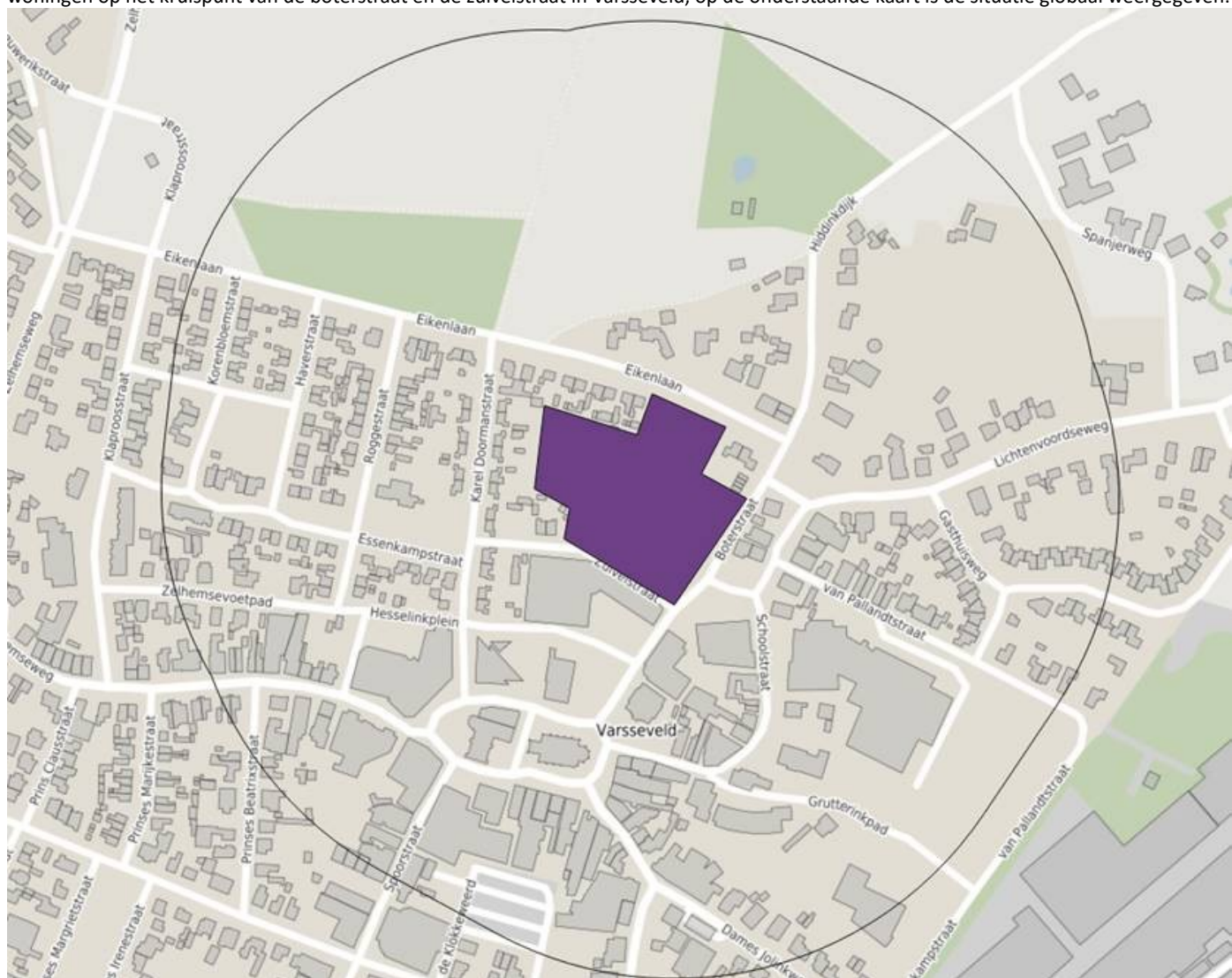
Verzonden: woensdag 19 juni 2019 10:40

Aan: Stieber, Jeroen <J.Stieber@oude-ijselstreek.nl>

Onderwerp: Verzoek om gegevens

Geachte heer Stieber, beste Jeroen,

Wij zijn gevraagd akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uit te voeren voor de realisatie van een supermarkt met daarboven een aantal woningen op het kruispunt van de boterstraat en de zuivelstraat in Varsseveld, op de onderstaande kaart is de situatie globaal weergegeven.



Voor het onderzoek achten wij de volgende wegen relevant:

- Boterstraat
- Zuivelstraat
- Eikenlaan
- Hiddinkdijk
- Karel Doormanstraat
- Lichtenvoordseweg
- Schoolstraat
- Zelhemsevoetpad
- Kerkplein
- Borchgraven
- Van Pallandtstraat
- Roggestraat

Graag ontvang ik een uitsnede van het verkeersmodel, bij voorkeur in shape-file.

Mocht dit niet mogelijk zijn dan ontvang ik voor de bovengenoemde wegen graag de volgende informatie volgens het Reken- en Meetvoorschrift Geluid (2012):

- Verkeersintensiteiten (bij voorkeur weekdaggemiddelden voor het jaar 2029);

- Verdeling van de etmaalintensiteit naar de voertuigcategorieën (licht/middel/zwaar) en de verdeling van de periode (dag/avond/nacht, 7.00-19.00/19.00-23.00/23.00-7.00);
- Maximumsnelheid van de weg;
- Wegdektype van de weg.

Indien noodzakelijk ontvang ik ook graag informatie over de te hanteren groeipercentages voor de autonome groei op het wegdek.

Mocht u vragen of opmerkingen hebben, dan verneem ik dat graag van u. Ik hoop zo spoedig mogelijk van u te horen.

Vriendelijke groet,

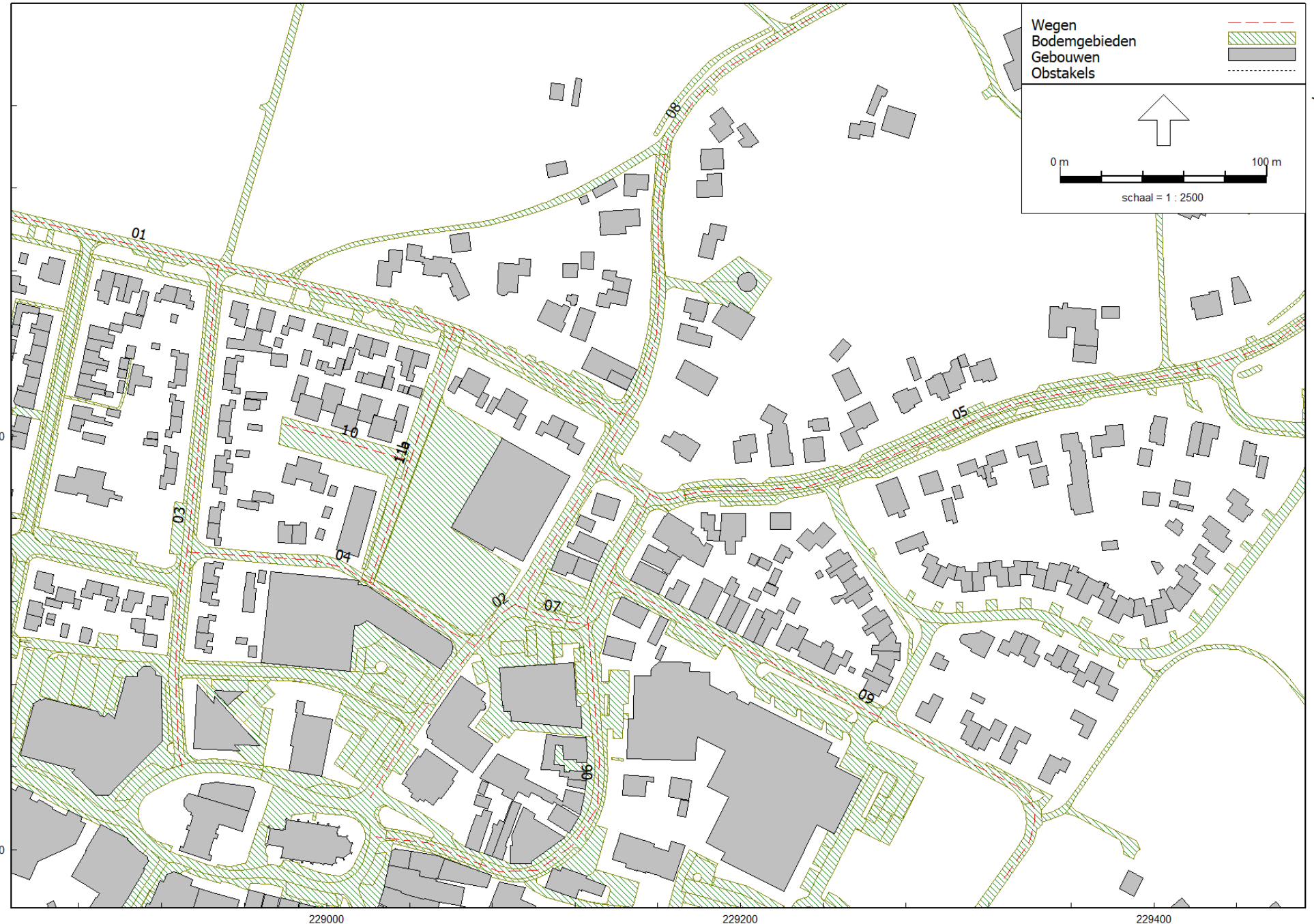
Sebastiaan Slange
Projectleider geluid
en omgeving

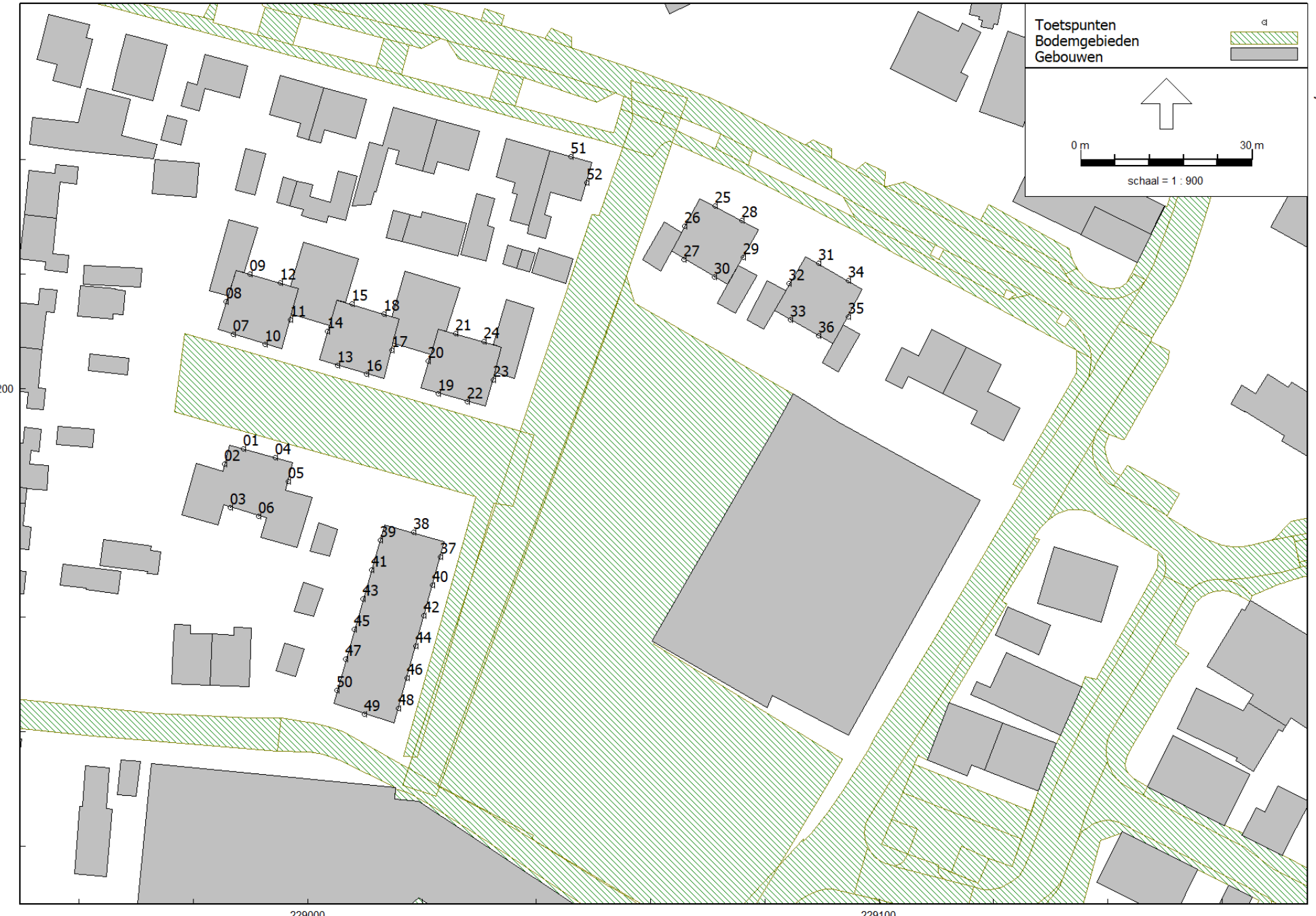
[Enthousiaste vakmensen gezocht! klik op deze link](#)

Heinz
Moormannstraat 1b
5831 AS Boxmeer



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel





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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))
02		Boterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
04		Zuivelstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30
01		Eikenlaan	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
08		Hiddinkdijk	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
03		Karel Doormanstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30
05		Lichtenvoordseweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
06		Schoolstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
07		Schoolstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
09		van Pallandstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30
10	nieuwe weg	nieuwe weg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30
11	nieuwe weg	nieuwe weg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30

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

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
02	30	30	30	30	30	30	30	1196,00	6,70	2,70
04	30	30	30	30	30	30	30	250,00	7,00	2,60
01	30	30	30	30	30	30	30	1184,00	7,00	2,60
08	30	30	30	30	30	30	30	283,00	6,70	2,70
03	30	30	30	30	30	30	30	250,00	7,00	2,60
05	30	30	30	30	30	30	30	2193,00	6,70	2,70
06	30	30	30	30	30	30	30	2193,00	6,70	2,70
07	30	30	30	30	30	30	30	2193,00	6,70	2,70
09	30	30	30	30	30	30	30	1031,00	7,00	2,60
10	30	30	30	30	30	30	30	144,00	7,00	2,60
11	30	30	30	30	30	30	30	2036,00	7,00	2,60

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

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
02	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
04	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
01	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
08	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
03	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
05	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
06	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
07	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
09	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
10	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
11	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
01	woning 1	228988,78	440189,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
02	woning 1	228985,41	440186,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
03	woning 1	228986,48	440179,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
04	woning 2	228994,35	440187,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
05	woning 2	228996,61	440183,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
06	woning 2	228991,37	440177,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
07	woning 3	228986,98	440209,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
08	woning 3	228985,65	440215,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
09	woning 3	228989,85	440220,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
10	woning 4	228992,53	440207,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
11	woning 4	228996,95	440211,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
12	woning 4	228995,16	440218,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
13	woning 5	229005,18	440204,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
14	woning 5	229003,39	440209,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
15	woning 5	229007,68	440214,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
16	woning 6	229010,25	440202,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
17	woning 6	229014,74	440206,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
18	woning 6	229013,28	440213,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
19	woning 7	229022,86	440199,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
20	woning 7	229021,08	440204,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
21	woning 7	229025,83	440209,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
22	woning 8	229027,85	440197,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
23	woning 8	229032,46	440201,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
24	woning 8	229030,78	440208,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
25	woning 9	229071,33	440231,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
26	woning 9	229065,92	440228,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
27	woning 9	229065,85	440222,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
28	woning 10	229075,98	440229,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
29	woning 10	229076,26	440222,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
30	woning 10	229071,15	440219,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
31	woning 11	229089,35	440221,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
32	woning 11	229084,25	440218,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
33	woning 11	229084,43	440212,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
34	woning 12	229094,62	440218,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
35	woning 12	229094,54	440212,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
36	woning 12	229089,40	440209,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
37	woning 13	229023,18	440170,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
38	woning 13	229018,52	440174,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
39	woning 13	229012,64	440173,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
40	woning 14	229021,79	440165,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
41	woning 14	229011,14	440168,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
42	woning 15	229020,34	440160,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
43	woning 15	229009,68	440163,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
44	woning 16	229018,87	440154,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
45	woning 16	229008,15	440157,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
46	woning 17	229017,32	440149,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
47	woning 17	229006,65	440152,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
48	woning 18	229015,87	440144,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
49	woning 18	229009,95	440143,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
50	woning 18	229005,09	440147,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte E	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

Model: uitgangspunt
 D2 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b5174656a-	waterloop	0,00
b51815e75-	waterloop	0,00
b35481c62-	watervlakte	0,00
b518ef2e1-	waterloop	0,00
b5177e84f-	waterloop	0,00
b519645e1-	waterloop	0,00
b517cc9f4-	waterloop	0,00
b5153976b-	waterloop	0,00
b518dba39-	greppel, droge sloot	0,00
b518974e1-	waterloop	0,00
b2e4caa34-	voetpad	0,00
b2085de99-	inrit	0,00
bc223ca33-	fietspad	0,00
b8a0fd7a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4509cc-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4509cd-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2739856-	voetpad	0,00
bc27ebb24-	inrit	0,00
b7f161f5f-	voetpad	0,00
b2e3ea045-	parkeervlak	0,00
b2e41ae81-	rijbaan lokale weg	0,00
be62c6f3e-	voetpad	0,00
bb83e6336-	voetpad	0,00
b8a046635-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a11856d-	rijbaan lokale weg	0,00
bb0489bc3-	parkeervlak	0,00
bb049110c-	voetpad	0,00
b8a0996a4-	voetpad	0,00
b2e4d94da-	voetpad	0,00
b2e41120c-	voetpad	0,00
b2e407598-	inrit	0,00
b2e3be155-	parkeervlak	0,00
blbf90e5c-	rijbaan lokale weg	0,00
bb048e9f3-	voetpad	0,00
bc22e519f-	inrit	0,00
b2e41875b-	parkeervlak	0,00
b41dad990-	parkeervlak	0,00
bc245f7c0-	inrit	0,00
b41db00ab-	rijbaan lokale weg	0,00
bc28f84da-	inrit	0,00
bc2631cd3-	inrit	0,00
b2e472c5a-	inrit	0,00
b2e3ca4e3-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3f3cba-	voetpad	0,00
b2e51653a-	voetpad	0,00
b2e45f379-	voetpad	0,00
b2e54c087-	voetpad	0,00
b5acf05e7-	parkeervlak	0,00
b2e461a94-	voetpad	0,00
b2e4ad5dc-	parkeervlak	0,00
bc2760899-	voetpad	0,00
b2e4cf868-	inrit	0,00
b2e50efeee-	inrit	0,00
b2e5842f6-	voetpad	0,00
bc22354f6-	parkeervlak	0,00
b2e430d64-	inrit	0,00
b2e5228ce-	parkeervlak	0,00
bc27d5c6e-	inrit	0,00
b2e5535de-	rijbaan lokale weg	0,00
bc24c6114-	parkeervlak	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2e56e406-	voetpad	0,00
bc25e6263-	voetpad	0,00
b2e56207f-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3c086d-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e562084-	parkeervlak	0,00
b2e4c5bf4-	voetpad	0,00
b2e57cda7-	voetpad	0,00
b2e586a0e-	parkeervlak	0,00
bb83f9bd6-	parkeervlak	0,00
b2e45570c-	parkeervlak	0,00
b41db4ed2-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4c0ebe-	inrit	0,00
b41e40109-	voetpad	0,00
bc274f710-	voetpad	0,00
b2e3c0866-	parkeervlak	0,00
b2e44e2ba-	parkeervlak	0,00
b2e573238-	rijbaan lokale weg	0,00
b208987e0-	parkeervlak	0,00
b2e56479b-	parkeervlak	0,00
b2e57f4c6-	parkeervlak	0,00
b2e4d1f88-	voetpad	0,00
bc22131d6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3db6a5-	voetpad	0,00
b7f158305-	parkeervlak	0,00
bc26714e0-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f15f84d-	parkeervlak	0,00
b2e3f63df-	voetpad	0,00
b8a15f282-	voetpad	0,00
b2086a215-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f164675-	parkeervlak	0,00
bb0489bc8-	voetpad	0,00
b20891292-	inrit	0,00
b2e41d49d-	inrit	0,00
bb048e9f5-	fietspad	0,00
b8a0a0be0-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e42e64d-	voetpad	0,00
b2e444645-	voetpad	0,00
b2e4f1bcc-	voetpad	0,00
b2e455706-	parkeervlak	0,00
bca7c85d0-	parkeervlak	0,00
b2e468fe3-	voetpad	0,00
b2e41d495-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e477a92-	parkeervlak	0,00
bc272fc02-	fietspad	0,00
b2e4ef4b0-	voetpad	0,00
bc28a5430-	parkeervlak	0,00
b7f15aa1c-	rijbaan lokale weg	0,00
b208653e3-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e47536f-	parkeervlak	0,00
bc24f4694-	rijbaan lokale weg	0,00
bc28b3eaa-	parkeervlak	0,00
b2e3c7dbf-	parkeervlak	0,00
b2e3d414d-	inrit	0,00
b7f164679-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e446d5d-	voetpad	0,00
bc2605e67-	voetpad	0,00
b8a046634-	rijbaan lokale weg	0,00
b5ace90af-	voetpad	0,00
b2e3f15a4-	inrit	0,00
bb0482684-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b3ef1f089-	voetpad	0,00
bc2481add-	rijbaan lokale weg	0,00
bc274a8e6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e50a1c2-	inrit	0,00
b2e468fdf-	voetpad	0,00
bc2538cce-	inrit	0,00
b8a0a32f3-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0fb091-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e5695d1-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e56bcec-	voetpad	0,00
b1bf90e58-	parkeervlak	0,00
b2e446d63-	parkeervlak	0,00
b7f1694a7-	parkeervlak	0,00
bc23ecc12-	voetpad	0,00
bc28c9e60-	voetpad	0,00
b2e43f80b-	parkeervlak	0,00
bc23863c7-	parkeervlak	0,00
b2e472c4f-	voetpad	0,00
b1963209e-	inrit	0,00
b2e48d97d-	voetpad	0,00
b7f15f84c-	voetpad	0,00
b2e4c5bf3-	voetpad	0,00
b2e47c8c4-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2418b78-	parkeervlak	0,00
b2e50a1bf-	voetpad	0,00
bc3f524f3-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f1694a8-	parkeervlak	0,00
b8a0ffeb7-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d95ea43-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e48653a-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4e5856-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e409cbd-	parkeervlak	0,00
b2e58912a-	parkeervlak	0,00
b2e566eb6-	voetpad	0,00
bc21b3ebe-	fietspad	0,00
b2e4dbbec-	rijbaan lokale weg	0,00
bc25adf95-	voetpad	0,00
b1bf90e59-	parkeervlak	0,00
b41db00a9-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e5228d1-	parkeervlak	0,00
b2e53fd14-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e499d08-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e42e645-	voetpad	0,00
b55753b3b-	parkeervlak	0,00
b2e5228d3-	parkeervlak	0,00
b2e499d0d-	voetpad	0,00
b2e4641ab-	voetpad	0,00
b2e47a1af-	voetpad	0,00
b2e56e401-	parkeervlak	0,00
b2e4b996d-	inrit	0,00
b2e57cdac-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e53d5f4-	inrit	0,00
b2e4ef4ae-	voetpad	0,00
bc255d6fc-	parkeervlak	0,00
b2e529e21-	parkeervlak	0,00
bb83f74c0-	parkeervlak	0,00
b2e4e0a24-	rijbaan lokale weg	0,00
bc283769d-	parkeervlak	0,00
bc21c9e74-	inrit	0,00
b76cb2ae2-	parkeervlak	0,00

Model: uitgangspunt
 D2 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b76cb51f6-	parkeervlak	0,00
bb83f9bd5-	parkeervlak	0,00
b2e4aaec3-	inrit	0,00
b2e3db6a3-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4caa2d-	voetpad	0,00
bc27a9cff-	parkeervlak	0,00
b2e3f8af3-	voetpad	0,00
b2e4fb831-	voetpad	0,00
b2e3fd932-	inrit	0,00
b2e50efed-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e416040-	voetpad	0,00
b2e51da96-	inrit	0,00
bc28dfe0f-	voetpad	0,00
b078a1fc1-	voetpad	0,00
b2e524fed-	voetpad	0,00
b2e57a68a-	voetpad	0,00
b2e55ab2c-	inrit	0,00
b2e409cbb-	voetpad	0,00
bb83eff8b-	parkeervlak	0,00
bc288f478-	inrit	0,00
b2e566ebc-	voetpad	0,00
b2e44463d-	parkeervlak	0,00
b2e416043-	parkeervlak	0,00
b2e4e7f6c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4b4b2f-	parkeervlak	0,00
b2e53fd12-	voetpad	0,00
b2e455708-	voetpad	0,00
b2e56bce7-	voetpad	0,00
b2e46de17-	parkeervlak	0,00
b7f158306-	voetpad	0,00
b2e55840d-	voetpad	0,00
b2e45f378-	voetpad	0,00
b2e58b84a-	voetpad	0,00
bc21ec194-	inrit	0,00
bb83f74bf-	voetpad	0,00
b8a080ff0-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e40c3d8-	voetpad	0,00
b8a17a04e-	voetpad	0,00
b2e44947e-	voetpad	0,00
b2e41fb6-	voetpad	0,00
b8a088523-	rijbaan lokale weg	0,00
bb83e3c20-	parkeervlak	0,00
b8a0b1d5d-	rijbaan lokale weg	0,00
bb048e9f9-	voetpad	0,00
b2e4afcfff-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4d1f83-	rijbaan lokale weg	0,00
b5574c5fe-	parkeervlak	0,00
b2e51170e-	parkeervlak	0,00
b8a0b929a-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0c2edd-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3d1a37-	rijbaan lokale weg	0,00
bc26da443-	parkeervlak	0,00
b2e3fd928-	voetpad	0,00
b2e4cf865-	parkeervlak	0,00
b2e5201ab-	voetpad	0,00
b2e53fd0c-	voetpad	0,00
b2e570b1c-	voetpad	0,00
b2e409cba-	voetpad	0,00
b5574ed14-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2703c97-	parkeervlak	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc27b123c-	inrit	0,00
b2e4249f0-	voetpad	0,00
bb0493829-	parkeervlak	0,00
b5acf05e8-	voetpad	0,00
b2e3d1a33-	inrit	0,00
b2e4d94d3-	voetpad	0,00
bc3f54c04-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f15830a-	parkeervlak	0,00
bc271c361-	voetpad	0,00
b7f16e2d6-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2762fb0-	inrit	0,00
b2e3c2f87-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3f15a2-	voetpad	0,00
b2e45a541-	inrit	0,00
b2e4975ef-	parkeervlak	0,00
b2e44947f-	voetpad	0,00
b2e4e0a22-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0e78f9-	voetpad	0,00
bc22e2a8d-	parkeervlak	0,00
b2e4de309-	inrit	0,00
b2e49eb40-	voetpad	0,00
b2e470532-	rijbaan lokale weg	0,00
b41db00a8-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e586a10-	fietspad	0,00
b2e3f8afa-	voetpad	0,00
b2e3f8af9-	voetpad	0,00
b8a152f21-	voetpad	0,00
b41db4ed4-	voetpad	0,00
b2e483e17-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ef1a25b-	parkeervlak	0,00
bc23bbf7f-	rijbaan lokale weg	0,00
bb83e3c22-	parkeervlak	0,00
bc244990c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e49009e-	voetpad	0,00
bc2489019-	parkeervlak	0,00
b5ace699b-	parkeervlak	0,00
b2e4ef4ab-	voetpad	0,00
bc282b333-	parkeervlak	0,00
bc2701583-	voetpad	0,00
b2e4e7f67-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4e7f67-	rijbaan lokale weg	0,00
bc24645ea-	rijbaan lokale weg	0,00
bc25588d6-	rijbaan lokale weg	0,00
bc257abef-	voetpad	0,00
b2e4ef4af-	voetpad	0,00
bc25b54d2-	voetpad	0,00
b2e4caa32-	voetpad	0,00
b2e42e64f-	voetpad	0,00
b41dad98f-	parkeervlak	0,00
b41dad992-	voetpad	0,00
b2e3ec75e-	inrit	0,00
b2e5388bf-	parkeervlak	0,00
b208939ae-	parkeervlak	0,00
b2e47alaa-	inrit	0,00
b2e4222d1-	voetpad	0,00
b2e475375-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e586a11-	fietspad	0,00
bb83e8a4a-	parkeervlak	0,00
b2e529e22-	parkeervlak	0,00
b20862cc9-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2e41ae82-	voetpad	0,00
b2e50eff4-	voetpad	0,00
blbf95c88-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4bc082-	parkeervlak	0,00
b2e589135-	voetpad	0,00
bc21ac982-	parkeervlak	0,00
b2e4caa30-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3c569e-	inrit	0,00
b2e51da91-	parkeervlak	0,00
bc290e393-	voetpad	0,00
bc24841ee-	inrit	0,00
b7f166d93-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4509cf-	inrit	0,00
bb83eff8a-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4be7a1-	inrit	0,00
b5aceded6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e43a9d4-	parkeervlak	0,00
b7d95c332-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4b996a-	voetpad	0,00
b5ace1b75-	voetpad	0,00
b2e3fd92d-	inrit	0,00
b2e5201b2-	inrit	0,00
b2e3c2f86-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4d1f82-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e446d5f-	parkeervlak	0,00
b2e4dbbf5-	parkeervlak	0,00
b7f15d136-	parkeervlak	0,00
b41db00ac-	rijbaan lokale weg	0,00
b078ae243-	voetpad	0,00
b078b3084-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3f8af4-	voetpad	0,00
bc243d5a9-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2676309-	voetpad	0,00
b2e57f4c5-	voetpad	0,00
b2e4b2410-	rijbaan lokale weg	0,00
bc21af098-	voetpad	0,00
bc2778f60-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e44e2b0-	parkeervlak	0,00
b2e4641b1-	voetpad	0,00
b2e4a1261-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3d4154-	inrit	0,00
b2e4d469c-	voetpad	0,00
bc262325b-	inrit	0,00
b7f16467c-	parkeervlak	0,00
b2e4668c7-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4b4b30-	parkeervlak	0,00
b078a1fc5-	fietspad	0,00
b2e51da93-	voetpad	0,00
b2e3eee82-	inrit	0,00
b2e53fd15-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f15aa1d-	voetpad	0,00
bc22d8e3b-	parkeervlak	0,00
bb83eff86-	parkeervlak	0,00
b2e4e313b-	voetpad	0,00
b2e524fef-	parkeervlak	0,00
b82505696-	parkeervlak	0,00
b2e589133-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2806907-	rijbaan lokale weg	0,00
bb83e8a4b-	parkeervlak	0,00
b96ccac2d-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc272d4f0-	voetpad	0,00
bc28fd203-	voetpad	0,00
b2086f043-	parkeervlak	0,00
b2088c467-	inrit	0,00
b2e4249eb-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f16bbc0-	fietspad	0,00
b41dad993-	voetpad	0,00
b2e4a608d-	parkeervlak	0,00
b20862cca-	rijbaan lokale weg	0,00
bc277dd89-	voetpad	0,00
bc27f5777-	rijbaan lokale weg	0,00
b55756252-	parkeervlak	0,00
bb83eff89-	parkeervlak	0,00
b2e55f968-	voetpad	0,00
b2e52ec56-	voetpad	0,00
bc24eab44-	voetpad	0,00
bc2461ed8-	voetpad	0,00
b2e575956-	voetpad	0,00
b2e4f6a01-	parkeervlak	0,00
b2e4d6dbd-	voetpad	0,00
b208653e2-	voetpad	0,00
b20887633-	inrit	0,00
b2e3c56a5-	voetpad	0,00
b2e3f3cb8-	voetpad	0,00
b2e41875f-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4249ea-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a08ac36-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e43a9d8-	voetpad	0,00
b2e4509d4-	voetpad	0,00
b2e4222d2-	voetpad	0,00
b2e468fdc-	parkeervlak	0,00
b2e43f80d-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3c086f-	parkeervlak	0,00
b2e49009a-	inrit	0,00
b2e40eaf7-	parkeervlak	0,00
b2e402761-	voetpad	0,00
b2e4cf860-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e48b268-	inrit	0,00
bc258bc7d-	fietspad	0,00
b2e5228cc-	inrit	0,00
b2e562082-	parkeervlak	0,00
b2e435ba4-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3fd92a-	voetpad	0,00
b2e494ed5-	parkeervlak	0,00
b2e4530ed-	parkeervlak	0,00
b2e53fd0b-	voetpad	0,00
b2e55ab25-	voetpad	0,00
b1bf90e5d-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e430d6d-	inrit	0,00
b2e53afd8-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e477a94-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ef1a258-	voetpad	0,00
b41db27be-	voetpad	0,00
b5aceb7c3-	rijbaan lokale weg	0,00
b76c955ea-	parkeervlak	0,00
bc23f4150-	inrit	0,00
b41db4ed5-	voetpad	0,00
b8a15a45c-	rijbaan lokale weg	0,00
bb04874ab-	rijbaan lokale weg	0,00
bc22a5994-	fietspad	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b2e433488-	voetpad	0,00
b8a0996a5-	voetpad	0,00
b8a115e5c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a15080e-	voetpad	0,00
bc25784da-	parkeervlak	0,00
b8a17c75f-	voetpad	0,00
bb048e9fa-	voetpad	0,00
bc21bb3fb-	inrit	0,00
bca7e339e-	voetpad	0,00
b90a27913-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e3f63e0-	voetpad	0,00
bc23ad508-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e44463f-	inrit	0,00
b2e527704-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2259f26-	rijbaan lokale weg	0,00
bc21a7b59-	voetpad	0,00
b8a0aa82c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0f626e-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e533a8b-	inrit	0,00
b2401065a-	voetpad	0,00
bc21f36d2-	voetpad	0,00
b2e4e5852-	parkeervlak	0,00
b2e4641b0-	voetpad	0,00
b2e531371-	voetpad	0,00
b2e4a1258-	voetpad	0,00
b41db27bf-	voetpad	0,00
b2e55840f-	inrit	0,00
bc244c01e-	parkeervlak	0,00
bb048c2dd-	voetpad	0,00
b2e3ca4e2-	inrit	0,00
b2e47efdf-	voetpad	0,00
b2e56479f-	parkeervlak	0,00
b24010656-	parkeervlak	0,00
b2e43a9e0-	inrit	0,00
b7f161f64-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2778f63-	fietspad	0,00
b2e4bc07f-	parkeervlak	0,00
bc2294806-	voetpad	0,00
b2e4c8313-	voetpad	0,00
b7f16bbb0-	parkeervlak	0,00
b2e589131-	inrit	0,00
b2e4d469b-	voetpad	0,00
b7f15d135-	parkeervlak	0,00
b2e41392b-	voetpad	0,00
b208605b1-	parkeervlak	0,00
b7f16467a-	parkeervlak	0,00
b7f166d8d-	parkeervlak	0,00
b2e4c5bef-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f166d92-	parkeervlak	0,00
bc24b2872-	voetpad	0,00
b7f15d133-	parkeervlak	0,00
b2e3f159f-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e507a9b-	rijbaan lokale weg	0,00
bc266517b-	inrit	0,00
b2e581bdc-	parkeervlak	0,00
b2e48d981-	voetpad	0,00
b8a12be01-	voetpad	0,00
bb0489bc5-	voetpad	0,00
bb048c2df-	voetpad	0,00
b2e477a90-	parkeervlak	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7f15d132-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e550ec2-	voetpad	0,00
bc27d0e46-	voetpad	0,00
b7f155bef-	parkeervlak	0,00
b2e578076-	parkeervlak	0,00
b2e4382b8-	voetpad	0,00
bc23c5bd1-	voetpad	0,00
bc25bf124-	inrit	0,00
bb83e8a4c-	voetpad	0,00
b2e4816fc-	parkeervlak	0,00
b7d95ea48-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e533a8c-	inrit	0,00
b3ef17b38-	parkeervlak	0,00
b8a0e2ad8-	voetpad	0,00
b2e47efe0-	voetpad	0,00
b1bf93571-	parkeervlak	0,00
b2e418765-	voetpad	0,00
b2e4aaec8-	voetpad	0,00
b2e409cb6-	voetpad	0,00
b2e4b4b35-	voetpad	0,00
bc27852c9-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f15d137-	rijbaan lokale weg	0,00
b41dad996-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4cd14a-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e446d65-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4530f1-	inrit	0,00
b24010659-	voetpad	0,00
b2e40759d-	parkeervlak	0,00
bb0495f3f-	parkeervlak	0,00
b2e43a9dc-	rijbaan lokale weg	0,00
bc26f521e-	voetpad	0,00
b7d961159-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e4f42e2-	voetpad	0,00
b2e3ca4dc-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e477a91-	parkeervlak	0,00
b2e48d980-	parkeervlak	0,00
bc26d2f06-	voetpad	0,00
b2089fd21-	parkeervlak	0,00
b2e4a125e-	parkeervlak	0,00
b2e527702-	voetpad	0,00
b2e5695d5-	fietspad	0,00
b2e404e85-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e441f2c-	parkeervlak	0,00
b2e4aaec7-	voetpad	0,00
b2e418764-	voetpad	0,00
b7f16bbbe-	parkeervlak	0,00
b2e3dddb6-	voetpad	0,00
b2e52ec53-	voetpad	0,00
bb048c2e0-	voetpad	0,00
bc243877d-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f16e2d2-	parkeervlak	0,00
b2e40eaf1-	inrit	0,00
b2e43d0f8-	voetpad	0,00
b2e531372-	voetpad	0,00
bc2601041-	voetpad	0,00
b2e4249e9-	parkeervlak	0,00
bc238bleb-	inrit	0,00
b2e4d1f84-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e47c8ca-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f16e2d4-	parkeervlak	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b24010655-	parkeervlak	0,00
bc2631cd2-	rijbaan lokale weg	0,00
b90a2a027-	rijbaan lokale weg	0,00
bb048c2dc-	voetpad	0,00
bc28d88d3-	voetpad	0,00
bc267ff5a-	voetgangersgebied	0,00
b1bf93570-	parkeervlak	0,00
b8a1296ee-	voetpad	0,00
b3ef12d13-	parkeervlak	0,00
bb0484d98-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0cf240-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e45a545-	inrit	0,00
b7f158307-	parkeervlak	0,00
bc2399c67-	voetpad	0,00
b7f1694a4-	voetpad	0,00
bc25931ba-	rijbaan lokale weg	0,00
bb0484d9a-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2620b49-	voetpad	0,00
bc268e9d7-	parkeervlak	0,00
b7f15d131-	voetgangersgebied	0,00
bc21f5de3-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e47c8c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bb0482685-	rijbaan lokale weg	0,00
bca7de579-	parkeervlak	0,00
b2e55f969-	voetpad	0,00
b2e446d62-	parkeervlak	0,00
bb0489bc6-	voetpad	0,00
b7f1694a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e57cd46-	voetpad	0,00
b2e5695cf-	voetpad	0,00
b7f161f63-	voetgangersgebied	0,00
b8a161993-	voetpad	0,00
b423ccfb-	parkeervlak	0,00
b7f16bbb-	rijbaan lokale weg	0,00
bc226d7e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e45cc61-	voetpad	0,00
b1963209d-	inrit	0,00
bc263e036-	voetpad	0,00
bc2771a27-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0d1953-	rijbaan lokale weg	0,00
b1bf95c89-	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
20	nieuwe weg -- 3,00m (L/R)	0,00
21	nieuwe weg -- 3,00m (L/R)	0,00

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14157330	1509100000193929	2,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178689	1509100000209574	3,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157335	1509100000193932	5,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157336	1509100000193933	8,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155794	1509100000192810	6,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155796	1509100000192811	6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178693	1509100000209577	6,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155802	1509100000192813	6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178695	1509100000209579	3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165106	1509100000199586	2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155806	1509100000192816	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157343	1509100000193940	6,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155807	1509100000192817	9,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155810	1509100000192819	9,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165110	1509100000199590	9,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157354	1509100000193947	8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157362	1509100000193954	7,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157363	1509100000193955	7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178738	1509100000209607	4,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178739	1509100000209608	7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178742	1509100000209610	7,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178744	1509100000209612	3,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169694	1509100000202951	2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169696	1509100000202953	6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169698	1509100000202955	6,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165166	1509100000199630	6,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169699	1509100000202956	6,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154234	1509100000191726	3,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154238	1509100000191730	6,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154239	1509100000191731	3,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154240	1509100000191732	2,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154241	1509100000191733	6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154246	1509100000191738	6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178788	1509100000209643	5,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154250	1509100000191740	6,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154251	1509100000191741	6,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178790	1509100000209645	6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154252	1509100000191742	3,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178795	1509100000209649	8,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178796	1509100000209650	6,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154259	1509100000191748	7,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178797	1509100000209651	6,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178799	1509100000209653	8,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169769	1509100000203005	3,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169775	1509100000203010	4,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169782	1509100000203015	5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178852	1509100000209691	7,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152890	1509100000190706	6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178855	1509100000209694	2,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14186823	1509100000257045	2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152898	1509100000190711	5,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152902	1509100000190714	6,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152903	1509100000190715	5,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152906	1509100000190718	7,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152907	1509100000190719	7,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152910	1509100000190722	7,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174340	1509100000206380	2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152914	1509100000190725	3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174343	1509100000206383	6,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174344	1509100000206384	8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14157330	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178689	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157335	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157336	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155794	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178693	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155802	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178695	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165106	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155806	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157343	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155807	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155810	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165110	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157354	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157362	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157363	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178738	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178742	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178744	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169694	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169696	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169698	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165166	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169699	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154234	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154239	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154240	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154241	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154246	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154251	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178790	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154252	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178795	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154259	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178797	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169775	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169782	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178852	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152890	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178855	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14186823	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152898	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152902	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152903	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152906	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152907	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152910	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174340	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152914	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174343	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174344	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14152916	1509100000190727	7,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155997	1509100000192954	6,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152918	1509100000190729	8,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174348	1509100000206388	3,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152921	1509100000190731	9,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157555	1509100000194087	13,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152926	1509100000190735	5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157558	1509100000194090	3,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157565	1509100000194092	8,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152928	1509100000190737	6,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152929	1509100000190738	6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151500	1509100000189658	6,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157567	1509100000194094	6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152931	1509100000190739	7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152932	1509100000190740	8,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157569	1509100000194096	7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152933	1509100000190741	9,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157571	1509100000194098	7,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152935	1509100000190743	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156019	1509100000192972	3,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152938	1509100000190746	6,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152940	1509100000190748	5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165301	1509100000199736	6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157583	1509100000194105	6,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152942	1509100000190750	6,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157585	1509100000194107	7,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156027	1509100000192977	7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152943	1509100000190751	7,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157586	1509100000194108	7,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152944	1509100000190752	6,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157587	1509100000194109	8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156030	1509100000192979	7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152946	1509100000190753	2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165307	1509100000199741	2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165308	1509100000199742	8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156032	1509100000192981	7,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165309	1509100000199743	7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156034	1509100000192982	4,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151525	1509100000189677	7,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165310	1509100000199744	2,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165311	1509100000199745	3,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156036	1509100000192984	7,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157597	1509100000194116	4,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157602	1509100000194120	8,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157603	1509100000194121	2,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151539	1509100000189686	7,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157607	1509100000194123	7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174405	1509100000206429	3,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174407	1509100000206431	3,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151542	1509100000189689	7,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174409	1509100000206432	6,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151544	1509100000189691	9,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184653	1509100000252312	5,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184656	1509100000252313	2,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184659	1509100000252314	2,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157634	1509100000194146	3,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157642	1509100000194151	6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165376	1509100000199787	7,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183062	1509100000251069	5,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183064	1509100000251076	7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14152916	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155997	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152918	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174348	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152921	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152926	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157558	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157565	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152928	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152929	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151500	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157567	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152931	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157569	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152933	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157571	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152935	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156019	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152938	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152940	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165301	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157583	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157585	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156027	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157586	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152944	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157587	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156030	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152946	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165307	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165308	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156032	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165309	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156034	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151525	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165310	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165311	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156036	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157597	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157602	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157603	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151539	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157607	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174405	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151542	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151544	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184653	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184656	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157634	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157642	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165376	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183062	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183064	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14165381	1509100000199791	6,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14186959	150910000257289	10,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169932	150910000203131	3,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169937	150910000203135	6,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169938	150910000203136	6,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169943	150910000203138	8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165430	150910000199825	6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165433	150910000199828	6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165441	150910000199831	8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165443	150910000199833	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169989	150910000203178	6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179068	150910000209848	6,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165490	150910000199864	8,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169996	150910000203184	8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165492	150910000199865	4,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165496	150910000199867	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153120	150910000190877	7,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153124	150910000190880	5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153125	150910000190881	8,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153126	150910000190882	5,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156211	150910000193112	6,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156212	150910000193113	4,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157810	150910000194257	7,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156213	150910000193114	15,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153133	150910000190889	5,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153134	150910000190890	4,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179109	150910000209877	6,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157815	150910000194261	3,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153139	150910000190895	7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153143	150910000190897	5,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153144	150910000190898	5,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153145	150910000190899	2,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153150	150910000190901	5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153153	150910000190903	5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153154	150910000190904	5,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153155	150910000190905	2,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157830	150910000194272	4,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153156	150910000190906	8,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153157	150910000190907	6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157833	150910000194274	7,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153162	150910000190909	6,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165554	150910000199907	7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156236	150910000193132	2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151734	150910000189828	7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165555	150910000199908	6,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162676	150910000197738	9,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156237	150910000193133	7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162679	150910000197739	9,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157839	150910000194277	3,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156239	150910000193134	9,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174612	150910000206574	6,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170060	150910000203229	2,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157842	150910000194279	4,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165559	150910000199911	2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162682	150910000197741	8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153170	150910000190915	3,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170062	150910000203231	6,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162683	150910000197742	8,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151740	150910000189833	3,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174617	150910000206578	3,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14165381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14186959	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169937	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169938	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165430	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165433	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165441	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165443	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169989	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179068	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169996	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165492	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153120	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153124	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153125	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153126	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156211	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156212	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157810	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153133	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153134	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157815	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153139	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153143	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153144	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153145	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153150	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153153	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153154	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153155	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157830	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153156	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153157	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157833	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153162	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165554	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156236	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151734	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162679	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157839	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156239	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174612	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170060	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157842	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165559	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162682	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153170	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170062	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162683	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174617	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14170063	1509100000203232	8,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162684	1509100000197743	7,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162685	1509100000197744	7,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156250	1509100000193140	9,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14153174	1509100000190918	8,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162688	1509100000197746	8,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157851	1509100000194285	7,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162689	1509100000197747	8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151744	1509100000189837	6,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14162690	1509100000197748	9,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170073	1509100000203237	7,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157857	1509100000194289	10,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156257	1509100000193146	8,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156260	1509100000193148	3,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151748	1509100000189841	6,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157860	1509100000194292	7,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156264	1509100000193151	2,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151750	1509100000189843	10,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157864	1509100000194294	5,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151756	1509100000189847	8,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151769	1509100000189857	8,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174660	1509100000206604	6,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174662	1509100000206605	2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151772	1509100000189859	7,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151774	1509100000189860	8,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151776	1509100000189861	4,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165606	1509100000199947	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151783	1509100000189865	7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151784	1509100000189866	6,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165608	1509100000199949	8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151786	1509100000189868	10,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174673	1509100000206615	7,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167246	1509100000201107	9,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167247	1509100000201108	9,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174676	1509100000206618	6,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167248	1509100000201109	6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167253	1509100000201111	7,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167254	1509100000201112	7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151798	1509100000189876	12,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167257	1509100000201114	8,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167259	1509100000201115	7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167260	1509100000201116	8,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14167262	1509100000201118	9,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165664	1509100000199986	7,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165667	1509100000199987	8,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170185	1509100000203316	4,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174734	1509100000206660	10,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174736	1509100000206662	8,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174739	1509100000206665	3,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170201	1509100000203327	7,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165725	1509100000200027	7,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165728	1509100000200029	6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179293	1509100000210010	6,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14171890	1509100000204511	8,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165740	1509100000200035	8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179296	1509100000210012	3,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179300	1509100000210016	11,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179301	1509100000210017	2,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174799	1509100000206706	7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170253	1509100000203364	6,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14170063	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162684	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162685	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153174	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162688	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157851	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162689	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151744	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14162690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170073	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157857	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156257	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156260	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151748	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157860	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156264	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151750	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157864	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151756	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174660	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174662	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151772	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151774	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151776	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165606	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151783	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151784	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165608	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151786	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174673	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167246	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167247	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167248	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167253	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167254	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167257	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167259	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167260	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14167262	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165667	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170185	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174734	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174736	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170201	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165725	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165728	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179293	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14171890	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179296	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179300	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179301	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170253	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14170254	1509100000203365	6,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170258	1509100000203368	7,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156460	150910000193285	5,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174807	1509100000206712	3,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156462	1509100000193286	6,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156464	150910000193288	9,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156468	1509100000193290	6,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156470	1509100000193292	8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156482	1509100000193301	6,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185164	1509100000252717	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156484	1509100000193303	4,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185167	1509100000252720	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158065	1509100000194437	7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156487	1509100000193305	7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156489	1509100000193307	7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158072	1509100000194441	7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156490	1509100000193308	6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158075	1509100000194444	6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156495	1509100000193312	6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156496	1509100000193313	6,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158083	1509100000194449	7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156505	1509100000193320	7,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185213	1509100000252752	3,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170308	1509100000203407	4,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170310	1509100000203408	2,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170311	1509100000203409	5,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170313	1509100000203410	3,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158097	1509100000194459	6,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185217	1509100000252756	2,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158098	1509100000194460	8,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156512	1509100000193326	7,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156513	1509100000193327	6,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170317	1509100000203413	8,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158101	1509100000194462	7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156516	1509100000193328	8,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170319	1509100000203414	4,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158102	1509100000194463	7,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156517	1509100000193329	7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156519	1509100000193331	6,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174867	1509100000206759	10,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156521	1509100000193333	2,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158109	1509100000194468	7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156522	1509100000193334	13,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174872	1509100000206762	9,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185237	1509100000252776	2,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185238	1509100000252777	2,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174879	1509100000206768	3,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174882	1509100000206770	6,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165856	1509100000200119	5,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174884	1509100000206772	7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185244	1509100000252782	2,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185245	1509100000252783	2,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151990	1509100000190024	4,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185253	1509100000252796	2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185254	1509100000252797	2,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185255	1509100000252798	2,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151996	1509100000190028	3,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151997	1509100000190029	7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151998	1509100000190030	3,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151999	1509100000190031	3,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14170254	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170258	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156460	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174807	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156462	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156464	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156470	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156484	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185167	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158065	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156487	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156489	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158072	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158075	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158083	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156505	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170308	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170310	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170311	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170313	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158097	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185217	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158098	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156512	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156513	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170317	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158101	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156516	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170319	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158102	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156517	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156519	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156521	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156522	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174872	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174879	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174882	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165856	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174884	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185244	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185245	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151990	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185253	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185254	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185255	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151996	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151997	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151998	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151999	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14152000	1509100000190032	3,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179424	1509100000210108	10,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152001	1509100000190033	3,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152002	1509100000190034	3,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152004	1509100000190036	7,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152005	1509100000190037	6,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152006	1509100000190038	7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179438	1509100000210116	8,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152007	1509100000190039	3,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185276	1509100000252819	2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170372	1509100000203455	2,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170373	1509100000203456	9,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152009	1509100000190041	3,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152010	1509100000190042	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152015	1509100000190044	7,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170376	1509100000203459	5,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185289	1509100000252828	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170377	1509100000203460	8,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185290	1509100000252829	2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170378	1509100000203461	5,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185291	1509100000252830	2,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170379	1509100000203462	6,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152023	1509100000190049	7,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170381	1509100000203463	6,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170382	1509100000203464	6,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165900	1509100000200154	2,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152026	1509100000190051	2,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152027	1509100000190052	6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152028	1509100000190053	7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174939	1509100000206809	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152029	1509100000190054	6,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174940	1509100000206810	5,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152032	1509100000190056	6,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174943	1509100000206812	3,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165911	1509100000200161	2,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174945	1509100000206813	7,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174946	1509100000206814	12,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174949	1509100000206816	2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164402	1509100000199058	4,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179486	1509100000210152	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170429	1509100000203497	7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170435	1509100000203500	2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14168981	1509100000202410	7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170440	1509100000203504	7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170442	1509100000203506	5,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14168987	1509100000202415	9,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154977	1509100000192268	6,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175006	1509100000206857	8,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175009	1509100000206859	7,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175012	1509100000206860	8,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154987	1509100000192274	6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165976	1509100000200208	6,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14165978	1509100000200210	5,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14176642	1509100000208022	8,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14176644	1509100000208024	7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14176645	1509100000208025	6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155002	1509100000192288	4,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164468	1509100000199110	9,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155005	1509100000192290	2,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164469	1509100000199111	5,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14152000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179424	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152001	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152002	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152004	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152005	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152006	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152007	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185276	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170372	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170373	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152009	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152015	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170376	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185289	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170377	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185290	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170378	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185291	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170379	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152023	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170382	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165900	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152027	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152028	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174939	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152029	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174940	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152032	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165911	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174945	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174946	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174949	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164402	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170429	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170435	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14168981	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170442	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14168987	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154977	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175006	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175009	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175012	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154987	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165976	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14165978	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14176642	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14176644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14176645	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155002	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155005	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164469	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14155008	1509100000192293	2,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155016	1509100000192298	8,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170486	1509100000203540	4,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170491	1509100000203543	5,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155022	1509100000192303	6,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170494	1509100000203545	5,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156699	1509100000193469	6,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156700	1509100000193470	4,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169052	1509100000202464	6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156702	1509100000193471	7,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156703	1509100000193472	2,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156704	1509100000193473	8,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169055	1509100000202467	2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156705	1509100000193474	6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175075	1509100000206905	7,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166048	1509100000200254	2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156709	1509100000193477	3,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169060	1509100000202472	3,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166052	1509100000200258	5,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156711	1509100000193479	7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156712	1509100000193480	5,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175086	1509100000206913	3,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166055	1509100000200261	4,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166056	1509100000200262	7,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156717	1509100000193485	7,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156718	1509100000193486	6,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164533	1509100000199155	12,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156721	1509100000193489	4,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156723	1509100000193490	7,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179606	1509100000210241	6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181262	1509100000211400	12,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170539	1509100000203578	5,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158326	1509100000194627	3,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156725	1509100000193492	6,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181264	1509100000211402	8,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164538	1509100000199159	9,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179613	1509100000210245	9,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181266	1509100000211403	9,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170542	1509100000203580	6,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156727	1509100000193494	9,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179616	1509100000210247	8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181270	1509100000211404	9,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156731	1509100000193496	7,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179619	1509100000210249	7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170545	1509100000203583	4,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158332	1509100000194633	6,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179622	1509100000210251	10,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156734	1509100000193499	7,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156735	1509100000193500	4,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170553	1509100000203588	4,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170554	1509100000203589	6,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158338	1509100000194638	3,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156737	1509100000193502	18,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158340	1509100000194640	6,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158342	1509100000194642	6,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158346	1509100000194646	3,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152198	1509100000190184	8,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175133	1509100000206947	3,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152201	1509100000190187	8,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169112	1509100000202510	3,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14155008	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155016	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155022	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156699	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156700	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169052	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156702	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156703	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156704	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169055	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156705	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175075	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156709	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169060	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166052	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156711	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156712	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175086	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166055	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166056	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156717	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156718	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164533	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156721	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156723	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179606	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181262	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170539	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158326	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156725	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181264	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164538	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179613	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170542	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156727	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179616	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181270	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156731	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179619	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170545	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158332	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179622	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156734	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156735	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170553	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170554	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158338	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156737	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158340	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158342	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158346	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152198	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175133	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152201	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169112	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14152202	1509100000190188	5,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152203	1509100000190189	3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175144	1509100000206953	7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169120	1509100000202516	6,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166123	1509100000200308	8,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175152	1509100000206957	7,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152215	1509100000190197	4,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175156	1509100000206960	5,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169126	1509100000202520	9,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175157	1509100000206961	4,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169127	1509100000202521	6,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164591	1509100000199197	3,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152219	1509100000190200	6,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164594	1509100000199200	3,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179676	1509100000210289	8,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170609	1509100000203624	9,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164596	1509100000199202	7,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152227	1509100000190205	5,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170610	1509100000203625	8,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179678	1509100000210291	7,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152232	1509100000190208	3,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179683	1509100000210293	5,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164602	1509100000199205	7,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152233	1509100000190209	8,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164603	1509100000199206	6,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152234	1509100000190210	4,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152235	1509100000190211	2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152238	1509100000190213	3,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152241	1509100000190216	3,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185720	1509100000253121	5,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185730	1509100000253136	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185733	1509100000253147	14,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185736	1509100000253150	12,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185739	1509100000253153	7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169161	1509100000202551	5,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166181	1509100000200346	6,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169166	1509100000202554	3,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169169	1509100000202556	5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169170	1509100000202557	7,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166185	1509100000200350	8,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169171	1509100000202558	6,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169172	1509100000202559	7,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175213	1509100000207001	8,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179722	1509100000210324	4,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169174	1509100000202560	7,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173707	1509100000205900	2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181540	1509100000248532	15,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179726	1509100000210327	7,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181543	1509100000248535	15,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179727	1509100000210328	4,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181546	1509100000248538	16,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181549	1509100000248541	12,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170682	1509100000203671	7,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179730	1509100000210331	6,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155238	1509100000192440	6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185819	1509100000253227	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185822	1509100000253230	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185825	1509100000253233	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185829	1509100000253236	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164660	1509100000199249	7,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14152202	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152203	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175144	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169120	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166123	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175152	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152215	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175156	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169126	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175157	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169127	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152219	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164594	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170609	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164596	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152227	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170610	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179678	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152232	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179683	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164602	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152233	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164603	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152234	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152235	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152241	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185720	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185730	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185733	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185736	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169161	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166181	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169166	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169169	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169170	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166185	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169171	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169172	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179722	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169174	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173707	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181540	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179726	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181543	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179727	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181546	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181549	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170682	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179730	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185819	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185822	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185825	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185829	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164660	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14164661	1509100000199250	8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164664	1509100000199252	2,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185847	1509100000253258	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164665	1509100000199253	7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185850	1509100000253261	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155269	1509100000192460	8,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164670	1509100000199257	5,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155274	1509100000192464	8,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164676	1509100000199261	4,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155275	1509100000192465	6,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155276	1509100000192466	6,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14185893	1509100000253300	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155280	1509100000192469	10,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173753	1509100000205934	3,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183917	1509100000251757	5,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175259	1509100000207037	4,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181736	1509100000248743	8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14166238	1509100000200390	3,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175260	1509100000207038	2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181740	1509100000248746	12,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173761	1509100000205940	5,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169226	1509100000202599	7,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169227	1509100000202600	2,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183929	1509100000251766	3,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183930	1509100000251767	2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175270	1509100000207045	7,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183931	1509100000251768	3,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175273	1509100000207046	6,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183932	1509100000251769	3,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169237	1509100000202606	7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170744	1509100000203712	8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179795	1509100000210376	7,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181795	1509100000249068	12,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179799	1509100000210378	6,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170749	1509100000203717	11,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183939	1509100000251776	3,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170751	1509100000203718	4,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183940	1509100000251777	4,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183943	1509100000251780	2,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156920	1509100000193630	2,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164712	1509100000199291	8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156927	1509100000193633	6,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164713	1509100000199292	9,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14183948	1509100000251783	3,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14181843	1509100000249099	5,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156936	1509100000193637	7,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164715	1509100000199294	8,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164716	1509100000199295	9,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156939	1509100000193639	3,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164717	1509100000199296	6,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156943	1509100000193641	3,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164718	1509100000199297	7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164720	1509100000199298	8,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164721	1509100000199299	3,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156947	1509100000193643	6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164722	1509100000199300	3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156948	1509100000193644	5,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164724	1509100000199301	3,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158540	1509100000194784	6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156951	1509100000193646	6,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14164661	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185847	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164665	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185850	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155269	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164670	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155274	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155275	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155276	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185893	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155280	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183917	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175259	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181736	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14166238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175260	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173761	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169226	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169227	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183929	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183930	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175270	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183931	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175273	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170744	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179795	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181795	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170749	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183939	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170751	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183940	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156920	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164712	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156927	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164713	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14183948	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14181843	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156936	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164715	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164716	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156939	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164717	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164718	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164720	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164721	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156947	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164722	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156948	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164724	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158540	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156951	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14173809	1509100000205974	3,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158544	1509100000194787	8,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156955	1509100000193650	2,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173812	1509100000205977	2,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173813	1509100000205978	6,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173817	1509100000205982	6,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158557	1509100000194797	4,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175336	1509100000207089	7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156965	1509100000193659	3,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175339	1509100000207091	6,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158565	1509100000194803	2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175342	1509100000207093	8,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169281	1509100000202646	9,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169282	1509100000202647	2,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175344	1509100000207095	7,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156976	1509100000193665	5,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175345	1509100000207096	8,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169285	1509100000202650	5,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158577	1509100000194811	6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14156980	1509100000193669	6,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170814	1509100000203762	2,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169287	1509100000202652	2,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175357	1509100000207101	6,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169288	1509100000202653	7,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170819	1509100000203766	3,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170820	1509100000203767	3,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158591	1509100000194820	7,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14186087	1509100000256216	2,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169296	1509100000202659	5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169297	1509100000202660	3,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14158597	1509100000194824	6,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173867	1509100000206020	2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152409	1509100000190355	9,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173868	1509100000206021	9,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152411	1509100000190357	5,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14182088	1509100000250271	4,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152414	1509100000190359	9,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173872	1509100000206025	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173873	1509100000206026	6,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164800	1509100000199357	6,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152416	1509100000190361	4,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173875	1509100000206028	6,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164802	1509100000199359	7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152419	1509100000190364	5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175401	1509100000207135	6,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152421	1509100000190366	5,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152422	1509100000190367	5,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152425	1509100000190369	6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179910	1509100000210458	7,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14170867	1509100000203800	6,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178424	1509100000209369	9,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169350	1509100000202698	6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152434	1509100000190377	5,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169358	1509100000202703	7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152438	1509100000190381	6,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152439	1509100000190382	8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152442	1509100000190384	10,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152444	1509100000190385	5,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152447	1509100000190387	5,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152450	1509100000190389	5,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14173809	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158544	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156955	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173812	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173813	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173817	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158557	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175336	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156965	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175339	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158565	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175342	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169281	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169282	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175344	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156976	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175345	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169285	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158577	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156980	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170814	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169287	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175357	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169288	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170819	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170820	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14186087	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169296	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169297	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158597	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173868	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14182088	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152414	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173872	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173873	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164800	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173875	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164802	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152419	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175401	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152421	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152422	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152425	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179910	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14170867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178424	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169350	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152434	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169358	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152439	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152442	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152444	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152447	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152450	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14179961	1509100000210489	7,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155495	150910000192606	23,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179963	150910000210491	7,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173914	150910000206063	4,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164850	150910000199397	8,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155502	150910000192611	4,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173917	150910000206065	5,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173918	150910000206066	3,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179973	150910000210499	6,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155513	150910000192620	6,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14182257	150910000250474	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14179978	150910000210504	3,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155526	150910000192627	9,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178482	150910000209412	2,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169404	150910000202740	8,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155531	150910000192631	4,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155532	150910000192632	8,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155534	150910000192633	7,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14182283	150910000250495	7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169407	150910000202743	7,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169408	150910000202744	6,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178490	150910000209417	7,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169410	150910000202745	8,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178491	150910000209418	8,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169411	150910000202746	6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155544	150910000192639	6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155545	150910000192640	2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184116	150910000251921	6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14180023	150910000210533	7,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184118	150910000251922	3,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173971	150910000206103	3,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14180024	150910000210534	8,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184119	150910000251923	2,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164904	150910000199433	5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14180025	150910000210535	4,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184123	150910000251925	2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14173979	150910000206107	6,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164908	150910000199437	5,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14164909	150910000199438	14,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14184137	150910000251935	5,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178536	150910000209447	3,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175546	150910000207232	2,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175551	150910000207235	3,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154005	150910000191546	2,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154009	150910000191550	6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169476	150910000202788	6,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154011	150910000191552	6,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169477	150910000202789	2,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157160	150910000193808	5,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154012	150910000191553	7,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169478	150910000202790	9,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157161	150910000193809	5,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154014	150910000191555	6,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169480	150910000202792	7,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174026	150910000206141	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14180081	150910000210573	7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14169482	150910000202793	7,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157165	150910000193812	3,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14180084	150910000210575	8,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154024	150910000191563	2,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14179961	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179963	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173914	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164850	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155502	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173917	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173918	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179973	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155513	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14182257	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14179978	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155526	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169404	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155531	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155532	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155534	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14182283	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169408	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169410	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155544	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155545	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184116	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14180023	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184118	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173971	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14180024	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184119	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164904	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14180025	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184123	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14173979	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164908	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14164909	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184137	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178536	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175546	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175551	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154005	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154009	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169476	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154011	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169477	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157160	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154012	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169478	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157161	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154014	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169480	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14180081	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14169482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14157165	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14180084	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154024	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14154026	1509100000191565	6,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174038	1509100000206148	8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14186354	1509100000256531	2,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14186355	1509100000256532	2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154035	1509100000191574	6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154036	1509100000191575	9,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154039	1509100000191577	6,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178586	1509100000209487	5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178587	1509100000209488	6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154045	1509100000191580	3,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178588	1509100000209489	4,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154047	1509100000191581	7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154048	1509100000191582	3,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154050	1509100000191583	7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154051	1509100000191584	2,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175606	1509100000207275	7,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14154054	1509100000191586	7,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175609	1509100000207278	6,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175610	1509100000207279	2,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175611	1509100000207280	6,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175613	1509100000207282	8,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175615	1509100000207284	6,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14175616	1509100000207285	6,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152628	1509100000190520	6,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152633	1509100000190523	8,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152641	1509100000190528	4,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152643	1509100000190529	3,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152644	1509100000190530	6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174105	1509100000206195	6,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152648	1509100000190534	7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174107	1509100000206197	5,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152649	1509100000190535	6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178627	1509100000209525	5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174109	1509100000206199	5,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152652	1509100000190538	4,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152653	1509100000190539	6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178633	1509100000209529	2,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152654	1509100000190540	6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178634	1509100000209530	7,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174118	1509100000206205	5,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14174119	1509100000206206	3,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178636	1509100000209532	6,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152659	1509100000190543	3,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152664	1509100000190546	6,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178641	1509100000209536	3,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178642	1509100000209537	5,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178643	1509100000209538	2,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152669	1509100000190550	6,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14178644	1509100000209539	6,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152670	1509100000190551	4,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155744	1509100000192774	3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152671	1509100000190552	7,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152676	1509100000190556	7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155753	1509100000192780	6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152681	1509100000190558	6,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152683	1509100000190560	7,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152685	1509100000190561	6,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152686	1509100000190562	6,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152687	1509100000190563	4,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152690	1509100000190566	8,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14154026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174038	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14186354	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14186355	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154035	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154036	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154039	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178586	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178587	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154045	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178588	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154047	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154050	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154051	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175606	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154054	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175609	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175610	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175611	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175613	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175615	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175616	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152628	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152633	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152641	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152643	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174105	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152648	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174107	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152649	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178627	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152652	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152653	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178633	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152654	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178634	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174118	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174119	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178636	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178641	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178642	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178643	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152669	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152670	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155744	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152671	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152681	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152683	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152685	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152686	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152687	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
14155763	1509100000192789	6,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14152691	1509100000190567	3,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14151282	1509100000189490	7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155766	1509100000192791	8,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155770	1509100000192793	2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155775	1509100000192796	6,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157321	1509100000193923	6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155785	1509100000192803	6,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157326	1509100000193926	5,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14157328	1509100000193927	2,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
14155787	1509100000192805	6,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		11,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		11,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		11,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

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

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: uitgangspunt

Model eigenschap

Omschrijving	uitgangspunt
Verantwoordelijke	Sebastiaan Slange
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Sebastiaan Slange op 19-6-2019
Laatst ingezien door	Sebastiaan Slange op 27-5-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Iden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

7424.004

Commentaar

Geomilieu V5.21

27-5-2020 08:52:08

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Boterstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	24,55	20,61	16,71	25,56
	01_B	woning 1	4,50	24,48	20,54	16,64	25,49
	01_C	woning 1	7,50	25,72	21,78	17,88	26,73
	02_A	woning 1	1,50	12,82	8,88	4,98	13,83
	02_B	woning 1	4,50	13,36	9,41	5,51	14,36
	02_C	woning 1	7,50	17,20	13,25	9,35	18,20
	03_A	woning 1	1,50	19,25	15,31	11,41	20,26
	03_B	woning 1	4,50	22,09	18,15	14,25	23,10
	03_C	woning 1	7,50	25,51	21,56	17,66	26,51
	04_A	woning 2	1,50	24,84	20,90	17,00	25,85
	04_B	woning 2	4,50	25,79	21,85	17,95	26,80
	04_C	woning 2	7,50	26,98	23,03	19,13	27,98
	05_A	woning 2	1,50	28,16	24,22	20,32	29,17
	05_B	woning 2	4,50	29,03	25,09	21,19	30,04
	05_C	woning 2	7,50	30,45	26,51	22,61	31,46
	06_A	woning 2	1,50	17,43	13,49	9,59	18,44
	06_B	woning 2	4,50	19,53	15,58	11,68	20,53
	06_C	woning 2	7,50	24,08	20,14	16,24	25,09
	07_A	woning 3	1,50	26,40	22,45	18,55	27,40
	07_B	woning 3	4,50	27,69	23,75	19,85	28,70
	07_C	woning 3	7,50	28,97	25,03	21,13	29,98
	08_A	woning 3	1,50	15,98	12,04	8,14	16,99
	08_B	woning 3	4,50	17,04	13,09	9,19	18,04
	08_C	woning 3	7,50	18,57	14,62	10,72	19,57
	09_A	woning 3	1,50	17,14	13,20	9,30	18,15
	09_B	woning 3	4,50	18,31	14,37	10,47	19,32
	09_C	woning 3	7,50	21,19	17,25	13,35	22,20
	10_A	woning 4	1,50	27,68	23,74	19,84	28,69
	10_B	woning 4	4,50	28,88	24,94	21,04	29,89
	10_C	woning 4	7,50	29,97	26,03	22,13	30,98
	11_A	woning 4	1,50	22,64	18,70	14,80	23,65
	11_B	woning 4	4,50	24,34	20,40	16,50	25,35
	11_C	woning 4	7,50	26,55	22,61	18,71	27,56
	12_A	woning 4	1,50	16,99	13,05	9,15	18,00
	12_B	woning 4	4,50	19,92	15,98	12,08	20,93
	12_C	woning 4	7,50	23,11	19,16	15,26	24,11
	13_A	woning 5	1,50	30,46	26,52	22,62	31,47
	13_B	woning 5	4,50	31,61	27,67	23,77	32,62
	13_C	woning 5	7,50	32,74	28,80	24,90	33,75
	14_A	woning 5	1,50	25,78	21,84	17,94	26,79
	14_B	woning 5	4,50	27,14	23,20	19,30	28,15
	14_C	woning 5	7,50	28,25	24,31	20,41	29,26
	15_A	woning 5	1,50	18,73	14,78	10,88	19,73
	15_B	woning 5	4,50	18,55	14,61	10,71	19,56
	15_C	woning 5	7,50	21,37	17,43	13,53	22,38
	16_A	woning 6	1,50	31,67	27,73	23,83	32,68
	16_B	woning 6	4,50	32,81	28,86	24,96	33,81
	16_C	woning 6	7,50	33,82	29,88	25,98	34,83
	17_A	woning 6	1,50	32,02	28,08	24,18	33,03
	17_B	woning 6	4,50	32,77	28,83	24,93	33,78
	17_C	woning 6	7,50	33,95	30,01	26,11	34,96
	18_A	woning 6	1,50	18,81	14,87	10,97	19,82
	18_B	woning 6	4,50	19,56	15,61	11,71	20,56
	18_C	woning 6	7,50	22,28	18,34	14,44	23,29
	19_A	woning 7	1,50	35,03	31,09	27,19	36,04
	19_B	woning 7	4,50	35,56	31,62	27,72	36,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	36,43	32,48	28,58	37,43
	20_A	woning 7	1,50	23,53	19,58	15,68	24,53
	20_B	woning 7	4,50	24,95	21,01	17,11	25,96
	20_C	woning 7	7,50	26,35	22,40	18,50	27,35
	21_A	woning 7	1,50	24,97	21,02	17,12	25,97
	21_B	woning 7	4,50	22,73	18,79	14,89	23,74
	21_C	woning 7	7,50	25,68	21,73	17,83	26,68
	22_A	woning 8	1,50	34,79	30,85	26,95	35,80
	22_B	woning 8	4,50	35,47	31,52	27,62	36,47
	22_C	woning 8	7,50	36,41	32,47	28,57	37,42
	23_A	woning 8	1,50	35,43	31,48	27,58	36,43
	23_B	woning 8	4,50	34,91	30,97	27,07	35,92
	23_C	woning 8	7,50	35,91	31,96	28,06	36,91
	24_A	woning 8	1,50	20,76	16,81	12,91	21,76
	24_B	woning 8	4,50	21,20	17,25	13,35	22,20
	24_C	woning 8	7,50	22,80	18,86	14,96	23,81
	25_A	woning 9	1,50	29,87	25,93	22,03	30,88
	25_B	woning 9	4,50	31,61	27,67	23,77	32,62
	25_C	woning 9	7,50	32,41	28,46	24,56	33,41
	26_A	woning 9	1,50	24,52	20,58	16,68	25,53
	26_B	woning 9	4,50	28,95	25,01	21,11	29,96
	26_C	woning 9	7,50	28,95	25,01	21,11	29,96
	27_A	woning 9	1,50	29,57	25,62	21,72	30,57
	27_B	woning 9	4,50	32,60	28,66	24,76	33,61
	27_C	woning 9	7,50	34,80	30,86	26,96	35,81
	28_A	woning 10	1,50	30,52	26,58	22,68	31,53
	28_B	woning 10	4,50	32,35	28,41	24,51	33,36
	28_C	woning 10	7,50	33,36	29,42	25,52	34,37
	29_A	woning 10	1,50	27,45	23,51	19,61	28,46
	29_B	woning 10	4,50	29,63	25,68	21,78	30,63
	29_C	woning 10	7,50	32,29	28,34	24,44	33,29
	30_A	woning 10	1,50	27,72	23,78	19,88	28,73
	30_B	woning 10	4,50	32,43	28,49	24,59	33,44
	30_C	woning 10	7,50	34,75	30,81	26,91	35,76
	31_A	woning 11	1,50	34,21	30,27	26,37	35,22
	31_B	woning 11	4,50	36,26	32,32	28,42	37,27
	31_C	woning 11	7,50	36,76	32,81	28,91	37,76
	32_A	woning 11	1,50	22,23	18,29	14,39	23,24
	32_B	woning 11	4,50	23,17	19,23	15,33	24,18
	32_C	woning 11	7,50	24,65	20,71	16,81	25,66
	33_A	woning 11	1,50	27,81	23,87	19,97	28,82
	33_B	woning 11	4,50	34,63	30,69	26,79	35,64
	33_C	woning 11	7,50	36,08	32,14	28,24	37,09
	34_A	woning 12	1,50	35,55	31,61	27,71	36,56
	34_B	woning 12	4,50	37,62	33,68	29,78	38,63
	34_C	woning 12	7,50	37,96	34,02	30,12	38,97
	35_A	woning 12	1,50	34,42	30,48	26,58	35,43
	35_B	woning 12	4,50	37,48	33,54	29,64	38,49
	35_C	woning 12	7,50	38,55	34,61	30,71	39,56
	36_A	woning 12	1,50	27,04	23,09	19,19	28,04
	36_B	woning 12	4,50	36,45	32,51	28,61	37,46
	36_C	woning 12	7,50	37,38	33,44	29,54	38,39
	37_A	woning 13	1,50	37,70	33,76	29,86	38,71
	37_B	woning 13	4,50	38,95	35,01	31,11	39,96
	37_C	woning 13	7,50	40,13	36,19	32,29	41,14
	38_A	woning 13	1,50	20,65	16,71	12,81	21,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Boterstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	23,98	20,04	16,14	24,99
	38_C	woning 13	7,50	25,90	21,96	18,06	26,91
	39_A	woning 13	1,50	18,38	14,43	10,53	19,38
	39_B	woning 13	4,50	21,40	17,45	13,55	22,40
	39_C	woning 13	7,50	22,76	18,82	14,92	23,77
	40_A	woning 14	1,50	38,15	34,21	30,31	39,16
	40_B	woning 14	4,50	39,42	35,47	31,57	40,42
	40_C	woning 14	7,50	40,62	36,68	32,78	41,63
	41_A	woning 14	1,50	20,15	16,21	12,31	21,16
	41_B	woning 14	4,50	22,90	18,96	15,06	23,91
	41_C	woning 14	7,50	24,27	20,33	16,43	25,28
	42_A	woning 15	1,50	38,61	34,67	30,77	39,62
	42_B	woning 15	4,50	39,92	35,98	32,08	40,93
	42_C	woning 15	7,50	41,14	37,20	33,30	42,15
	43_A	woning 15	1,50	21,56	17,62	13,72	22,57
	43_B	woning 15	4,50	24,72	20,77	16,87	25,72
	43_C	woning 15	7,50	25,77	21,82	17,92	26,77
	44_A	woning 16	1,50	39,03	35,08	31,18	40,03
	44_B	woning 16	4,50	40,36	36,42	32,52	41,37
	44_C	woning 16	7,50	41,56	37,62	33,72	42,57
	45_A	woning 16	1,50	20,12	16,17	12,27	21,12
	45_B	woning 16	4,50	27,55	23,61	19,71	28,56
	45_C	woning 16	7,50	29,11	25,17	21,27	30,12
	46_A	woning 17	1,50	39,43	35,48	31,58	40,43
	46_B	woning 17	4,50	40,76	36,82	32,92	41,77
	46_C	woning 17	7,50	41,95	38,01	34,11	42,96
	47_A	woning 17	1,50	19,02	15,07	11,17	20,02
	47_B	woning 17	4,50	25,79	21,85	17,95	26,80
	47_C	woning 17	7,50	27,44	23,50	19,60	28,45
	48_A	woning 18	1,50	39,72	35,78	31,88	40,73
	48_B	woning 18	4,50	41,08	37,14	33,24	42,09
	48_C	woning 18	7,50	42,26	38,32	34,42	43,27
	49_A	woning 18	1,50	35,85	31,91	28,01	36,86
	49_B	woning 18	4,50	37,40	33,46	29,56	38,41
	49_C	woning 18	7,50	38,72	34,78	30,88	39,73
	50_A	woning 18	1,50	22,07	18,13	14,23	23,08
	50_B	woning 18	4,50	23,56	19,62	15,72	24,57
	50_C	woning 18	7,50	23,95	20,01	16,11	24,96
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	23,44	19,50	15,60	24,45
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	24,84	20,90	17,00	25,85
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	31,77	27,83	23,93	32,78
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	32,02	28,07	24,17	33,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eikenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	23,65	18,15	13,09	23,39
	01_B	woning 1	4,50	26,18	20,69	15,63	25,92
	01_C	woning 1	7,50	29,68	24,34	19,19	29,47
	02_A	woning 1	1,50	21,83	16,31	11,27	21,57
	02_B	woning 1	4,50	24,33	18,78	13,75	24,05
	02_C	woning 1	7,50	27,09	21,61	16,55	26,84
	03_A	woning 1	1,50	15,60	10,08	5,03	15,33
	03_B	woning 1	4,50	17,26	11,64	6,65	16,96
	03_C	woning 1	7,50	19,77	14,20	9,18	19,49
	04_A	woning 2	1,50	23,69	18,16	13,12	23,42
	04_B	woning 2	4,50	26,38	20,89	15,83	26,12
	04_C	woning 2	7,50	29,86	24,50	19,36	29,64
	05_A	woning 2	1,50	22,15	16,67	11,60	21,89
	05_B	woning 2	4,50	24,65	19,21	14,12	24,41
	05_C	woning 2	7,50	28,19	22,88	17,71	27,98
	06_A	woning 2	1,50	16,27	10,72	5,70	16,00
	06_B	woning 2	4,50	17,46	11,82	6,84	17,16
	06_C	woning 2	7,50	19,12	13,42	8,47	18,80
	07_A	woning 3	1,50	20,01	14,41	9,42	19,72
	07_B	woning 3	4,50	20,83	15,16	10,20	20,52
	07_C	woning 3	7,50	21,70	16,02	11,07	21,39
	08_A	woning 3	1,50	23,23	17,68	12,65	22,95
	08_B	woning 3	4,50	27,40	21,99	16,88	27,17
	08_C	woning 3	7,50	32,48	27,31	22,07	32,32
	09_A	woning 3	1,50	26,71	21,18	16,14	26,44
	09_B	woning 3	4,50	32,18	26,94	21,73	31,99
	09_C	woning 3	7,50	35,11	29,92	24,68	34,94
	10_A	woning 4	1,50	20,30	14,73	9,71	20,02
	10_B	woning 4	4,50	21,58	15,97	10,97	21,29
	10_C	woning 4	7,50	23,30	17,81	12,74	23,04
	11_A	woning 4	1,50	22,04	16,48	11,46	21,76
	11_B	woning 4	4,50	29,30	24,10	18,87	29,13
	11_C	woning 4	7,50	32,43	27,25	22,01	32,26
	12_A	woning 4	1,50	28,93	23,60	18,44	28,72
	12_B	woning 4	4,50	33,77	28,58	23,35	33,60
	12_C	woning 4	7,50	35,86	30,70	25,45	35,70
	13_A	woning 5	1,50	19,77	14,15	9,16	19,47
	13_B	woning 5	4,50	21,03	15,36	10,39	20,72
	13_C	woning 5	7,50	21,79	16,13	11,16	21,48
	14_A	woning 5	1,50	20,89	15,32	10,30	20,61
	14_B	woning 5	4,50	27,05	21,75	16,58	26,85
	14_C	woning 5	7,50	30,54	25,28	20,08	30,35
	15_A	woning 5	1,50	26,67	21,15	16,11	26,41
	15_B	woning 5	4,50	32,52	27,31	22,10	32,35
	15_C	woning 5	7,50	35,20	30,02	24,78	35,03
	16_A	woning 6	1,50	21,49	16,08	10,97	21,26
	16_B	woning 6	4,50	22,76	17,30	12,22	22,51
	16_C	woning 6	7,50	23,60	18,16	13,07	23,36
	17_A	woning 6	1,50	22,79	17,36	12,26	22,55
	17_B	woning 6	4,50	31,47	26,35	21,07	31,32
	17_C	woning 6	7,50	34,34	29,24	23,96	34,20
	18_A	woning 6	1,50	26,60	21,07	16,03	26,33
	18_B	woning 6	4,50	33,19	28,01	22,77	33,02
	18_C	woning 6	7,50	35,61	30,46	25,20	35,45
	19_A	woning 7	1,50	25,36	20,13	14,92	25,18
	19_B	woning 7	4,50	26,41	21,14	15,95	26,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Eikenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	27,18	21,91	16,73	26,99
	20_A	woning 7	1,50	21,39	15,82	10,80	21,11
	20_B	woning 7	4,50	29,04	23,85	18,62	28,87
	20_C	woning 7	7,50	31,87	26,66	21,44	31,70
	21_A	woning 7	1,50	27,63	22,19	17,10	27,39
	21_B	woning 7	4,50	35,29	30,17	24,90	35,14
	21_C	woning 7	7,50	37,50	32,40	27,12	37,36
	22_A	woning 8	1,50	19,68	14,05	9,07	19,38
	22_B	woning 8	4,50	20,97	15,29	10,35	20,66
	22_C	woning 8	7,50	21,35	15,66	10,71	21,03
	23_A	woning 8	1,50	22,54	16,92	11,94	22,25
	23_B	woning 8	4,50	34,33	29,25	23,95	34,19
	23_C	woning 8	7,50	36,21	31,11	25,84	36,07
	24_A	woning 8	1,50	27,15	21,70	16,61	26,90
	24_B	woning 8	4,50	35,79	30,68	25,41	35,65
	24_C	woning 8	7,50	37,99	32,89	27,61	37,85
	25_A	woning 9	1,50	49,93	44,83	39,55	49,79
	25_B	woning 9	4,50	50,36	45,24	39,96	50,21
	25_C	woning 9	7,50	50,13	44,99	39,73	49,98
	26_A	woning 9	1,50	47,28	42,20	36,91	47,15
	26_B	woning 9	4,50	46,25	41,14	35,87	46,11
	26_C	woning 9	7,50	46,29	41,16	35,89	46,14
	27_A	woning 9	1,50	22,36	16,79	11,77	22,08
	27_B	woning 9	4,50	24,06	18,55	13,50	23,80
	27_C	woning 9	7,50	27,70	22,36	17,21	27,49
	28_A	woning 10	1,50	49,75	44,66	39,38	49,61
	28_B	woning 10	4,50	50,20	45,08	39,81	50,05
	28_C	woning 10	7,50	49,97	44,83	39,57	49,82
	29_A	woning 10	1,50	45,57	40,51	35,20	45,44
	29_B	woning 10	4,50	44,87	39,77	34,49	44,73
	29_C	woning 10	7,50	44,80	39,67	34,40	44,65
	30_A	woning 10	1,50	22,14	16,53	11,53	21,85
	30_B	woning 10	4,50	23,87	18,36	13,31	23,61
	30_C	woning 10	7,50	27,16	21,79	16,65	26,93
	31_A	woning 11	1,50	49,52	44,43	39,14	49,38
	31_B	woning 11	4,50	49,99	44,87	39,60	49,84
	31_C	woning 11	7,50	49,78	44,64	39,38	49,63
	32_A	woning 11	1,50	45,54	40,48	35,17	45,41
	32_B	woning 11	4,50	44,73	39,63	34,35	44,59
	32_C	woning 11	7,50	44,68	39,56	34,29	44,53
	33_A	woning 11	1,50	21,47	15,93	10,89	21,20
	33_B	woning 11	4,50	23,49	17,99	12,93	23,23
	33_C	woning 11	7,50	25,82	20,46	15,32	25,60
	34_A	woning 12	1,50	49,51	44,41	39,13	49,37
	34_B	woning 12	4,50	49,97	44,85	39,58	49,82
	34_C	woning 12	7,50	49,75	44,61	39,35	49,60
	35_A	woning 12	1,50	45,88	40,81	35,51	45,75
	35_B	woning 12	4,50	45,09	39,99	34,71	44,95
	35_C	woning 12	7,50	45,09	39,97	34,70	44,94
	36_A	woning 12	1,50	27,45	22,29	17,04	27,29
	36_B	woning 12	4,50	31,19	26,05	20,79	31,04
	36_C	woning 12	7,50	32,53	27,43	22,15	32,39
	37_A	woning 13	1,50	28,66	23,46	18,23	28,49
	37_B	woning 13	4,50	30,75	25,55	20,33	30,58
	37_C	woning 13	7,50	33,15	28,01	22,75	33,00
	38_A	woning 13	1,50	27,40	22,15	16,95	27,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eikenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	30,19	24,96	19,75	30,01
	38_C	woning 13	7,50	32,88	27,69	22,46	32,71
	39_A	woning 13	1,50	20,93	15,44	10,38	20,67
	39_B	woning 13	4,50	24,27	18,87	13,75	24,04
	39_C	woning 13	7,50	27,77	22,48	17,30	27,57
	40_A	woning 14	1,50	28,74	23,56	18,33	28,58
	40_B	woning 14	4,50	30,69	25,52	20,28	30,53
	40_C	woning 14	7,50	32,71	27,57	22,32	32,56
	41_A	woning 14	1,50	20,07	14,57	9,51	19,81
	41_B	woning 14	4,50	23,23	17,82	12,71	23,00
	41_C	woning 14	7,50	27,02	21,73	16,55	26,82
	42_A	woning 15	1,50	28,00	22,80	17,57	27,83
	42_B	woning 15	4,50	29,69	24,48	19,26	29,52
	42_C	woning 15	7,50	31,51	26,34	21,10	31,35
	43_A	woning 15	1,50	20,08	14,56	9,51	19,81
	43_B	woning 15	4,50	22,65	17,18	12,10	22,40
	43_C	woning 15	7,50	25,47	20,06	14,95	25,24
	44_A	woning 16	1,50	28,45	23,25	18,02	28,28
	44_B	woning 16	4,50	29,86	24,66	19,43	29,69
	44_C	woning 16	7,50	31,44	26,27	21,03	31,28
	45_A	woning 16	1,50	19,51	13,96	8,94	19,24
	45_B	woning 16	4,50	21,66	16,04	11,05	21,36
	45_C	woning 16	7,50	23,57	17,94	12,96	23,27
	46_A	woning 17	1,50	27,58	22,38	17,15	27,41
	46_B	woning 17	4,50	28,99	23,79	18,57	28,82
	46_C	woning 17	7,50	30,58	25,40	20,16	30,41
	47_A	woning 17	1,50	19,50	13,94	8,92	19,22
	47_B	woning 17	4,50	21,44	15,81	10,83	21,14
	47_C	woning 17	7,50	23,04	17,37	12,40	22,73
	48_A	woning 18	1,50	28,83	23,66	18,42	28,67
	48_B	woning 18	4,50	29,67	24,49	19,25	29,50
	48_C	woning 18	7,50	31,02	25,85	20,61	30,86
	49_A	woning 18	1,50	24,11	18,95	13,70	23,95
	49_B	woning 18	4,50	24,09	18,84	13,64	23,90
	49_C	woning 18	7,50	22,91	17,64	12,45	22,72
	50_A	woning 18	1,50	19,11	13,54	8,52	18,83
	50_B	woning 18	4,50	21,36	15,73	10,75	21,06
	50_C	woning 18	7,50	22,65	16,98	12,02	22,34
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	49,68	44,58	39,29	49,54
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	50,19	45,07	39,80	50,04
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	45,92	40,82	35,54	45,78
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	46,52	41,39	36,12	46,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hiddinkdijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	9,85	5,90	2,00	10,85
	01_B	woning 1	4,50	12,16	8,22	4,32	13,17
	01_C	woning 1	7,50	16,62	12,68	8,78	17,63
	02_A	woning 1	1,50	8,37	4,43	0,53	9,38
	02_B	woning 1	4,50	9,85	5,91	2,01	10,86
	02_C	woning 1	7,50	13,99	10,05	6,15	15,00
	03_A	woning 1	1,50	3,30	-0,64	-4,54	4,31
	03_B	woning 1	4,50	4,80	0,85	-3,05	5,80
	03_C	woning 1	7,50	6,87	2,93	-0,97	7,88
	04_A	woning 2	1,50	11,67	7,73	3,83	12,68
	04_B	woning 2	4,50	13,47	9,53	5,63	14,48
	04_C	woning 2	7,50	17,49	13,55	9,65	18,50
	05_A	woning 2	1,50	11,18	7,24	3,34	12,19
	05_B	woning 2	4,50	15,01	11,07	7,17	16,02
	05_C	woning 2	7,50	17,46	13,51	9,61	18,46
	06_A	woning 2	1,50	-0,37	-4,32	-8,22	0,63
	06_B	woning 2	4,50	-0,87	-4,82	-8,72	0,13
	06_C	woning 2	7,50	3,89	-0,06	-3,96	4,89
	07_A	wining 3	1,50	6,41	2,46	-1,44	7,41
	07_B	wining 3	4,50	7,75	3,80	-0,10	8,75
	07_C	wining 3	7,50	10,42	6,47	2,57	11,42
	08_A	wining 3	1,50	8,10	4,15	0,25	9,10
	08_B	wining 3	4,50	10,22	6,28	2,38	11,23
	08_C	wining 3	7,50	8,70	4,75	0,85	9,70
	09_A	wining 3	1,50	11,19	7,24	3,34	12,19
	09_B	wining 3	4,50	13,42	9,48	5,58	14,43
	09_C	wining 3	7,50	20,46	16,52	12,62	21,47
	10_A	woning 4	1,50	6,27	2,32	-1,58	7,27
	10_B	woning 4	4,50	7,58	3,63	-0,27	8,58
	10_C	woning 4	7,50	9,31	5,37	1,47	10,32
	11_A	woning 4	1,50	9,30	5,35	1,45	10,30
	11_B	woning 4	4,50	14,89	10,95	7,05	15,90
	11_C	woning 4	7,50	18,35	14,41	10,51	19,36
	12_A	woning 4	1,50	11,89	7,94	4,04	12,89
	12_B	woning 4	4,50	13,61	9,67	5,77	14,62
	12_C	woning 4	7,50	19,22	15,28	11,38	20,23
	13_A	woning 5	1,50	5,47	1,52	-2,38	6,47
	13_B	woning 5	4,50	6,83	2,89	-1,01	7,84
	13_C	woning 5	7,50	6,51	2,56	-1,34	7,51
	14_A	woning 5	1,50	7,59	3,64	-0,26	8,59
	14_B	woning 5	4,50	9,24	5,29	1,39	10,24
	14_C	woning 5	7,50	10,16	6,21	2,31	11,16
	15_A	woning 5	1,50	12,54	8,60	4,70	13,55
	15_B	woning 5	4,50	14,44	10,50	6,60	15,45
	15_C	woning 5	7,50	16,82	12,88	8,98	17,83
	16_A	woning 6	1,50	9,77	5,82	1,92	10,77
	16_B	woning 6	4,50	11,18	7,23	3,33	12,18
	16_C	woning 6	7,50	11,38	7,44	3,54	12,39
	17_A	woning 6	1,50	11,21	7,26	3,36	12,21
	17_B	woning 6	4,50	13,98	10,03	6,13	14,98
	17_C	woning 6	7,50	16,96	13,01	9,11	17,96
	18_A	woning 6	1,50	11,96	8,01	4,11	12,96
	18_B	woning 6	4,50	13,84	9,90	6,00	14,85
	18_C	woning 6	7,50	17,31	13,37	9,47	18,32
	19_A	woning 7	1,50	9,04	5,10	1,20	10,05
	19_B	woning 7	4,50	10,22	6,28	2,38	11,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hiddinkdijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	10,73	6,78	2,88	11,73
	20_A	woning 7	1,50	7,55	3,61	-0,29	8,56
	20_B	woning 7	4,50	7,62	3,68	-0,22	8,63
	20_C	woning 7	7,50	13,44	9,50	5,60	14,45
	21_A	woning 7	1,50	13,77	9,83	5,93	14,78
	21_B	woning 7	4,50	16,17	12,23	8,33	17,18
	21_C	woning 7	7,50	21,39	17,45	13,55	22,40
	22_A	woning 8	1,50	9,75	5,81	1,91	10,76
	22_B	woning 8	4,50	10,84	6,89	2,99	11,84
	22_C	woning 8	7,50	10,44	6,50	2,60	11,45
	23_A	woning 8	1,50	12,20	8,26	4,36	13,21
	23_B	woning 8	4,50	15,31	11,37	7,47	16,32
	23_C	woning 8	7,50	16,54	12,60	8,70	17,55
	24_A	woning 8	1,50	12,75	8,80	4,90	13,75
	24_B	woning 8	4,50	15,55	11,60	7,70	16,55
	24_C	woning 8	7,50	18,50	14,55	10,65	19,50
	25_A	woning 9	1,50	24,60	20,65	16,75	25,60
	25_B	woning 9	4,50	26,33	22,39	18,49	27,34
	25_C	woning 9	7,50	27,82	23,88	19,98	28,83
	26_A	woning 9	1,50	10,58	6,64	2,74	11,59
	26_B	woning 9	4,50	11,94	8,00	4,10	12,95
	26_C	woning 9	7,50	13,37	9,43	5,53	14,38
	27_A	woning 9	1,50	8,55	4,60	0,70	9,55
	27_B	woning 9	4,50	10,48	6,54	2,64	11,49
	27_C	woning 9	7,50	11,14	7,20	3,30	12,15
	28_A	woning 10	1,50	24,84	20,90	17,00	25,85
	28_B	woning 10	4,50	26,66	22,72	18,82	27,67
	28_C	woning 10	7,50	28,10	24,16	20,26	29,11
	29_A	woning 10	1,50	22,14	18,19	14,29	23,14
	29_B	woning 10	4,50	22,90	18,96	15,06	23,91
	29_C	woning 10	7,50	24,71	20,76	16,86	25,71
	30_A	woning 10	1,50	8,52	4,58	0,68	9,53
	30_B	woning 10	4,50	10,73	6,78	2,88	11,73
	30_C	woning 10	7,50	11,95	8,01	4,11	12,96
	31_A	woning 11	1,50	27,02	23,08	19,18	28,03
	31_B	woning 11	4,50	29,04	25,10	21,20	30,05
	31_C	woning 11	7,50	29,91	25,97	22,07	30,92
	32_A	woning 11	1,50	20,17	16,23	12,33	21,18
	32_B	woning 11	4,50	21,81	17,87	13,97	22,82
	32_C	woning 11	7,50	23,07	19,13	15,23	24,08
	33_A	woning 11	1,50	9,19	5,24	1,34	10,19
	33_B	woning 11	4,50	11,58	7,64	3,74	12,59
	33_C	woning 11	7,50	12,22	8,28	4,38	13,23
	34_A	woning 12	1,50	27,96	24,02	20,12	28,97
	34_B	woning 12	4,50	30,05	26,11	22,21	31,06
	34_C	woning 12	7,50	30,63	26,69	22,79	31,64
	35_A	woning 12	1,50	29,19	25,25	21,35	30,20
	35_B	woning 12	4,50	29,57	25,62	21,72	30,57
	35_C	woning 12	7,50	30,11	26,17	22,27	31,12
	36_A	woning 12	1,50	10,81	6,87	2,97	11,82
	36_B	woning 12	4,50	15,85	11,91	8,01	16,86
	36_C	woning 12	7,50	14,00	10,06	6,16	15,01
	37_A	woning 13	1,50	10,62	6,68	2,78	11,63
	37_B	woning 13	4,50	12,94	9,00	5,10	13,95
	37_C	woning 13	7,50	15,28	11,33	7,43	16,28
	38_A	woning 13	1,50	12,56	8,61	4,71	13,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hiddinkdijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	13,88	9,94	6,04	14,89
	38_C	woning 13	7,50	16,34	12,39	8,49	17,34
	39_A	woning 13	1,50	9,79	5,85	1,95	10,80
	39_B	woning 13	4,50	10,93	6,99	3,09	11,94
	39_C	woning 13	7,50	13,45	9,51	5,61	14,46
	40_A	woning 14	1,50	10,59	6,65	2,75	11,60
	40_B	woning 14	4,50	13,21	9,26	5,36	14,21
	40_C	woning 14	7,50	15,33	11,38	7,48	16,33
	41_A	woning 14	1,50	8,15	4,20	0,30	9,15
	41_B	woning 14	4,50	9,45	5,51	1,61	10,46
	41_C	woning 14	7,50	14,25	10,31	6,41	15,26
	42_A	woning 15	1,50	9,78	5,83	1,93	10,78
	42_B	woning 15	4,50	11,45	7,51	3,61	12,46
	42_C	woning 15	7,50	14,03	10,08	6,18	15,03
	43_A	woning 15	1,50	8,22	4,28	0,38	9,23
	43_B	woning 15	4,50	10,86	6,92	3,02	11,87
	43_C	woning 15	7,50	12,84	8,89	4,99	13,84
	44_A	woning 16	1,50	9,85	5,91	2,01	10,86
	44_B	woning 16	4,50	11,29	7,34	3,44	12,29
	44_C	woning 16	7,50	13,12	9,18	5,28	14,13
	45_A	woning 16	1,50	7,77	3,83	-0,07	8,78
	45_B	woning 16	4,50	7,78	3,84	-0,06	8,79
	45_C	woning 16	7,50	9,41	5,46	1,56	10,41
	46_A	woning 17	1,50	10,03	6,08	2,18	11,03
	46_B	woning 17	4,50	11,32	7,38	3,48	12,33
	46_C	woning 17	7,50	12,82	8,88	4,98	13,83
	47_A	woning 17	1,50	8,07	4,12	0,22	9,07
	47_B	woning 17	4,50	9,33	5,39	1,49	10,34
	47_C	woning 17	7,50	12,83	8,89	4,99	13,84
	48_A	woning 18	1,50	9,98	6,03	2,13	10,98
	48_B	woning 18	4,50	11,32	7,38	3,48	12,33
	48_C	woning 18	7,50	13,41	9,46	5,56	14,41
	49_A	woning 18	1,50	6,63	2,68	-1,22	7,63
	49_B	woning 18	4,50	8,32	4,37	0,47	9,32
	49_C	woning 18	7,50	7,27	3,33	-0,57	8,28
	50_A	woning 18	1,50	8,87	4,92	1,02	9,87
	50_B	woning 18	4,50	12,30	8,36	4,46	13,31
	50_C	woning 18	7,50	15,93	11,99	8,09	16,94
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	20,11	16,17	12,27	21,12
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	21,84	17,90	14,00	22,85
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	19,10	15,15	11,25	20,10
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	20,84	16,90	13,00	21,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karel Doormanstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	20,45	14,39	9,67	20,04
	01_B	woning 1	4,50	23,15	17,03	12,33	22,72
	01_C	woning 1	7,50	25,27	19,28	14,51	24,87
	02_A	woning 1	1,50	23,19	17,31	12,47	22,82
	02_B	woning 1	4,50	25,77	19,80	15,02	25,38
	02_C	woning 1	7,50	28,54	22,59	17,79	28,15
	03_A	woning 1	1,50	18,80	12,81	8,04	18,40
	03_B	woning 1	4,50	21,39	15,30	10,59	20,97
	03_C	woning 1	7,50	24,97	18,88	14,17	24,55
	04_A	woning 2	1,50	20,00	13,94	9,21	19,58
	04_B	woning 2	4,50	22,56	16,41	11,74	22,12
	04_C	woning 2	7,50	24,92	18,88	14,14	24,51
	05_A	woning 2	1,50	10,65	4,62	-0,13	10,24
	05_B	woning 2	4,50	11,79	5,57	0,93	11,33
	05_C	woning 2	7,50	15,32	8,96	4,41	14,82
	06_A	woning 2	1,50	23,96	18,41	13,38	23,68
	06_B	woning 2	4,50	26,41	20,71	15,77	26,09
	06_C	woning 2	7,50	28,45	22,67	17,78	28,11
	07_A	woning 3	1,50	24,76	19,11	14,13	24,45
	07_B	woning 3	4,50	27,37	21,64	16,71	27,04
	07_C	woning 3	7,50	28,73	22,95	18,05	28,39
	08_A	woning 3	1,50	24,19	18,19	13,42	23,79
	08_B	woning 3	4,50	27,52	21,63	16,80	27,15
	08_C	woning 3	7,50	29,55	23,68	18,83	29,18
	09_A	woning 3	1,50	19,55	13,50	8,76	19,13
	09_B	woning 3	4,50	24,38	18,62	13,71	24,04
	09_C	woning 3	7,50	25,72	19,93	15,04	25,38
	10_A	woning 4	1,50	23,34	17,65	12,70	23,02
	10_B	woning 4	4,50	26,05	20,29	15,39	25,72
	10_C	woning 4	7,50	27,78	22,01	17,11	27,44
	11_A	woning 4	1,50	18,87	13,33	8,30	18,60
	11_B	woning 4	4,50	21,13	15,43	10,49	20,81
	11_C	woning 4	7,50	22,95	17,10	12,24	22,59
	12_A	woning 4	1,50	19,55	13,52	8,77	19,14
	12_B	woning 4	4,50	23,15	17,37	12,47	22,81
	12_C	woning 4	7,50	25,29	19,51	14,62	24,95
	13_A	woning 5	1,50	21,59	15,83	10,92	21,25
	13_B	woning 5	4,50	24,07	18,21	13,36	23,71
	13_C	woning 5	7,50	25,95	20,07	15,23	25,58
	14_A	woning 5	1,50	19,76	13,69	8,97	19,34
	14_B	woning 5	4,50	21,54	15,31	10,68	21,08
	14_C	woning 5	7,50	24,61	18,32	13,73	24,13
	15_A	woning 5	1,50	17,48	11,46	6,71	17,07
	15_B	woning 5	4,50	19,63	13,68	8,88	19,24
	15_C	woning 5	7,50	22,30	16,40	11,57	21,92
	16_A	woning 6	1,50	21,47	15,70	10,79	21,13
	16_B	woning 6	4,50	23,80	17,93	13,08	23,43
	16_C	woning 6	7,50	25,69	19,81	14,97	25,32
	17_A	woning 6	1,50	18,04	12,50	7,46	17,77
	17_B	woning 6	4,50	20,04	14,34	9,39	19,72
	17_C	woning 6	7,50	21,78	15,98	11,10	21,44
	18_A	woning 6	1,50	17,37	11,38	6,61	16,97
	18_B	woning 6	4,50	19,15	13,26	8,43	18,78
	18_C	woning 6	7,50	22,07	16,26	11,38	21,72
	19_A	woning 7	1,50	20,16	14,27	9,43	19,79
	19_B	woning 7	4,50	21,97	15,96	11,20	21,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Karel Doormanstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	23,68	17,67	12,91	23,28
	20_A	woning 7	1,50	18,88	12,82	8,09	18,46
	20_B	woning 7	4,50	20,38	14,15	9,52	19,92
	20_C	woning 7	7,50	23,30	16,99	12,42	22,82
	21_A	woning 7	1,50	15,99	9,97	5,22	15,58
	21_B	woning 7	4,50	16,83	10,73	6,02	16,40
	21_C	woning 7	7,50	19,10	12,98	8,29	18,67
	22_A	woning 8	1,50	19,95	14,05	9,23	19,58
	22_B	woning 8	4,50	21,64	15,63	10,87	21,24
	22_C	woning 8	7,50	23,23	17,17	12,44	22,81
	23_A	woning 8	1,50	12,79	6,57	1,94	12,33
	23_B	woning 8	4,50	13,79	7,56	2,93	13,33
	23_C	woning 8	7,50	15,26	9,25	4,49	14,86
	24_A	woning 8	1,50	15,98	9,98	5,21	15,58
	24_B	woning 8	4,50	16,36	10,28	5,56	15,94
	24_C	woning 8	7,50	18,61	12,52	7,80	18,18
	25_A	woning 9	1,50	7,11	1,05	-3,68	6,69
	25_B	woning 9	4,50	8,42	2,15	-2,45	7,95
	25_C	woning 9	7,50	5,54	-0,47	-5,23	5,14
	26_A	woning 9	1,50	16,47	10,35	5,66	16,04
	26_B	woning 9	4,50	18,27	12,03	7,41	17,81
	26_C	woning 9	7,50	20,05	13,85	9,20	19,59
	27_A	woning 9	1,50	18,07	11,93	7,25	17,63
	27_B	woning 9	4,50	18,99	12,71	8,11	18,51
	27_C	woning 9	7,50	20,37	14,10	9,50	19,90
	28_A	woning 10	1,50	6,89	0,83	-3,90	6,47
	28_B	woning 10	4,50	8,21	1,94	-2,66	7,74
	28_C	woning 10	7,50	5,77	-0,25	-5,00	5,36
	29_A	woning 10	1,50	12,27	6,14	1,45	11,83
	29_B	woning 10	4,50	11,68	5,42	0,81	11,21
	29_C	woning 10	7,50	12,51	6,26	1,65	12,04
	30_A	woning 10	1,50	18,46	12,31	7,64	18,02
	30_B	woning 10	4,50	19,45	13,30	8,62	19,01
	30_C	woning 10	7,50	19,90	13,63	9,02	19,43
	31_A	woning 11	1,50	4,70	-1,39	-6,10	4,28
	31_B	woning 11	4,50	5,86	-0,45	-5,03	5,38
	31_C	woning 11	7,50	4,63	-1,79	-6,30	4,12
	32_A	woning 11	1,50	14,93	8,76	4,09	14,48
	32_B	woning 11	4,50	16,36	10,06	5,48	15,88
	32_C	woning 11	7,50	17,74	11,39	6,83	17,25
	33_A	woning 11	1,50	17,45	11,29	6,62	17,01
	33_B	woning 11	4,50	18,74	12,62	7,93	18,31
	33_C	woning 11	7,50	19,83	13,72	9,02	19,40
	34_A	woning 12	1,50	4,46	-1,62	-6,34	4,04
	34_B	woning 12	4,50	5,91	-0,31	-4,94	5,45
	34_C	woning 12	7,50	7,58	1,68	-3,15	7,20
	35_A	woning 12	1,50	9,98	3,89	-0,82	9,56
	35_B	woning 12	4,50	11,77	5,50	0,89	11,30
	35_C	woning 12	7,50	14,40	8,34	3,61	13,98
	36_A	woning 12	1,50	17,18	11,00	6,35	16,73
	36_B	woning 12	4,50	17,62	11,32	6,74	17,14
	36_C	woning 12	7,50	18,51	12,16	7,61	18,02
	37_A	woning 13	1,50	10,75	4,43	-0,14	10,27
	37_B	woning 13	4,50	11,62	5,30	0,72	11,13
	37_C	woning 13	7,50	13,27	7,39	2,56	12,90
	38_A	woning 13	1,50	18,23	12,37	7,52	17,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karel Doormanstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	19,62	13,62	8,85	19,22
	38_C	woning 13	7,50	21,31	15,22	10,50	20,88
	39_A	woning 13	1,50	20,54	14,61	9,81	20,16
	39_B	woning 13	4,50	22,56	16,46	11,76	22,13
	39_C	woning 13	7,50	24,69	18,52	13,85	24,24
	40_A	woning 14	1,50	10,45	4,15	-0,44	9,97
	40_B	woning 14	4,50	11,38	5,10	0,50	10,90
	40_C	woning 14	7,50	12,16	6,09	1,36	11,74
	41_A	woning 14	1,50	20,20	14,17	9,42	19,79
	41_B	woning 14	4,50	22,74	16,62	11,93	22,31
	41_C	woning 14	7,50	25,19	19,12	14,40	24,77
	42_A	woning 15	1,50	9,52	3,19	-1,38	9,03
	42_B	woning 15	4,50	10,43	4,13	-0,46	9,95
	42_C	woning 15	7,50	13,32	7,48	2,62	12,96
	43_A	woning 15	1,50	20,35	14,31	9,57	19,94
	43_B	woning 15	4,50	23,06	16,99	12,26	22,64
	43_C	woning 15	7,50	25,56	19,53	14,78	25,15
	44_A	woning 16	1,50	9,52	3,20	-1,37	9,04
	44_B	woning 16	4,50	10,19	3,87	-0,70	9,71
	44_C	woning 16	7,50	12,40	6,49	1,67	12,02
	45_A	woning 16	1,50	20,67	14,67	9,91	20,27
	45_B	woning 16	4,50	23,27	17,23	12,48	22,86
	45_C	woning 16	7,50	25,51	19,45	14,72	25,09
	46_A	woning 17	1,50	9,95	3,66	-0,93	9,47
	46_B	woning 17	4,50	10,53	4,21	-0,37	10,04
	46_C	woning 17	7,50	13,84	8,03	3,16	13,49
	47_A	woning 17	1,50	21,65	15,75	10,92	21,27
	47_B	woning 17	4,50	24,27	18,32	13,52	23,88
	47_C	woning 17	7,50	26,65	20,72	15,91	26,27
	48_A	woning 18	1,50	9,66	3,38	-1,22	9,18
	48_B	woning 18	4,50	10,86	4,58	-0,02	10,38
	48_C	woning 18	7,50	13,53	7,69	2,83	13,17
	49_A	woning 18	1,50	23,41	17,83	12,83	23,13
	49_B	woning 18	4,50	25,50	19,78	14,85	25,18
	49_C	woning 18	7,50	27,05	21,26	16,37	26,71
	50_A	woning 18	1,50	24,18	18,51	13,55	23,87
	50_B	woning 18	4,50	26,59	20,83	15,92	26,25
	50_C	woning 18	7,50	28,06	22,22	17,36	27,70
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	19,86	14,53	9,37	19,65
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	21,48	16,03	10,94	21,23
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	12,72	6,62	1,92	12,29
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	12,00	5,79	1,15	11,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lichtenvoerdseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	22,21	18,26	14,36	23,21
	01_B	woning 1	4,50	24,01	20,06	16,16	25,01
	01_C	woning 1	7,50	26,96	23,01	19,11	27,96
	02_A	woning 1	1,50	18,77	14,82	10,92	19,77
	02_B	woning 1	4,50	19,40	15,45	11,55	20,40
	02_C	woning 1	7,50	16,25	12,30	8,40	17,25
	03_A	woning 1	1,50	15,17	11,22	7,32	16,17
	03_B	woning 1	4,50	17,59	13,64	9,74	18,59
	03_C	woning 1	7,50	21,11	17,16	13,26	22,11
	04_A	woning 2	1,50	22,39	18,44	14,54	23,39
	04_B	woning 2	4,50	24,28	20,33	16,43	25,28
	04_C	woning 2	7,50	27,29	23,34	19,44	28,29
	05_A	woning 2	1,50	22,19	18,24	14,34	23,19
	05_B	woning 2	4,50	24,39	20,44	16,54	25,39
	05_C	woning 2	7,50	27,86	23,91	20,01	28,86
	06_A	woning 2	1,50	14,02	10,07	6,17	15,02
	06_B	woning 2	4,50	16,40	12,45	8,55	17,40
	06_C	woning 2	7,50	20,29	16,34	12,44	21,29
	07_A	woning 3	1,50	19,92	15,97	12,07	20,92
	07_B	woning 3	4,50	20,70	16,75	12,85	21,70
	07_C	woning 3	7,50	21,75	17,80	13,90	22,75
	08_A	woning 3	1,50	18,02	14,07	10,17	19,02
	08_B	woning 3	4,50	17,41	13,46	9,56	18,41
	08_C	woning 3	7,50	17,65	13,70	9,80	18,65
	09_A	woning 3	1,50	22,50	18,55	14,65	23,50
	09_B	woning 3	4,50	27,03	23,08	19,18	28,03
	09_C	woning 3	7,50	29,79	25,84	21,94	30,79
	10_A	woning 4	1,50	21,53	17,58	13,68	22,53
	10_B	woning 4	4,50	21,96	18,01	14,11	22,96
	10_C	woning 4	7,50	22,64	18,69	14,79	23,64
	11_A	woning 4	1,50	14,70	10,75	6,85	15,70
	11_B	woning 4	4,50	17,09	13,14	9,24	18,09
	11_C	woning 4	7,50	22,82	18,87	14,97	23,82
	12_A	woning 4	1,50	20,58	16,63	12,73	21,58
	12_B	woning 4	4,50	21,24	17,29	13,39	22,24
	12_C	woning 4	7,50	24,70	20,75	16,85	25,70
	13_A	woning 5	1,50	24,15	20,20	16,30	25,15
	13_B	woning 5	4,50	24,18	20,23	16,33	25,18
	13_C	woning 5	7,50	24,82	20,87	16,97	25,82
	14_A	woning 5	1,50	15,35	11,40	7,50	16,35
	14_B	woning 5	4,50	17,21	13,26	9,36	18,21
	14_C	woning 5	7,50	22,82	18,87	14,97	23,82
	15_A	woning 5	1,50	22,51	18,56	14,66	23,51
	15_B	woning 5	4,50	22,38	18,43	14,53	23,38
	15_C	woning 5	7,50	27,12	23,17	19,27	28,12
	16_A	woning 6	1,50	24,55	20,60	16,70	25,55
	16_B	woning 6	4,50	24,60	20,65	16,75	25,60
	16_C	woning 6	7,50	25,45	21,50	17,60	26,45
	17_A	woning 6	1,50	17,07	13,12	9,22	18,07
	17_B	woning 6	4,50	19,63	15,68	11,78	20,63
	17_C	woning 6	7,50	25,22	21,27	17,37	26,22
	18_A	woning 6	1,50	22,29	18,34	14,44	23,29
	18_B	woning 6	4,50	22,50	18,55	14,65	23,50
	18_C	woning 6	7,50	27,19	23,24	19,34	28,19
	19_A	woning 7	1,50	26,87	22,92	19,02	27,87
	19_B	woning 7	4,50	27,44	23,49	19,59	28,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Lichtenvoerdseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	28,87	24,92	21,02	29,87
	20_A	woning 7	1,50	17,99	14,04	10,14	18,99
	20_B	woning 7	4,50	19,48	15,53	11,63	20,48
	20_C	woning 7	7,50	24,69	20,74	16,84	25,69
	21_A	woning 7	1,50	23,58	19,63	15,73	24,58
	21_B	woning 7	4,50	23,33	19,38	15,48	24,33
	21_C	woning 7	7,50	28,93	24,98	21,08	29,93
	22_A	woning 8	1,50	23,58	19,63	15,73	24,58
	22_B	woning 8	4,50	25,28	21,33	17,43	26,28
	22_C	woning 8	7,50	28,18	24,23	20,33	29,18
	23_A	woning 8	1,50	24,86	20,91	17,01	25,86
	23_B	woning 8	4,50	27,95	24,00	20,10	28,95
	23_C	woning 8	7,50	32,04	28,09	24,19	33,04
	24_A	woning 8	1,50	23,70	19,75	15,85	24,70
	24_B	woning 8	4,50	24,26	20,31	16,41	25,26
	24_C	woning 8	7,50	29,41	25,46	21,56	30,41
	25_A	woning 9	1,50	30,62	26,67	22,77	31,62
	25_B	woning 9	4,50	31,45	27,50	23,60	32,45
	25_C	woning 9	7,50	31,86	27,91	24,01	32,86
	26_A	woning 9	1,50	26,46	22,51	18,61	27,46
	26_B	woning 9	4,50	27,09	23,14	19,24	28,09
	26_C	woning 9	7,50	25,32	21,37	17,47	26,32
	27_A	woning 9	1,50	26,95	23,00	19,10	27,95
	27_B	woning 9	4,50	36,49	32,54	28,64	37,49
	27_C	woning 9	7,50	38,18	34,23	30,33	39,18
	28_A	woning 10	1,50	30,05	26,10	22,20	31,05
	28_B	woning 10	4,50	31,37	27,42	23,52	32,37
	28_C	woning 10	7,50	32,45	28,50	24,60	33,45
	29_A	woning 10	1,50	28,63	24,68	20,78	29,63
	29_B	woning 10	4,50	30,34	26,39	22,49	31,34
	29_C	woning 10	7,50	32,43	28,48	24,58	33,43
	30_A	woning 10	1,50	26,62	22,67	18,77	27,62
	30_B	woning 10	4,50	37,45	33,50	29,60	38,45
	30_C	woning 10	7,50	38,89	34,94	31,04	39,89
	31_A	woning 11	1,50	33,35	29,40	25,50	34,35
	31_B	woning 11	4,50	34,72	30,77	26,87	35,72
	31_C	woning 11	7,50	35,81	31,86	27,96	36,81
	32_A	woning 11	1,50	18,19	14,24	10,34	19,19
	32_B	woning 11	4,50	19,25	15,30	11,40	20,25
	32_C	woning 11	7,50	22,13	18,18	14,28	23,13
	33_A	woning 11	1,50	29,32	25,37	21,47	30,32
	33_B	woning 11	4,50	39,24	35,29	31,39	40,24
	33_C	woning 11	7,50	40,40	36,45	32,55	41,40
	34_A	woning 12	1,50	34,59	30,64	26,74	35,59
	34_B	woning 12	4,50	36,03	32,08	28,18	37,03
	34_C	woning 12	7,50	37,18	33,23	29,33	38,18
	35_A	woning 12	1,50	33,97	30,02	26,12	34,97
	35_B	woning 12	4,50	35,83	31,88	27,98	36,83
	35_C	woning 12	7,50	37,92	33,97	30,07	38,92
	36_A	woning 12	1,50	27,33	23,38	19,48	28,33
	36_B	woning 12	4,50	40,05	36,10	32,20	41,05
	36_C	woning 12	7,50	40,70	36,75	32,85	41,70
	37_A	woning 13	1,50	27,95	24,00	20,10	28,95
	37_B	woning 13	4,50	30,30	26,35	22,45	31,30
	37_C	woning 13	7,50	33,28	29,33	25,43	34,28
	38_A	woning 13	1,50	24,56	20,61	16,71	25,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Lichtenvoerdseweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	28,26	24,31	20,41	29,26
	38_C	woning 13	7,50	31,56	27,61	23,71	32,56
	39_A	woning 13	1,50	20,29	16,34	12,44	21,29
	39_B	woning 13	4,50	22,66	18,71	14,81	23,66
	39_C	woning 13	7,50	26,34	22,39	18,49	27,34
	40_A	woning 14	1,50	26,99	23,04	19,14	27,99
	40_B	woning 14	4,50	29,97	26,02	22,12	30,97
	40_C	woning 14	7,50	32,68	28,73	24,83	33,68
	41_A	woning 14	1,50	20,36	16,41	12,51	21,36
	41_B	woning 14	4,50	22,37	18,42	14,52	23,37
	41_C	woning 14	7,50	25,15	21,20	17,30	26,15
	42_A	woning 15	1,50	27,28	23,33	19,43	28,28
	42_B	woning 15	4,50	29,77	25,82	21,92	30,77
	42_C	woning 15	7,50	32,34	28,39	24,49	33,34
	43_A	woning 15	1,50	18,80	14,85	10,95	19,80
	43_B	woning 15	4,50	21,45	17,50	13,60	22,45
	43_C	woning 15	7,50	23,36	19,41	15,51	24,36
	44_A	woning 16	1,50	27,05	23,10	19,20	28,05
	44_B	woning 16	4,50	29,56	25,61	21,71	30,56
	44_C	woning 16	7,50	31,27	27,32	23,42	32,27
	45_A	woning 16	1,50	19,27	15,32	11,42	20,27
	45_B	woning 16	4,50	20,57	16,62	12,72	21,57
	45_C	woning 16	7,50	21,72	17,77	13,87	22,72
	46_A	woning 17	1,50	26,38	22,43	18,53	27,38
	46_B	woning 17	4,50	28,91	24,96	21,06	29,91
	46_C	woning 17	7,50	30,12	26,17	22,27	31,12
	47_A	woning 17	1,50	18,51	14,56	10,66	19,51
	47_B	woning 17	4,50	21,27	17,32	13,42	22,27
	47_C	woning 17	7,50	22,01	18,06	14,16	23,01
	48_A	woning 18	1,50	25,52	21,57	17,67	26,52
	48_B	woning 18	4,50	27,21	23,26	19,36	28,21
	48_C	woning 18	7,50	29,78	25,83	21,93	30,78
	49_A	woning 18	1,50	21,33	17,38	13,48	22,33
	49_B	woning 18	4,50	22,64	18,69	14,79	23,64
	49_C	woning 18	7,50	23,22	19,27	15,37	24,22
	50_A	woning 18	1,50	18,07	14,12	10,22	19,07
	50_B	woning 18	4,50	20,47	16,52	12,62	21,47
	50_C	woning 18	7,50	20,82	16,87	12,97	21,82
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	27,07	23,12	19,22	28,07
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	28,54	24,59	20,69	29,54
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	28,14	24,19	20,29	29,14
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	33,89	29,94	26,04	34,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 nieuw weg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	43,68	37,90	31,84	43,01
	01_B	woning 1	4,50	44,48	38,47	32,06	43,63
	01_C	woning 1	7,50	44,34	38,24	31,69	43,43
	02_A	woning 1	1,50	36,77	31,57	26,19	36,55
	02_B	woning 1	4,50	36,73	31,54	26,24	36,54
	02_C	woning 1	7,50	36,51	31,29	25,96	36,30
	03_A	woning 1	1,50	21,66	14,11	2,42	19,67
	03_B	woning 1	4,50	28,60	20,95	8,03	26,52
	03_C	woning 1	7,50	31,16	23,51	10,62	29,08
	04_A	woning 2	1,50	44,32	38,44	32,24	43,58
	04_B	woning 2	4,50	45,14	39,03	32,44	44,21
	04_C	woning 2	7,50	44,98	38,79	32,07	44,00
	05_A	woning 2	1,50	44,13	37,55	29,89	42,83
	05_B	woning 2	4,50	45,57	38,77	30,56	44,11
	05_C	woning 2	7,50	45,57	38,73	30,39	44,08
	06_A	woning 2	1,50	19,96	12,51	1,62	18,05
	06_B	woning 2	4,50	22,00	14,57	3,95	20,11
	06_C	woning 2	7,50	24,02	16,61	6,20	22,15
	07_A	woning 3	1,50	45,99	40,50	34,83	45,55
	07_B	woning 3	4,50	45,79	40,08	34,15	45,19
	07_C	woning 3	7,50	44,96	39,05	32,85	44,20
	08_A	woning 3	1,50	34,53	29,18	23,65	34,20
	08_B	woning 3	4,50	33,32	27,65	21,74	32,74
	08_C	woning 3	7,50	33,62	27,72	21,48	32,86
	09_A	woning 3	1,50	24,53	16,89	4,44	22,48
	09_B	woning 3	4,50	29,76	22,08	8,88	27,66
	09_C	woning 3	7,50	32,44	24,76	11,51	30,34
	10_A	woning 4	1,50	46,74	41,21	35,53	46,28
	10_B	woning 4	4,50	46,59	40,84	34,86	45,96
	10_C	woning 4	7,50	45,75	39,83	33,58	44,98
	11_A	woning 4	1,50	40,62	35,23	29,62	40,24
	11_B	woning 4	4,50	39,87	34,18	28,24	39,27
	11_C	woning 4	7,50	39,86	33,96	27,73	39,10
	12_A	woning 4	1,50	23,59	15,99	4,04	21,57
	12_B	woning 4	4,50	31,45	23,76	10,45	29,35
	12_C	woning 4	7,50	34,16	26,48	13,10	32,06
	13_A	woning 5	1,50	47,64	41,91	35,92	47,01
	13_B	woning 5	4,50	47,73	41,71	35,31	46,88
	13_C	woning 5	7,50	47,08	40,86	34,10	46,08
	14_A	woning 5	1,50	40,61	35,22	29,62	40,24
	14_B	woning 5	4,50	39,91	34,23	28,30	39,32
	14_C	woning 5	7,50	39,70	33,88	27,78	39,01
	15_A	woning 5	1,50	27,90	20,23	7,43	25,82
	15_B	woning 5	4,50	33,87	26,18	12,83	31,77
	15_C	woning 5	7,50	36,48	28,79	15,36	34,37
	16_A	woning 6	1,50	48,07	42,18	35,98	47,32
	16_B	woning 6	4,50	48,25	42,08	35,39	47,28
	16_C	woning 6	7,50	47,69	41,30	34,20	46,56
	17_A	woning 6	1,50	43,41	37,02	29,82	42,26
	17_B	woning 6	4,50	43,85	37,04	28,75	42,38
	17_C	woning 6	7,50	44,12	37,15	28,41	42,54
	18_A	woning 6	1,50	27,01	19,35	6,91	24,95
	18_B	woning 6	4,50	35,94	28,25	14,85	33,83
	18_C	woning 6	7,50	38,68	31,00	17,54	36,57
	19_A	woning 7	1,50	49,87	43,36	35,96	48,64
	19_B	woning 7	4,50	50,00	43,31	35,45	48,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 nieuw weg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	49,58	42,73	34,35	48,09
	20_A	woning 7	1,50	41,16	35,49	29,53	40,56
	20_B	woning 7	4,50	40,94	34,87	28,32	40,04
	20_C	woning 7	7,50	40,77	34,55	27,76	39,76
	21_A	woning 7	1,50	37,11	29,42	16,12	35,01
	21_B	woning 7	4,50	41,50	33,80	20,35	39,39
	21_C	woning 7	7,50	45,01	37,33	23,80	42,90
	22_A	woning 8	1,50	51,01	44,22	36,04	49,56
	22_B	woning 8	4,50	51,08	44,15	35,55	49,53
	22_C	woning 8	7,50	50,62	43,56	34,48	48,98
	23_A	woning 8	1,50	52,88	45,32	33,22	50,86
	23_B	woning 8	4,50	52,86	45,25	32,72	50,81
	23_C	woning 8	7,50	52,74	45,11	32,51	50,68
	24_A	woning 8	1,50	34,14	26,44	13,53	32,05
	24_B	woning 8	4,50	44,74	37,05	23,54	42,63
	24_C	woning 8	7,50	47,38	39,68	26,21	45,27
	25_A	woning 9	1,50	44,67	36,98	23,44	42,56
	25_B	woning 9	4,50	44,68	36,98	23,48	42,57
	25_C	woning 9	7,50	44,30	36,61	23,12	42,19
	26_A	woning 9	1,50	50,96	43,27	29,76	48,85
	26_B	woning 9	4,50	51,94	44,25	30,86	49,83
	26_C	woning 9	7,50	52,35	44,67	31,32	50,25
	27_A	woning 9	1,50	46,62	38,97	25,99	44,54
	27_B	woning 9	4,50	49,37	41,72	28,63	47,28
	27_C	woning 9	7,50	50,78	43,12	29,99	48,69
	28_A	woning 10	1,50	41,99	34,29	20,74	39,88
	28_B	woning 10	4,50	42,27	34,58	21,06	40,16
	28_C	woning 10	7,50	42,04	34,35	20,85	39,93
	29_A	woning 10	1,50	30,01	22,33	9,08	27,91
	29_B	woning 10	4,50	38,14	30,44	16,87	36,02
	29_C	woning 10	7,50	39,66	31,97	18,46	37,55
	30_A	woning 10	1,50	48,03	40,36	27,12	45,93
	30_B	woning 10	4,50	48,51	40,85	27,87	46,43
	30_C	woning 10	7,50	49,09	41,43	28,44	47,01
	31_A	woning 11	1,50	35,71	28,02	14,42	33,60
	31_B	woning 11	4,50	37,42	29,72	16,18	35,31
	31_C	woning 11	7,50	37,35	29,66	16,14	35,24
	32_A	woning 11	1,50	26,41	18,73	6,35	24,35
	32_B	woning 11	4,50	43,27	35,64	22,74	41,20
	32_C	woning 11	7,50	44,47	36,83	23,97	42,40
	33_A	woning 11	1,50	42,00	34,37	21,51	39,93
	33_B	woning 11	4,50	45,74	38,10	25,11	43,66
	33_C	woning 11	7,50	46,09	38,43	25,50	44,01
	34_A	woning 12	1,50	34,13	26,44	12,84	32,02
	34_B	woning 12	4,50	36,47	28,77	15,21	34,35
	34_C	woning 12	7,50	36,58	28,89	15,36	34,47
	35_A	woning 12	1,50	27,16	19,47	6,01	25,05
	35_B	woning 12	4,50	32,97	25,28	11,75	30,86
	35_C	woning 12	7,50	34,87	27,18	13,67	32,76
	36_A	woning 12	1,50	43,55	35,93	23,21	41,49
	36_B	woning 12	4,50	44,54	36,90	24,04	42,47
	36_C	woning 12	7,50	45,26	37,62	24,75	43,19
	37_A	woning 13	1,50	53,98	46,31	33,14	51,89
	37_B	woning 13	4,50	54,00	46,33	33,20	51,91
	37_C	woning 13	7,50	53,46	45,79	32,72	51,37
	38_A	woning 13	1,50	48,53	41,21	30,79	46,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: nieuwe weg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	49,14	41,82	31,36	47,29
	38_C	woning 13	7,50	49,01	41,67	31,19	47,15
	39_A	woning 13	1,50	37,33	31,55	25,38	36,63
	39_B	woning 13	4,50	38,69	32,73	26,34	37,87
	39_C	woning 13	7,50	38,80	32,75	26,24	37,92
	40_A	woning 14	1,50	54,07	46,38	33,08	51,97
	40_B	woning 14	4,50	54,04	46,37	33,12	51,94
	40_C	woning 14	7,50	53,49	45,81	32,61	51,39
	41_A	woning 14	1,50	34,92	29,11	22,90	34,20
	41_B	woning 14	4,50	37,64	31,45	24,63	36,63
	41_C	woning 14	7,50	38,15	31,79	24,67	37,02
	42_A	woning 15	1,50	54,13	46,45	33,07	52,03
	42_B	woning 15	4,50	54,06	46,39	33,07	51,96
	42_C	woning 15	7,50	53,48	45,80	32,51	51,38
	43_A	woning 15	1,50	35,60	29,01	21,23	34,28
	43_B	woning 15	4,50	36,60	30,20	22,94	35,43
	43_C	woning 15	7,50	37,79	31,21	23,54	36,49
	44_A	woning 16	1,50	54,17	46,49	33,07	52,06
	44_B	woning 16	4,50	54,06	46,38	33,01	51,96
	44_C	woning 16	7,50	53,44	45,75	32,42	51,34
	45_A	woning 16	1,50	31,61	25,49	18,74	30,65
	45_B	woning 16	4,50	35,07	28,65	21,32	33,88
	45_C	woning 16	7,50	36,61	29,98	22,17	35,27
	46_A	woning 17	1,50	54,14	46,46	33,02	52,03
	46_B	woning 17	4,50	53,99	46,30	32,92	51,88
	46_C	woning 17	7,50	53,34	45,65	32,30	51,24
	47_A	woning 17	1,50	27,62	22,18	16,45	27,19
	47_B	woning 17	4,50	32,17	26,10	19,46	31,25
	47_C	woning 17	7,50	33,15	26,97	20,13	32,14
	48_A	woning 18	1,50	54,34	46,65	33,21	52,23
	48_B	woning 18	4,50	54,27	46,57	33,18	52,16
	48_C	woning 18	7,50	53,67	45,99	32,62	51,57
	49_A	woning 18	1,50	47,61	39,91	26,43	45,50
	49_B	woning 18	4,50	48,01	40,33	26,89	45,90
	49_C	woning 18	7,50	47,82	40,13	26,72	45,71
	50_A	woning 18	1,50	26,91	20,97	14,53	26,08
	50_B	woning 18	4,50	29,26	23,54	17,49	28,62
	50_C	woning 18	7,50	30,17	24,47	18,43	29,54
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	48,46	40,78	27,27	46,35
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	48,31	40,61	27,13	46,20
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	55,57	47,87	34,39	53,46
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	55,20	47,51	34,05	53,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	21,51	17,56	13,66	22,51
	01_B	woning 1	4,50	22,90	18,95	15,05	23,90
	01_C	woning 1	7,50	25,10	21,15	17,25	26,10
	02_A	woning 1	1,50	14,75	10,80	6,90	15,75
	02_B	woning 1	4,50	16,55	12,60	8,70	17,55
	02_C	woning 1	7,50	20,40	16,45	12,55	21,40
	03_A	woning 1	1,50	21,95	18,00	14,10	22,95
	03_B	woning 1	4,50	24,18	20,23	16,33	25,18
	03_C	woning 1	7,50	27,72	23,77	19,87	28,72
	04_A	woning 2	1,50	21,53	17,58	13,68	22,53
	04_B	woning 2	4,50	22,85	18,90	15,00	23,85
	04_C	woning 2	7,50	25,06	21,11	17,21	26,06
	05_A	woning 2	1,50	22,01	18,06	14,16	23,01
	05_B	woning 2	4,50	23,38	19,43	15,53	24,38
	05_C	woning 2	7,50	26,70	22,75	18,85	27,70
	06_A	woning 2	1,50	20,81	16,86	12,96	21,81
	06_B	woning 2	4,50	22,30	18,35	14,45	23,30
	06_C	woning 2	7,50	26,75	22,80	18,90	27,75
	07_A	woning 3	1,50	33,79	29,84	25,94	34,79
	07_B	woning 3	4,50	33,52	29,57	25,67	34,52
	07_C	woning 3	7,50	34,21	30,26	26,36	35,21
	08_A	woning 3	1,50	18,19	14,24	10,34	19,19
	08_B	woning 3	4,50	19,49	15,54	11,64	20,49
	08_C	woning 3	7,50	21,03	17,08	13,18	22,03
	09_A	woning 3	1,50	18,26	14,31	10,41	19,26
	09_B	woning 3	4,50	20,00	16,05	12,15	21,00
	09_C	woning 3	7,50	22,17	18,22	14,32	23,17
	10_A	woning 4	1,50	35,92	31,97	28,07	36,92
	10_B	woning 4	4,50	35,81	31,86	27,96	36,81
	10_C	woning 4	7,50	36,24	32,29	28,39	37,24
	11_A	woning 4	1,50	24,89	20,94	17,04	25,89
	11_B	woning 4	4,50	25,59	21,64	17,74	26,59
	11_C	woning 4	7,50	28,52	24,57	20,67	29,52
	12_A	woning 4	1,50	19,15	15,20	11,30	20,15
	12_B	woning 4	4,50	20,14	16,20	12,30	21,15
	12_C	woning 4	7,50	22,17	18,22	14,32	23,17
	13_A	woning 5	1,50	36,06	32,11	28,21	37,06
	13_B	woning 5	4,50	35,99	32,04	28,14	36,99
	13_C	woning 5	7,50	36,55	32,60	28,70	37,55
	14_A	woning 5	1,50	29,57	25,62	21,72	30,57
	14_B	woning 5	4,50	29,73	25,78	21,88	30,73
	14_C	woning 5	7,50	30,71	26,76	22,86	31,71
	15_A	woning 5	1,50	21,52	17,57	13,67	22,52
	15_B	woning 5	4,50	21,65	17,70	13,80	22,65
	15_C	woning 5	7,50	22,87	18,92	15,02	23,87
	16_A	woning 6	1,50	35,94	31,99	28,09	36,94
	16_B	woning 6	4,50	35,80	31,85	27,95	36,80
	16_C	woning 6	7,50	36,46	32,51	28,61	37,46
	17_A	woning 6	1,50	33,47	29,52	25,62	34,47
	17_B	woning 6	4,50	32,97	29,02	25,12	33,97
	17_C	woning 6	7,50	33,91	29,96	26,06	34,91
	18_A	woning 6	1,50	21,01	17,06	13,16	22,01
	18_B	woning 6	4,50	22,02	18,07	14,17	23,02
	18_C	woning 6	7,50	23,56	19,61	15,71	24,56
	19_A	woning 7	1,50	36,87	32,92	29,02	37,87
	19_B	woning 7	4,50	36,40	32,45	28,55	37,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	37,32	33,37	29,47	38,32
	20_A	woning 7	1,50	25,69	21,74	17,84	26,69
	20_B	woning 7	4,50	27,12	23,17	19,27	28,12
	20_C	woning 7	7,50	29,24	25,29	21,39	30,24
	21_A	woning 7	1,50	19,51	15,56	11,66	20,51
	21_B	woning 7	4,50	18,49	14,54	10,64	19,49
	21_C	woning 7	7,50	20,04	16,09	12,19	21,04
	22_A	woning 8	1,50	35,37	31,42	27,52	36,37
	22_B	woning 8	4,50	35,09	31,14	27,24	36,09
	22_C	woning 8	7,50	36,94	32,99	29,09	37,94
	23_A	woning 8	1,50	34,34	30,39	26,49	35,34
	23_B	woning 8	4,50	34,14	30,19	26,29	35,14
	23_C	woning 8	7,50	36,31	32,36	28,46	37,31
	24_A	woning 8	1,50	18,16	14,21	10,31	19,16
	24_B	woning 8	4,50	18,60	14,65	10,75	19,60
	24_C	woning 8	7,50	21,30	17,35	13,45	22,30
	25_A	woning 9	1,50	18,59	14,64	10,74	19,59
	25_B	woning 9	4,50	20,60	16,65	12,75	21,60
	25_C	woning 9	7,50	22,23	18,28	14,38	23,23
	26_A	woning 9	1,50	22,10	18,15	14,25	23,10
	26_B	woning 9	4,50	22,87	18,92	15,02	23,87
	26_C	woning 9	7,50	24,64	20,69	16,79	25,64
	27_A	woning 9	1,50	27,70	23,75	19,85	28,70
	27_B	woning 9	4,50	30,31	26,36	22,46	31,31
	27_C	woning 9	7,50	33,14	29,19	25,29	34,14
	28_A	woning 10	1,50	18,18	14,23	10,33	19,18
	28_B	woning 10	4,50	19,94	15,99	12,09	20,94
	28_C	woning 10	7,50	21,02	17,07	13,17	22,02
	29_A	woning 10	1,50	23,43	19,48	15,58	24,43
	29_B	woning 10	4,50	26,84	22,89	18,99	27,84
	29_C	woning 10	7,50	31,45	27,50	23,60	32,45
	30_A	woning 10	1,50	27,32	23,37	19,47	28,32
	30_B	woning 10	4,50	30,90	26,95	23,05	31,90
	30_C	woning 10	7,50	33,65	29,70	25,80	34,65
	31_A	woning 11	1,50	26,92	22,97	19,07	27,92
	31_B	woning 11	4,50	28,31	24,36	20,46	29,31
	31_C	woning 11	7,50	29,30	25,35	21,45	30,30
	32_A	woning 11	1,50	22,22	18,27	14,37	23,22
	32_B	woning 11	4,50	21,66	17,71	13,81	22,66
	32_C	woning 11	7,50	23,82	19,87	15,97	24,82
	33_A	woning 11	1,50	26,90	22,95	19,05	27,90
	33_B	woning 11	4,50	32,01	28,06	24,16	33,01
	33_C	woning 11	7,50	35,22	31,27	27,37	36,22
	34_A	woning 12	1,50	29,65	25,70	21,80	30,65
	34_B	woning 12	4,50	31,04	27,09	23,19	32,04
	34_C	woning 12	7,50	31,88	27,93	24,03	32,88
	35_A	woning 12	1,50	30,84	26,89	22,99	31,84
	35_B	woning 12	4,50	33,05	29,10	25,20	34,05
	35_C	woning 12	7,50	35,85	31,90	28,00	36,85
	36_A	woning 12	1,50	26,22	22,27	18,37	27,22
	36_B	woning 12	4,50	32,37	28,43	24,53	33,38
	36_C	woning 12	7,50	35,37	31,42	27,52	36,37
	37_A	woning 13	1,50	40,96	37,01	33,11	41,96
	37_B	woning 13	4,50	41,48	37,53	33,63	42,48
	37_C	woning 13	7,50	42,34	38,39	34,49	43,34
	38_A	woning 13	1,50	20,55	16,60	12,70	21,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoolstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	23,58	19,63	15,73	24,58
	38_C	woning 13	7,50	24,88	20,93	17,03	25,88
	39_A	woning 13	1,50	20,75	16,80	12,90	21,75
	39_B	woning 13	4,50	21,36	17,41	13,51	22,36
	39_C	woning 13	7,50	23,63	19,68	15,78	24,63
	40_A	woning 14	1,50	41,46	37,51	33,61	42,46
	40_B	woning 14	4,50	42,02	38,07	34,17	43,02
	40_C	woning 14	7,50	42,90	38,95	35,05	43,90
	41_A	woning 14	1,50	20,00	16,05	12,15	21,00
	41_B	woning 14	4,50	22,39	18,44	14,54	23,39
	41_C	woning 14	7,50	25,07	21,12	17,22	26,07
	42_A	woning 15	1,50	41,42	37,47	33,57	42,42
	42_B	woning 15	4,50	42,19	38,24	34,34	43,19
	42_C	woning 15	7,50	43,15	39,20	35,30	44,15
	43_A	woning 15	1,50	21,13	17,18	13,28	22,13
	43_B	woning 15	4,50	23,87	19,92	16,02	24,87
	43_C	woning 15	7,50	25,81	21,86	17,96	26,81
	44_A	woning 16	1,50	41,51	37,56	33,66	42,51
	44_B	woning 16	4,50	42,33	38,38	34,48	43,33
	44_C	woning 16	7,50	43,31	39,36	35,46	44,31
	45_A	woning 16	1,50	20,69	16,74	12,84	21,69
	45_B	woning 16	4,50	24,36	20,41	16,51	25,36
	45_C	woning 16	7,50	27,68	23,73	19,83	28,68
	46_A	woning 17	1,50	41,40	37,45	33,55	42,40
	46_B	woning 17	4,50	42,27	38,32	34,42	43,27
	46_C	woning 17	7,50	43,26	39,31	35,41	44,26
	47_A	woning 17	1,50	22,50	18,55	14,65	23,50
	47_B	woning 17	4,50	31,53	27,58	23,68	32,53
	47_C	woning 17	7,50	33,39	29,44	25,54	34,39
	48_A	woning 18	1,50	41,43	37,48	33,58	42,43
	48_B	woning 18	4,50	42,31	38,36	34,46	43,31
	48_C	woning 18	7,50	43,32	39,37	35,47	44,32
	49_A	woning 18	1,50	35,79	31,84	27,94	36,79
	49_B	woning 18	4,50	36,41	32,46	28,56	37,41
	49_C	woning 18	7,50	37,49	33,54	29,64	38,49
	50_A	woning 18	1,50	27,37	23,42	19,52	28,37
	50_B	woning 18	4,50	28,27	24,32	20,42	29,27
	50_C	woning 18	7,50	28,96	25,01	21,11	29,96
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	24,65	20,70	16,80	25,65
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	25,80	21,85	17,95	26,80
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	29,96	26,01	22,11	30,96
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	30,59	26,64	22,74	31,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 van Pallandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	8,83	3,02	-2,04	8,43
	01_B	woning 1	4,50	9,67	3,76	-1,25	9,24
	01_C	woning 1	7,50	9,97	3,99	-0,99	9,51
	02_A	woning 1	1,50	15,21	9,47	4,38	14,83
	02_B	woning 1	4,50	16,06	10,27	5,20	15,66
	02_C	woning 1	7,50	16,95	11,06	6,04	16,52
	03_A	woning 1	1,50	18,71	12,95	7,87	18,32
	03_B	woning 1	4,50	21,03	15,17	10,14	20,61
	03_C	woning 1	7,50	24,58	18,65	13,65	24,14
	04_A	woning 2	1,50	8,84	3,02	-2,03	8,43
	04_B	woning 2	4,50	9,40	3,48	-1,52	8,96
	04_C	woning 2	7,50	9,59	3,62	-1,37	9,13
	05_A	woning 2	1,50	16,81	11,04	5,96	16,42
	05_B	woning 2	4,50	18,84	12,98	7,94	18,42
	05_C	woning 2	7,50	22,79	16,85	11,86	22,35
	06_A	woning 2	1,50	17,72	11,98	6,89	17,34
	06_B	woning 2	4,50	20,01	14,16	9,12	19,59
	06_C	woning 2	7,50	23,85	17,93	12,93	23,41
	07_A	woning 3	1,50	26,27	20,54	15,45	25,89
	07_B	woning 3	4,50	26,60	20,82	15,75	26,21
	07_C	woning 3	7,50	27,49	21,73	16,65	27,10
	08_A	woning 3	1,50	20,12	14,37	9,29	19,74
	08_B	woning 3	4,50	22,09	16,28	11,23	21,69
	08_C	woning 3	7,50	22,05	16,20	11,16	21,63
	09_A	woning 3	1,50	17,62	11,96	6,84	17,27
	09_B	woning 3	4,50	13,82	7,97	2,93	13,40
	09_C	woning 3	7,50	13,69	7,74	2,75	13,24
	10_A	woning 4	1,50	26,13	20,43	15,33	25,76
	10_B	woning 4	4,50	26,94	21,18	16,10	26,55
	10_C	woning 4	7,50	28,11	22,37	17,28	27,73
	11_A	woning 4	1,50	18,64	12,84	7,78	18,24
	11_B	woning 4	4,50	19,69	13,82	8,79	19,27
	11_C	woning 4	7,50	22,81	16,87	11,88	22,37
	12_A	woning 4	1,50	18,91	13,21	8,10	18,54
	12_B	woning 4	4,50	18,49	12,67	7,62	18,08
	12_C	woning 4	7,50	14,86	8,91	3,92	14,41
	13_A	woning 5	1,50	26,05	20,35	15,24	25,68
	13_B	woning 5	4,50	26,93	21,18	16,09	26,54
	13_C	woning 5	7,50	28,34	22,64	17,54	27,97
	14_A	woning 5	1,50	17,39	11,48	6,47	16,96
	14_B	woning 5	4,50	19,24	13,25	8,28	18,78
	14_C	woning 5	7,50	24,32	18,45	13,43	23,90
	15_A	woning 5	1,50	14,84	9,10	4,01	14,46
	15_B	woning 5	4,50	13,75	7,89	2,86	13,33
	15_C	woning 5	7,50	14,68	8,72	3,74	14,23
	16_A	woning 6	1,50	27,06	21,36	16,25	26,69
	16_B	woning 6	4,50	27,64	21,89	16,81	27,26
	16_C	woning 6	7,50	28,89	23,18	18,08	28,52
	17_A	woning 6	1,50	25,48	20,00	14,80	25,18
	17_B	woning 6	4,50	25,92	20,30	15,16	25,58
	17_C	woning 6	7,50	27,35	21,63	16,53	26,97
	18_A	woning 6	1,50	11,62	5,91	0,81	11,25
	18_B	woning 6	4,50	12,56	6,70	1,66	12,14
	18_C	woning 6	7,50	13,39	7,43	2,44	12,94
	19_A	woning 7	1,50	28,05	22,46	17,30	27,72
	19_B	woning 7	4,50	28,28	22,61	17,49	27,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 van Pallandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	29,12	23,44	18,33	28,76
	20_A	woning 7	1,50	16,51	10,65	5,62	16,09
	20_B	woning 7	4,50	18,86	12,91	7,92	18,41
	20_C	woning 7	7,50	23,37	17,52	12,49	22,96
	21_A	woning 7	1,50	14,24	8,55	3,44	13,88
	21_B	woning 7	4,50	15,68	9,85	4,80	15,27
	21_C	woning 7	7,50	16,51	10,61	5,59	16,08
	22_A	woning 8	1,50	27,73	22,04	16,93	27,37
	22_B	woning 8	4,50	28,96	23,26	18,15	28,59
	22_C	woning 8	7,50	31,46	25,87	20,72	31,13
	23_A	woning 8	1,50	28,09	22,49	17,34	27,75
	23_B	woning 8	4,50	28,57	22,91	17,78	28,21
	23_C	woning 8	7,50	29,83	24,20	19,06	29,48
	24_A	woning 8	1,50	13,44	7,72	2,62	13,06
	24_B	woning 8	4,50	14,80	8,93	3,90	14,38
	24_C	woning 8	7,50	15,48	9,54	4,54	15,04
	25_A	woning 9	1,50	17,83	12,13	7,02	17,46
	25_B	woning 9	4,50	19,17	13,33	8,29	18,76
	25_C	woning 9	7,50	18,90	12,99	7,98	18,47
	26_A	woning 9	1,50	21,25	15,47	10,40	20,86
	26_B	woning 9	4,50	20,85	15,03	9,98	20,44
	26_C	woning 9	7,50	20,64	14,78	9,74	20,22
	27_A	woning 9	1,50	25,79	20,07	14,97	25,41
	27_B	woning 9	4,50	24,83	19,04	13,97	24,43
	27_C	woning 9	7,50	26,56	20,78	15,71	26,17
	28_A	woning 10	1,50	18,23	12,53	7,42	17,86
	28_B	woning 10	4,50	19,78	13,97	8,91	19,38
	28_C	woning 10	7,50	19,47	13,62	8,58	19,05
	29_A	woning 10	1,50	20,27	14,58	9,46	19,90
	29_B	woning 10	4,50	22,07	16,28	11,21	21,67
	29_C	woning 10	7,50	24,41	18,53	13,51	23,99
	30_A	woning 10	1,50	24,63	18,93	13,82	24,26
	30_B	woning 10	4,50	24,63	18,84	13,78	24,23
	30_C	woning 10	7,50	26,43	20,66	15,59	26,04
	31_A	woning 11	1,50	17,53	11,79	6,70	17,15
	31_B	woning 11	4,50	18,62	12,75	7,72	18,20
	31_C	woning 11	7,50	19,09	13,14	8,15	18,64
	32_A	woning 11	1,50	19,30	13,60	8,49	18,93
	32_B	woning 11	4,50	17,64	11,84	6,78	17,24
	32_C	woning 11	7,50	19,62	13,78	8,74	19,21
	33_A	woning 11	1,50	27,15	21,40	16,32	26,77
	33_B	woning 11	4,50	26,88	21,07	16,02	26,48
	33_C	woning 11	7,50	28,94	23,18	18,10	28,55
	34_A	woning 12	1,50	17,64	11,90	6,81	17,26
	34_B	woning 12	4,50	18,78	12,91	7,88	18,36
	34_C	woning 12	7,50	19,30	13,35	8,36	18,85
	35_A	woning 12	1,50	22,59	16,85	11,76	22,21
	35_B	woning 12	4,50	25,35	19,53	14,48	24,94
	35_C	woning 12	7,50	28,46	22,76	17,65	28,09
	36_A	woning 12	1,50	27,04	21,30	16,21	26,66
	36_B	woning 12	4,50	27,10	21,31	16,24	26,70
	36_C	woning 12	7,50	29,57	23,87	18,76	29,20
	37_A	woning 13	1,50	29,40	23,84	18,67	29,08
	37_B	woning 13	4,50	29,33	23,72	18,57	28,99
	37_C	woning 13	7,50	30,31	24,72	19,56	29,98
	38_A	woning 13	1,50	12,88	7,05	2,00	12,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 van Pallandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	13,82	7,89	2,89	13,38
	38_C	woning 13	7,50	14,44	8,47	3,49	13,99
	39_A	woning 13	1,50	19,45	13,63	8,58	19,04
	39_B	woning 13	4,50	19,98	14,10	9,07	19,55
	39_C	woning 13	7,50	22,91	17,03	12,01	22,49
	40_A	woning 14	1,50	30,33	24,78	19,60	30,01
	40_B	woning 14	4,50	30,03	24,44	19,28	29,70
	40_C	woning 14	7,50	30,83	25,23	20,08	30,49
	41_A	woning 14	1,50	18,29	12,57	7,47	17,91
	41_B	woning 14	4,50	18,74	12,93	7,87	18,34
	41_C	woning 14	7,50	19,15	13,27	8,24	18,72
	42_A	woning 15	1,50	30,03	24,46	19,30	29,71
	42_B	woning 15	4,50	29,92	24,31	19,17	29,58
	42_C	woning 15	7,50	30,86	25,26	20,11	30,52
	43_A	woning 15	1,50	17,74	12,06	6,94	17,38
	43_B	woning 15	4,50	19,98	14,28	9,17	19,61
	43_C	woning 15	7,50	20,85	15,25	10,10	20,51
	44_A	woning 16	1,50	32,38	26,90	21,70	32,08
	44_B	woning 16	4,50	32,72	27,25	22,05	32,43
	44_C	woning 16	7,50	33,61	28,16	22,95	33,33
	45_A	woning 16	1,50	19,00	13,20	8,14	18,60
	45_B	woning 16	4,50	20,13	14,28	9,24	19,71
	45_C	woning 16	7,50	19,47	13,61	8,57	19,05
	46_A	woning 17	1,50	33,85	28,38	23,17	33,56
	46_B	woning 17	4,50	33,41	27,91	22,72	33,11
	46_C	woning 17	7,50	34,29	28,82	23,61	34,00
	47_A	woning 17	1,50	17,84	12,03	6,98	17,44
	47_B	woning 17	4,50	20,25	14,43	9,38	19,84
	47_C	woning 17	7,50	20,05	14,37	9,26	19,69
	48_A	woning 18	1,50	33,97	28,51	23,30	33,68
	48_B	woning 18	4,50	34,23	28,77	23,56	33,94
	48_C	woning 18	7,50	35,00	29,54	24,33	34,71
	49_A	woning 18	1,50	25,86	20,31	15,14	25,54
	49_B	woning 18	4,50	25,95	20,33	15,19	25,61
	49_C	woning 18	7,50	25,89	20,29	15,14	25,55
	50_A	woning 18	1,50	16,83	11,08	6,00	16,45
	50_B	woning 18	4,50	18,01	12,22	7,15	17,61
	50_C	woning 18	7,50	18,72	12,86	7,82	18,30
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	13,12	7,38	2,29	12,74
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	14,20	8,31	3,29	13,77
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	24,69	19,07	13,93	24,35
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	25,55	19,85	14,74	25,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Zuivelstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	21,43	15,70	10,77	21,10
	01_B	woning 1	4,50	22,08	16,27	11,39	21,73
	01_C	woning 1	7,50	23,85	18,09	13,19	23,52
	02_A	woning 1	1,50	15,30	9,43	4,59	14,94
	02_B	woning 1	4,50	17,91	11,96	7,17	17,52
	02_C	woning 1	7,50	22,49	16,60	11,77	22,12
	03_A	woning 1	1,50	30,82	25,40	20,30	30,58
	03_B	woning 1	4,50	33,83	28,33	23,28	33,57
	03_C	woning 1	7,50	35,15	29,63	24,58	34,88
	04_A	woning 2	1,50	19,44	13,63	8,75	19,09
	04_B	woning 2	4,50	20,66	14,90	9,99	20,32
	04_C	woning 2	7,50	23,30	17,66	12,68	23,00
	05_A	woning 2	1,50	20,96	15,17	10,28	20,62
	05_B	woning 2	4,50	23,03	17,20	12,33	22,67
	05_C	woning 2	7,50	25,95	19,97	15,19	25,55
	06_A	woning 2	1,50	31,84	26,48	21,34	31,62
	06_B	woning 2	4,50	34,47	29,01	23,92	34,22
	06_C	woning 2	7,50	35,28	29,73	24,70	35,00
	07_A	woning 3	1,50	23,73	18,10	13,12	23,43
	07_B	woning 3	4,50	26,47	20,82	15,85	26,17
	07_C	woning 3	7,50	29,31	23,72	18,72	29,03
	08_A	woning 3	1,50	21,04	15,42	10,43	20,74
	08_B	woning 3	4,50	23,42	17,84	12,82	23,13
	08_C	woning 3	7,50	26,20	20,72	15,65	25,94
	09_A	woning 3	1,50	13,85	7,82	3,08	13,44
	09_B	woning 3	4,50	13,25	7,23	2,48	12,84
	09_C	woning 3	7,50	15,31	9,36	4,56	14,92
	10_A	woning 4	1,50	21,71	15,95	11,04	21,37
	10_B	woning 4	4,50	24,91	19,19	14,26	24,59
	10_C	woning 4	7,50	27,68	21,99	17,04	27,36
	11_A	woning 4	1,50	18,49	12,44	7,70	18,07
	11_B	woning 4	4,50	21,98	16,23	11,32	21,65
	11_C	woning 4	7,50	24,73	18,99	14,07	24,40
	12_A	woning 4	1,50	13,43	7,33	2,63	13,00
	12_B	woning 4	4,50	13,20	7,05	2,37	12,76
	12_C	woning 4	7,50	15,81	9,72	5,00	15,38
	13_A	woning 5	1,50	24,16	18,54	13,56	23,87
	13_B	woning 5	4,50	27,20	21,56	16,58	26,90
	13_C	woning 5	7,50	29,56	23,93	18,94	29,26
	14_A	woning 5	1,50	18,26	12,48	7,58	17,92
	14_B	woning 5	4,50	20,57	14,85	9,92	20,25
	14_C	woning 5	7,50	23,08	17,30	12,41	22,74
	15_A	woning 5	1,50	13,92	7,72	3,08	13,47
	15_B	woning 5	4,50	14,68	8,41	3,80	14,21
	15_C	woning 5	7,50	18,09	11,99	7,28	17,66
	16_A	woning 6	1,50	29,09	23,61	18,54	28,83
	16_B	woning 6	4,50	31,10	25,52	20,51	30,82
	16_C	woning 6	7,50	32,46	26,83	21,84	32,16
	17_A	woning 6	1,50	31,22	25,71	20,66	30,96
	17_B	woning 6	4,50	31,49	25,90	20,89	31,20
	17_C	woning 6	7,50	32,70	27,05	22,08	32,40
	18_A	woning 6	1,50	14,50	8,33	3,66	14,05
	18_B	woning 6	4,50	17,41	11,67	6,76	17,08
	18_C	woning 6	7,50	20,93	15,27	10,30	20,62
	19_A	woning 7	1,50	32,57	26,96	21,96	32,28
	19_B	woning 7	4,50	34,16	28,51	23,54	33,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Zuivelstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woning 7	7,50	35,43	29,76	24,80	35,12
	20_A	woning 7	1,50	24,98	19,52	14,45	24,73
	20_B	woning 7	4,50	26,22	20,67	15,64	25,94
	20_C	woning 7	7,50	28,45	22,91	17,87	28,18
	21_A	woning 7	1,50	19,28	13,32	8,53	18,89
	21_B	woning 7	4,50	22,86	17,30	12,28	22,58
	21_C	woning 7	7,50	26,23	20,59	15,62	25,93
	22_A	woning 8	1,50	33,95	28,30	23,32	33,64
	22_B	woning 8	4,50	35,43	29,75	24,80	35,12
	22_C	woning 8	7,50	36,59	30,90	25,95	36,27
	23_A	woning 8	1,50	35,31	29,68	24,70	35,01
	23_B	woning 8	4,50	35,36	29,68	24,73	35,05
	23_C	woning 8	7,50	36,66	30,97	26,02	36,34
	24_A	woning 8	1,50	19,25	13,17	8,45	18,83
	24_B	woning 8	4,50	22,66	17,10	12,07	22,38
	24_C	woning 8	7,50	25,93	20,28	15,31	25,63
	25_A	woning 9	1,50	7,31	1,22	-3,49	6,89
	25_B	woning 9	4,50	8,94	2,71	-1,92	8,48
	25_C	woning 9	7,50	8,73	2,47	-2,13	8,26
	26_A	woning 9	1,50	15,15	8,95	4,30	14,69
	26_B	woning 9	4,50	24,56	19,06	14,00	24,30
	26_C	woning 9	7,50	26,28	20,58	15,64	25,96
	27_A	woning 9	1,50	31,92	26,28	21,30	31,62
	27_B	woning 9	4,50	33,22	27,52	22,57	32,90
	27_C	woning 9	7,50	34,30	28,56	23,64	33,97
	28_A	woning 10	1,50	8,48	2,40	-2,32	8,06
	28_B	woning 10	4,50	10,24	4,03	-0,61	9,78
	28_C	woning 10	7,50	10,79	4,56	-0,07	10,33
	29_A	woning 10	1,50	18,32	12,02	7,44	17,84
	29_B	woning 10	4,50	29,97	24,47	19,42	29,71
	29_C	woning 10	7,50	31,74	25,99	21,08	31,41
	30_A	woning 10	1,50	32,01	26,37	21,40	31,71
	30_B	woning 10	4,50	33,32	27,61	22,68	33,00
	30_C	woning 10	7,50	34,42	28,68	23,76	34,09
	31_A	woning 11	1,50	12,38	6,50	1,66	12,01
	31_B	woning 11	4,50	16,85	11,18	6,21	16,54
	31_C	woning 11	7,50	18,68	13,00	8,05	18,37
	32_A	woning 11	1,50	16,64	10,37	5,77	16,17
	32_B	woning 11	4,50	28,34	22,86	17,80	28,09
	32_C	woning 11	7,50	30,01	24,30	19,37	29,69
	33_A	woning 11	1,50	31,94	26,29	21,32	31,64
	33_B	woning 11	4,50	33,30	27,59	22,65	32,98
	33_C	woning 11	7,50	34,03	28,30	23,37	33,70
	34_A	woning 12	1,50	13,50	7,70	2,81	13,15
	34_B	woning 12	4,50	17,97	12,35	7,36	17,67
	34_C	woning 12	7,50	19,67	14,02	9,05	19,37
	35_A	woning 12	1,50	15,79	9,56	4,93	15,33
	35_B	woning 12	4,50	19,76	13,59	8,93	19,32
	35_C	woning 12	7,50	23,97	18,03	13,22	23,58
	36_A	woning 12	1,50	31,08	25,43	20,46	30,78
	36_B	woning 12	4,50	32,36	26,64	21,71	32,04
	36_C	woning 12	7,50	33,39	27,64	22,73	33,06
	37_A	woning 13	1,50	37,75	32,17	27,16	37,47
	37_B	woning 13	4,50	39,64	34,01	29,02	39,34
	37_C	woning 13	7,50	39,94	34,28	29,31	39,63
	38_A	woning 13	1,50	25,59	20,03	15,00	25,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zuivelstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woning 13	4,50	25,44	19,77	14,81	25,13
	38_C	woning 13	7,50	26,32	20,58	15,66	25,99
	39_A	woning 13	1,50	31,32	25,92	20,81	31,09
	39_B	woning 13	4,50	34,51	29,08	23,99	34,27
	39_C	woning 13	7,50	35,70	30,25	25,16	35,45
	40_A	woning 14	1,50	38,76	33,18	28,17	38,48
	40_B	woning 14	4,50	40,59	34,96	29,98	40,29
	40_C	woning 14	7,50	40,79	35,13	30,16	40,48
	41_A	woning 14	1,50	33,09	27,69	22,58	32,86
	41_B	woning 14	4,50	36,22	30,80	25,70	35,98
	41_C	woning 14	7,50	37,19	31,72	26,64	36,94
	42_A	woning 15	1,50	40,04	34,47	29,45	39,76
	42_B	woning 15	4,50	41,68	36,05	31,07	41,38
	42_C	woning 15	7,50	41,78	36,12	31,16	41,47
	43_A	woning 15	1,50	35,04	29,63	24,52	34,81
	43_B	woning 15	4,50	37,65	32,19	27,11	37,40
	43_C	woning 15	7,50	38,51	33,01	27,95	38,25
	44_A	woning 16	1,50	41,54	35,96	30,95	41,26
	44_B	woning 16	4,50	42,85	37,22	32,24	42,55
	44_C	woning 16	7,50	42,86	37,20	32,23	42,55
	45_A	woning 16	1,50	38,30	32,87	27,77	38,06
	45_B	woning 16	4,50	39,88	34,40	29,33	39,62
	45_C	woning 16	7,50	40,39	34,83	29,80	40,11
	46_A	woning 17	1,50	43,52	37,94	32,93	43,24
	46_B	woning 17	4,50	44,37	38,74	33,76	44,07
	46_C	woning 17	7,50	44,28	38,62	33,65	43,97
	47_A	woning 17	1,50	41,27	35,83	30,74	41,03
	47_B	woning 17	4,50	41,68	36,15	31,12	41,41
	47_C	woning 17	7,50	41,62	36,04	31,02	41,33
	48_A	woning 18	1,50	45,66	40,07	35,07	45,38
	48_B	woning 18	4,50	46,13	40,49	35,52	45,83
	48_C	woning 18	7,50	45,84	40,19	35,22	45,54
	49_A	woning 18	1,50	50,02	44,46	39,44	49,74
	49_B	woning 18	4,50	50,08	44,46	39,48	49,79
	49_C	woning 18	7,50	49,42	43,79	38,80	49,12
	50_A	woning 18	1,50	44,31	38,80	33,75	44,05
	50_B	woning 18	4,50	44,77	39,20	34,18	44,49
	50_C	woning 18	7,50	44,45	38,84	33,84	44,16
	51_A	Eikenlaan 13	1,50	18,34	12,88	7,80	18,09
	51_B	Eikenlaan 13	4,50	19,78	14,11	9,14	19,47
	52_A	Eikenlaan 13	1,50	29,18	23,51	18,55	28,87
	52_B	Eikenlaan 13	4,50	30,71	25,02	20,07	30,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Boterstraat			Eikenlaan			Hiddinkdijk			Lichtenvoordseweg			Schoolstraat			van Pallandstraat			Zuivelstraat			Karel Doormanstraat			nieuwe weg		
		v	70	2	v	70	2	v	70	2	v	70	2	v	70	2	v	70	2	v	70	2	v	70	2	v	70	2
01_A	1,5	25,56	--	25,56	23,39	--	23,39	10,85	--	10,85	23,21	--	23,21	22,51	--	22,51	8,43	--	8,43	21,10	--	21,10	20,04	--	20,04	43,75	--	43,75
01_B	4,5	25,49	--	25,49	25,92	--	25,92	13,17	--	13,17	25,01	--	25,01	23,90	--	23,90	9,24	--	9,24	21,73	--	21,73	22,72	--	22,72	44,63	--	44,63
01_C	7,5	26,73	--	26,73	29,47	--	29,47	17,63	--	17,63	27,96	--	27,96	26,10	--	26,10	9,51	--	9,51	23,52	24,87	--	24,87	44,52	--	44,52		
02_A	1,5	13,83	--	13,83	21,57	--	21,57	9,38	--	9,38	19,77	--	19,77	15,75	--	15,75	14,83	--	14,83	14,94	--	14,94	22,82	--	22,82	36,67	--	36,67
02_B	4,5	14,36	--	14,36	24,05	--	24,05	10,86	--	10,86	20,40	--	20,40	17,55	--	17,55	15,66	--	15,66	17,52	25,38	--	25,38	36,60	--	36,60		
02_C	7,5	18,20	--	18,20	26,84	--	26,84	15,00	--	15,00	17,25	--	17,25	21,40	--	21,40	16,52	--	16,52	22,12	28,15	--	28,15	36,39	--	36,39		
03_A	1,5	20,26	--	20,26	15,33	--	15,33	4,31	--	4,31	16,17	--	16,17	22,95	--	22,95	18,32	--	18,32	30,58	--	30,58	18,40	--	18,40	22,49	--	22,49
03_B	4,5	23,10	--	23,10	16,96	--	16,96	5,80	--	5,80	18,59	--	18,59	25,18	--	25,18	20,61	--	20,61	33,57	33,57	--	33,57	20,97	29,17	--	29,17	
03_C	7,5	26,51	--	26,51	19,49	--	19,49	7,88	--	7,88	22,11	--	22,11	28,72	--	28,72	24,14	--	24,14	34,88	24,55	--	24,55	31,74	--	31,74		
04_A	1,5	25,85	--	25,85	23,42	--	23,42	12,68	--	12,68	23,39	--	23,39	22,53	--	22,53	8,43	--	8,43	19,09	--	19,09	19,58	--	19,58	44,41	--	44,41
04_B	4,5	26,80	--	26,80	26,12	--	26,12	14,48	--	14,48	25,28	--	25,28	23,85	--	23,85	8,96	--	8,96	20,32	--	20,32	22,12	--	22,12	45,33	--	45,33
04_C	7,5	27,98	--	27,98	29,64	--	29,64	18,50	--	18,50	28,29	--	28,29	26,06	--	26,06	9,13	--	9,13	23,00	--	23,00	24,51	--	24,51	45,19	--	45,19
08_B	4,5	18,04	--	18,04	27,17	--	27,17	11,23	--	11,23	18,41	--	18,41	20,49	--	20,49	21,69	--	21,69	23,13	--	23,13	27,15	--	27,15	33,34	--	33,34
08_C	7,5	19,57	--	19,57	32,32	--	32,32	9,70	--	9,70	18,65	--	18,65	22,03	--	22,03	21,63	--	21,63	25,94	29,18	--	29,18	33,74	--	33,74		
09_A	1,5	18,15	--	18,15	26,44	--	26,44	12,19	--	12,19	23,50	--	23,50	19,26	--	19,26	17,27	--	17,27	13,44	--	13,44	19,13	--	19,13	25,40	--	25,40
09_B	4,5	19,32	--	19,32	31,99	--	31,99	14,43	--	14,43	28,03	--	28,03	21,00	--	21,00	13,40	--	13,40	12,84	--	12,84	24,04	--	24,04	30,40	--	30,40
09_C	7,5	22,20	--	22,20	34,94	--	34,94	21,47	--	21,47	30,79	--	30,79	23,17	--	23,17	13,24	--	13,24	14,92	25,38	--	25,38	33,03	--	33,03		
10_A	1,5	28,69	--	28,69	20,02	--	20,02	7,27	--	7,27	22,53	--	22,53	36,92	--	36,92	25,76	--	25,76	21,37	23,02	--	23,02	46,72	--	46,72		
10_B	4,5	29,89	--	29,89	21,29	--	21,29	8,58	--	8,58	22,96	--	22,96	36,81	--	36,81	26,55	--	26,55	24,59	25,72	--	25,72	46,65	--	46,65		
10_C	7,5	30,98	--	30,98	23,04	--	23,04	10,32	--	10,32	23,64	--	23,64	37,24	--	37,24	27,73	--	27,73	27,36	27,44	--	27,44	45,88	--	45,88		
11_A	1,5	23,65	--	23,65	21,76	--	21,76	10,30	--	10,30	15,70	--	15,70	25,89	--	25,89	18,24	--	18,24	18,07	--	18,07	18,60	--	18,60	40,59	--	40,59
11_B	4,5	25,35	--	25,35	29,13	--	29,13	15,90	--	15,90	18,09	--	18,09	26,59	--	26,59	19,27	--	19,27	21,65	--	21,65	20,81	--	20,81	39,94	--	39,94
11_C	7,5	27,56	--	27,56	32,26	--	32,26	19,36	--	19,36	23,82	--	23,82	29,52	--	29,52	22,37	--	22,37	24,40	22,59	--	22,59	40,02	--	40,02		
12_A	1,5	18,00	--	18,00	28,72	--	28,72	12,89	--	12,89	21,58	--	21,58	20,15	--	20,15	18,54	--	18,54	13,00	--	13,00	19,14	--	19,14	24,57	--	24,57
12_B	4,5	20,93	--	20,93	33,60	--	33,60	14,62	--	14,62	22,24	--	22,24	21,15	--	21,15	18,08	--	18,08	12,76	22,81	--	22,81	32,07	--	32,07		
12_C	7,5	24,11	--	24,11	35,70	--	35,70	20,23	--	20,23	25,70	--	25,70	23,17	--	23,17	14,41	--	14,41	15,38	24,95	--	24,95	34,73	--	34,73		
13_A	1,5	31,47	--	31,47	19,47	--	19,47	6,47	--	6,47	25,15	--	25,15	37,06	--	37,06	25,68	--	25,68	23,87	21,25	--	21,25	47,69	--	47,69		
13_B	4,5	32,62	--	32,62	20,72	--	20,72	7,84	--	7,84	25,18	--	25,18	36,99	--	36,99	26,54	--	26,54	26,90	23,71	--	23,71	47,88	--	47,88		
13_C	7,5	33,75	--	33,75	21,48	--	21,48	7,51	--	7,51	25,82	--	25,82	37,55	--	37,55	27,97	--	27,97	29,26	29,26	--	29,26	25,58	--	25,58		
14_A	1,5	26,79	--	26,79	20,61	--	20,61	8,59	--	8,59	16,35	--	16,35	30,57	--	30,57	16,96	--	16,96	17,92	19,34	--	19,34	40,57	--	40,57		
14_B	4,5	28,15	--	28,15	26,85	--	26,85	10,24	--	10,24	18,21	--	18,21	30,73	--	30,73	18,78	--	18,78	20,25	20,25	--	20,25	21,08	39,96	--	39,96	
14_C	7,5	29,26	--	29,26	30,35	--	30,35	11,16	--	11,16	23,82	--	23,82	31,71	--	31,71	23,90	--	23,90	22,74	24,13	--	24,13	39,81	--	39,81		
15_A	1,5	19,73	--	19,73	26,41	--	26,41	13,55	--	13,55	23,51	--	23,51	22,52	--	22,52	14,46	--	14,46	13,47	13,47	--	13,47	17,07	28,83	--	28,83	
15_B	4,5	19,56	--	19,56	32,35	--	32,35	15,45	--	15,45	23,38	--	23,38	22,65	--	22,65	13,33	--	13,33	14,21	19,24	--	19,24	34,50	--	34,50		
15_C	7,5	22,38	--	22,38	35,03	--	35,03	17,83	--	17,83	28,12	--	28,12	23,87	--	23,87	14,23	--	14,23	17,66	21,92	--	21,92	37,04	--	37,04		
16_A	1,5	32,68	--	32,68	21,26	--	21,26	10,77	--	10,77	25,55	--	25,55	36,94	--	36,94	26,69	--	26,69	28,83	21,13	48,17	--	48,17				
16_B	4,5	33,81	--	33,81	22,51	--	22,51	12,18	--	12,18	25,60	--	25,60	36,80	--	36,80	27,26	--	27,26	30,82	30,82	--	30,82	23,43	48,46	--	48,46	
16_C	7,5	34,83	--	34,83	23,36	--	23,36	12,39	--	12,39	26,45	--	26,45	37,46	--	37,46	28,52	--	28,52	32,16	32,16	25,32	25,32	47,96	--	47,96		
17_A	1,5	33,03	--	33,03	22,55	--	22,55	12,21	--	12,21	18,07	--	18,07	34,47	--	34,47	25,18	--	30,96	17,77	17,77	--	30,96	43,66	--	43,66		

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																															
		Boterstraat				Eikenlaan				Hiddinkdijk				Lichtenvoerdseweg				Schoolstraat				van Pallandstraat				Zuivelstraat				Karel Doormaanstraat			
		<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	
17_B	4,5	33,78	--	33,78	31,32	--	31,32	14,98	--	14,98	20,63	--	20,63	33,97	--	33,97	25,58	--	25,58	31,20	--	31,20	19,72	--	19,72	44,22	--	44,22	44,22				
17_C	7,5	34,96	--	34,96	34,20	--	34,20	17,96	--	17,96	26,22	--	26,22	34,91	--	34,91	26,97	--	26,97	32,40	--	32,40	21,44	--	21,44	44,54	--	44,54	44,54				
18_A	1,5	19,82	--	19,82	26,33	--	26,33	12,96	--	12,96	23,29	--	23,29	22,01	--	22,01	11,25	--	11,25	14,05	--	14,05	16,97	--	16,97	28,07	--	28,07	28,07				
18_B	4,5	20,56	--	20,56	33,02	--	33,02	14,85	--	14,85	23,50	--	23,50	23,02	--	23,02	12,14	--	12,14	17,08	--	17,08	18,78	--	18,78	36,55	--	36,55	36,55				
18_C	7,5	23,29	--	23,29	35,45	--	35,45	18,32	--	18,32	28,19	--	28,19	24,56	--	24,56	12,94	--	12,94	20,62	--	20,62	21,72	--	21,72	39,23	--	39,23	39,23				
19_A	1,5	36,04	--	36,04	25,18	--	25,18	10,05	--	10,05	27,87	--	27,87	37,87	--	37,87	27,72	--	27,72	32,28	--	32,28	19,79	--	19,79	50,16	--	50,16	50,16				
19_B	4,5	36,57	--	36,57	26,22	--	26,22	11,23	--	11,23	28,44	--	28,44	37,40	--	37,40	27,92	--	27,92	33,86	--	33,86	21,57	--	21,57	50,36	--	50,36	50,36				
19_C	7,5	37,43	--	37,43	26,99	--	26,99	11,73	--	11,73	29,87	--	29,87	38,32	--	38,32	28,76	--	28,76	35,12	--	35,12	23,28	--	23,28	49,99	--	49,99	49,99				
20_A	1,5	24,53	--	24,53	21,11	--	21,11	8,56	--	8,56	18,99	--	18,99	26,69	--	26,69	16,09	--	16,09	24,73	--	24,73	18,46	--	18,46	41,21	--	41,21	41,21				
20_B	4,5	25,96	--	25,96	28,87	--	28,87	8,63	--	8,63	20,48	--	20,48	28,12	--	28,12	18,41	--	18,41	25,94	--	25,94	19,92	--	19,92	41,13	--	41,13	41,13				
20_C	7,5	27,35	--	27,35	31,70	--	31,70	14,45	--	14,45	25,69	--	25,69	30,24	--	30,24	22,96	--	22,96	28,18	--	28,18	22,82	--	22,82	41,00	--	41,00	41,00				
21_A	1,5	25,97	--	25,97	27,39	--	27,39	14,78	--	14,78	24,58	--	24,58	20,51	--	20,51	13,88	--	13,88	18,89	--	18,89	15,58	--	15,58	37,80	--	37,80	37,80				
21_B	4,5	23,74	--	23,74	35,14	--	35,14	17,18	--	17,18	24,33	--	24,33	19,49	--	19,49	15,27	--	15,27	22,58	--	22,58	16,40	--	16,40	42,06	--	42,06	42,06				
21_C	7,5	26,68	--	26,68	37,36	--	37,36	22,40	--	22,40	29,93	--	29,93	21,04	--	21,04	16,08	--	16,08	25,93	--	25,93	18,67	--	18,67	45,50	--	45,50	45,50				
22_A	1,5	35,80	--	35,80	19,38	--	19,38	10,76	--	10,76	24,58	--	24,58	36,37	--	36,37	27,37	--	27,37	33,64	--	33,64	19,58	--	19,58	51,38	--	51,38	51,38				
22_B	4,5	36,47	--	36,47	20,66	--	20,66	11,84	--	11,84	26,28	--	26,28	36,09	--	36,09	28,59	--	28,59	35,12	--	35,12	21,24	--	21,24	51,50	--	51,50	51,50				
22_C	7,5	37,42	--	37,42	21,03	--	21,03	11,45	--	11,45	29,18	--	29,18	37,94	--	37,94	31,13	--	31,13	36,27	--	36,27	22,81	--	22,81	51,08	--	51,08	51,08				
23_A	1,5	36,43	--	36,43	22,25	--	22,25	13,21	--	13,21	25,86	--	25,86	35,34	--	35,34	27,75	--	27,75	35,01	--	35,01	12,33	--	12,33	53,41	--	53,41	53,41				
23_B	4,5	35,92	--	35,92	34,19	--	34,19	16,32	--	16,32	28,95	--	28,95	35,14	--	35,14	28,21	--	28,21	35,05	--	35,05	13,33	--	13,33	53,39	--	53,39	53,39				
23_C	7,5	36,91	--	36,91	36,07	--	36,07	17,55	--	17,55	33,04	--	33,04	37,31	--	37,31	29,48	--	29,48	36,34	--	36,34	14,86	--	14,86	53,30	--	53,30	53,30				
24_A	1,5	21,76	--	21,76	26,90	--	26,90	13,75	--	13,75	24,70	--	24,70	19,16	--	19,16	13,06	--	13,06	18,83	--	18,83	15,58	--	15,58	35,10	--	35,10	35,10				
24_B	4,5	22,20	--	22,20	35,65	--	35,65	16,55	--	16,55	25,26	--	25,26	19,60	--	19,60	14,38	--	14,38	22,38	--	22,38	15,94	--	15,94	45,26	--	45,26	45,26				
24_C	7,5	23,81	--	23,81	37,85	--	37,85	19,50	--	19,50	30,41	--	30,41	22,30	--	22,30	15,04	--	15,04	25,63	--	25,63	18,18	--	18,18	47,91	--	47,91	47,91				
25_A	1,5	30,88	--	30,88	49,79	--	49,79	25,60	--	25,60	31,62	--	31,62	19,59	--	19,59	17,46	--	17,46	6,89	--	6,89	6,69	--	6,69	45,19	--	45,19	45,19				
25_B	4,5	32,62	--	32,62	50,21	--	50,21	27,34	--	27,34	32,45	--	32,45	21,60	--	21,60	18,76	--	18,76	8,48	--	8,48	7,95	--	7,95	45,23	--	45,23	45,23				
25_C	7,5	33,41	--	33,41	49,98	--	49,98	28,83	--	28,83	32,86	--	32,86	23,23	--	23,23	18,47	--	18,47	8,26	--	8,26	5,14	--	5,14	44,87	--	44,87	44,87				
26_A	1,5	25,53	--	25,53	47,15	--	47,15	11,59	--	11,59	27,46	--	27,46	23,10	--	23,10	20,86	--	20,86	14,69	--	14,69	16,04	--	16,04	51,51	--	51,51	51,51				
26_B	4,5	29,96	--	29,96	46,11	--	46,11	12,95	--	12,95	28,09	--	28,09	23,87	--	23,87	20,44	--	20,44	24,30	--	24,30	17,81	--	17,81	52,48	--	52,48	52,48				
26_C	7,5	29,96	--	29,96	46,14	--	46,14	14,38	--	14,38	26,32	--	26,32	25,64	--	25,64	20,22	--	20,22	25,96	--	25,96	19,59	--	19,59	52,93	--	52,93	52,93				
27_A	1,5	30,57	--	30,57	22,08	--	22,08	9,55	--	9,55	27,95	--	27,95	28,70	--	28,70	25,41	--	25,41	31,62	--	31,62	17,63	--	17,63	47,16	--	47,16	47,16				
27_B	4,5	33,61	--	33,61	23,80	--	23,80	11,49	--	11,49	37,49	--	37,49	31,31	--	31,31	24,43	--	24,43	32,90	--	32,90	18,51	--	18,51	49,91	--	49,91	49,91				
27_C	7,5	35,81	--	35,81	27,49	--	27,49	12,15	--	12,15	39,18	--	39,18	34,14	--	34,14	26,17	--	26,17	33,97	--	33,97	19,90	--	19,90	51,35	--	51,35	51,35				
28_A	1,5	31,53	--	31,53	49,61	--	49,61	25,85	--	25,85	31,05	--	31,05	19,18	--	19,18	17,86	--	17,86	8,06	--	8,06	6,47	--	6,47	42,48	--	42,48	42,48				
28_B	4,5	33,36	--	33,36	50,05	--	50,05	27,67	--	27,67	32,37	--	32,37	20,94	--	20,94	19,38	--	19,38	9,78	--	9,78	7,74	--	7,74	42,82	--	42,82	42,82				
28_C	7,5	34,37	--	34,37	49,82	--	49,82	29,11	--	29,11	33,45	--	33,45	22,02	--	22,02	19,05	--	19,05	10,33	--	10,33	5,36	--	5,36	42,60	--	42,60	42,60				
29_A	1,5	28,46	--	28,46	45,44	--	45,44	23,14	--	23,14	29,63	--	29,63	24,43	--	24,43	19,90	--	19,90	17,84	--	17,84	11,83	--	11,83	30,67	--	30,67	30,67				
29_B	4,5	30,63	--	30,63	44,73	--	44,73	23,91	--	23,91	31,34	--	31,34	27,84	--	27,84	21,67	--	21,67	29,71	--	29,71	11,21	--	11,21	38,61	--	38,61	38,61				
29_C	7,5	33,29	--	33,29	44,65	--	44,65	25,71	--	25,71	33,43	--	33,43	32,45	--	32,45	23,99	--	23,99	31,41	--	31,41	12,04	--	12,04	40,21	--	40,21	40,21				
30_A	1,5	28,73	--	28,73	21,85	--	21,85	9,53	--	9,53	27,62	--	27,62	28,32	--	28,32	24,26	--	24,26	31,71	--	31,71	18,02	--	18,02	48,55	--	48,55	48,55				



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																																			
		Boterstraat				Eikenlaan				Hiddinkdijk				Lichtenvoerdseweg				Schoolstraat				van Pallandstraat				Zuivelstraat				Karel Doormaanstraat				nieuwe weg			
		<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som	>70	<70	=70	som					
30_B	4,5	33,44	--	33,44	23,61	--	23,61	11,73	--	11,73	38,45	--	38,45	31,90	--	31,90	24,23	--	24,23	33,00	--	33,00	19,01	--	19,01	49,06	--	49,0									
30_C	7,5	35,76	--	35,76	26,93	--	26,93	12,96	--	12,96	39,89	--	39,89	34,65	--	34,65	26,04	--	26,04	34,09	--	34,09	19,43	--	19,43	49,65	--	49,6									
31_A	1,5	35,22	--	35,22	49,38	--	49,38	28,03	--	28,03	34,35	--	34,35	27,92	--	27,92	17,15	--	17,15	12,01	--	12,01	4,28	--	4,28	36,16	--	36,1									
31_B	4,5	37,27	--	37,27	49,84	--	49,84	30,05	--	30,05	35,72	--	35,72	29,31	--	29,31	18,20	--	18,20	16,54	--	16,54	5,38	--	5,38	37,92	--	37,9									
31_C	7,5	37,76	--	37,76	49,63	--	49,63	30,92	--	30,92	36,81	--	36,81	30,30	--	30,30	18,64	--	18,64	18,37	--	18,37	4,12	--	4,12	37,89	--	37,8									
32_A	1,5	23,24	--	23,24	45,41	--	45,41	21,18	--	21,18	19,19	--	19,19	23,22	--	23,22	18,93	--	18,93	16,17	--	16,17	14,48	--	14,48	27,55	--	27,5									
32_B	4,5	24,18	--	24,18	44,59	--	44,59	22,82	--	22,82	20,25	--	20,25	22,66	--	22,66	17,24	--	17,24	28,09	--	28,09	15,88	--	15,88	43,72	--	43,7									
32_C	7,5	25,66	--	25,66	44,53	--	44,53	24,08	--	24,08	23,13	--	23,13	24,82	--	24,82	19,21	--	19,21	29,69	--	29,69	17,25	--	17,25	45,03	--	45,0									
33_A	1,5	28,82	--	28,82	21,20	--	21,20	10,19	--	10,19	30,32	--	30,32	27,90	--	27,90	26,77	--	26,77	31,64	--	31,64	17,01	--	17,01	42,55	--	42,5									
33_B	4,5	35,64	--	35,64	23,23	--	23,23	12,59	--	12,59	40,24	--	40,24	33,01	--	33,01	26,48	--	26,48	32,98	--	32,98	18,31	--	18,31	46,26	--	46,2									
33_C	7,5	37,09	--	37,09	25,60	--	25,60	13,23	--	13,23	41,40	--	41,40	36,22	--	36,22	28,55	--	28,55	33,70	--	33,70	19,40	--	19,40	46,65	--	46,6									
34_A	1,5	36,56	--	36,56	49,37	--	49,37	28,97	--	28,97	35,59	--	35,59	30,65	--	30,65	17,26	--	17,26	13,15	--	13,15	4,04	--	4,04	34,58	--	34,5									
34_B	4,5	38,63	--	38,63	49,82	--	49,82	31,06	--	31,06	37,03	--	37,03	32,04	--	32,04	18,36	--	18,36	17,67	--	17,67	5,45	--	5,45	36,96	--	36,9									
34_C	7,5	38,97	--	38,97	49,60	--	49,60	31,64	--	31,64	38,18	--	38,18	32,88	--	32,88	18,85	--	18,85	19,37	--	19,37	7,20	--	7,20	37,10	--	37,1									
35_A	1,5	35,43	--	35,43	45,75	--	45,75	30,20	--	30,20	34,97	--	34,97	31,84	--	31,84	22,21	--	22,21	15,33	--	15,33	9,56	--	9,56	27,67	--	27,6									
35_B	4,5	38,49	--	38,49	44,95	--	44,95	30,57	--	30,57	36,83	--	36,83	34,05	--	34,05	24,94	--	24,94	19,32	--	19,32	11,30	--	11,30	33,47	--	33,4									
35_C	7,5	39,56	--	39,56	44,94	--	44,94	31,12	--	31,12	38,92	--	38,92	36,85	--	36,85	28,09	--	28,09	23,58	--	23,58	13,98	--	13,98	35,39	--	35,3									
36_A	1,5	28,04	--	28,04	27,29	--	27,29	11,82	--	11,82	28,33	--	28,33	27,22	--	27,22	26,66	--	26,66	30,78	--	30,78	16,73	--	16,73	44,06	--	44,0									
36_B	4,5	37,46	--	37,46	31,04	--	31,04	16,86	--	16,86	41,05	--	41,05	33,38	--	33,38	26,70	--	26,70	32,04	--	32,04	17,14	--	17,14	45,08	--	45,0									
36_C	7,5	38,39	--	38,39	32,39	--	32,39	15,01	--	15,01	41,70	--	41,70	36,37	--	36,37	29,20	--	29,20	33,06	--	33,06	18,02	--	18,02	45,82	--	45,8									
37_A	1,5	38,71	--	38,71	28,49	--	28,49	11,63	--	11,63	28,95	--	28,95	41,96	--	41,96	29,08	--	29,08	37,47	--	37,47	10,27	--	10,27	54,55	--	54,5									
37_B	4,5	39,96	--	39,96	30,58	--	30,58	13,95	--	13,95	31,30	--	31,30	42,48	--	42,48	28,99	--	28,99	39,34	--	39,34	11,13	--	11,13	54,58	--	54,5									
37_C	7,5	41,14	--	41,14	33,00	--	33,00	16,28	--	16,28	34,28	--	34,28	43,34	--	43,34	29,98	--	29,98	39,63	--	39,63	12,90	--	12,90	54,05	--	54,0									
38_A	1,5	21,66	--	21,66	27,21	--	27,21	13,56	--	13,56	25,56	--	25,56	21,55	--	21,55	12,47	--	12,47	25,31	--	25,31	17,87	--	17,87	48,99	--	48,9									
38_B	4,5	24,99	--	24,99	30,01	--	30,01	14,89	--	14,89	29,26	--	29,26	24,58	--	24,58	13,38	--	13,38	25,13	--	25,13	19,22	--	19,22	49,63	--	49,6									
38_C	7,5	26,91	--	26,91	32,71	--	32,71	17,34	--	17,34	32,56	--	32,56	25,88	--	25,88	13,99	--	13,99	25,99	--	25,99	20,88	--	20,88	49,52	--	49,5									
39_A	1,5	19,38	--	19,38	20,67	--	20,67	10,80	--	10,80	21,29	--	21,29	21,75	--	21,75	19,04	--	19,04	31,09	--	31,09	20,16	--	20,16	37,41	--	37,4									
39_B	4,5	22,40	--	22,40	24,04	--	24,04	11,94	--	11,94	23,66	--	23,66	22,36	--	22,36	19,55	--	19,55	34,27	--	34,27	22,13	--	22,13	38,82	--	38,8									
39_C	7,5	23,77	--	23,77	27,57	--	27,57	14,46	--	14,46	27,34	--	27,34	24,63	--	24,63	22,49	--	22,49	35,45	--	35,45	24,24	--	24,24	38,96	--	38,9									
40_A	1,5	39,16	--	39,16	28,58	--	28,58	11,60	--	11,60	27,99	--	27,99	42,46	--	42,46	30,01	--	30,01	38,48	--	38,48	9,97	--	9,97	54,64	--	54,6									
40_B	4,5	40,42	--	40,42	30,53	--	30,53	14,21	--	14,21	30,97	--	30,97	43,02	--	43,02	29,70	--	29,70	40,29	--	40,29	10,90	--	10,90	54,63	--	54,6									
40_C	7,5	41,63	--	41,63	32,56	--	32,56	16,33	--	16,33	33,68	--	33,68	43,90	--	43,90	30,49	--	30,49	40,48	--	40,48	11,74	--	11,74	54,08	--	54,0									
41_A	1,5	21,16	--	21,16	19,81	--	19,81	9,15	--	9,15	21,36	--	21,36	21,00	--	21,00	17,91	--	17,91	32,86	--	32,86	19,79	--	19,79	35,02	--	35,0									
41_B	4,5	23,91	--	23,91	23,00	--	23,00	10,46	--	10,46	23,37	--	23,37	23,39	--	23,39	18,34	--	18,34	35,98	--	35,98	22,31	--	22,31	37,80	--	37,8									
41_C	7,5	25,28	--	25,28	26,82	--	26,82	15,26	--	15,26	26,15	--	26,15	26,07	--	26,07	18,72	--	18,72	36,94	--	36,94	24,77	--	24,77	38,39	--	38,3									
42_A	1,5	39,62	--	39,62	27,83	--	27,83	10,78	--	10,78	28,28	--	28,28	42,42	--	42,42	29,71	--	29,71	39,76	--	39,76	9,03	--	9,03	54,70	--	54,7									
42_B	4,5	40,93	--	40,93	29,52	--	29,52	12,46	--	12,46	30,77	--	30,77	43,19	--	43,19	29,58	--	29,58	41,38	--	41,38	9,95	--	9,95	54,66	--	54,6									
42_C	7,5	42,15	--	42,15	31,35	--	31,35	15,03	--	15,03	33,34	--	33,34	44,15	--	44,15	30,52	--	30,52	41,47	--	41,47	12,96	--	12,96	54,08	--	54,0									
43_A	1,5	22,57	--	22,57	19,81	--	19,81	9,23	--	9,23	19,80	--	19,80	22,13	--	22,13	17,38	--	17,38	34,81	--	34,81	19,94	--	19,94	35,88	--	35,8									



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Boterstraat			Eikenlaan			Hiddinkdijk			Lichtenvoordseweg			Schoolstraat			van Pallandstraat			Zuivelstraat			Karel Doormaanstraat			nieuwe weg		
		v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70	v	%	=70
01_A	1,5	20,56	--	20,56	18,39	--	18,39	5,85	--	5,85	18,21	--	18,21	17,51	3,43	--	3,43	16,10	15,04	--	15,04	38,75	--	38,75				
01_B	4,5	20,49	--	20,49	20,92	--	20,92	8,17	--	8,17	20,01	--	20,01	18,90	4,24	--	4,24	16,73	16,73	--	16,73	39,63	--	39,63				
01_C	7,5	21,73	--	21,73	24,47	--	24,47	12,63	--	12,63	22,96	--	22,96	21,10	4,51	--	4,51	18,52	19,87	--	19,87	39,52	--	39,52				
02_A	1,5	8,83	--	8,83	16,57	--	16,57	4,38	--	4,38	14,77	--	14,77	10,75	10,75	--	9,83	9,94	--	9,94	17,82	--	17,82	31,67	--	31,67		
02_B	4,5	9,36	--	9,36	19,05	--	19,05	5,86	--	5,86	15,40	--	15,40	12,55	12,55	--	10,66	12,52	--	12,52	20,38	--	20,38	31,60	--	31,60		
02_C	7,5	13,20	--	13,20	21,84	--	21,84	10,00	--	10,00	12,25	--	12,25	16,40	16,40	--	11,52	17,12	--	17,12	23,15	--	23,15	31,39	--	31,39		
03_A	1,5	15,26	--	15,26	10,33	--	10,33	-0,69	--	-0,69	11,17	--	11,17	17,95	17,95	--	13,32	25,58	--	25,58	13,40	--	13,40	17,49	--	17,49		
03_B	4,5	18,10	--	18,10	11,96	--	11,96	0,80	--	0,80	13,59	--	13,59	20,18	20,18	--	15,61	28,57	--	28,57	15,97	--	15,97	24,17	--	24,17		
03_C	7,5	21,51	--	21,51	14,49	--	14,49	2,88	--	2,88	17,11	--	17,11	23,72	23,72	--	19,14	29,88	--	29,88	19,55	--	19,55	26,74	--	26,74		
04_A	1,5	20,85	--	20,85	18,42	--	18,42	7,68	--	7,68	18,39	--	18,39	17,53	17,53	--	3,43	14,09	--	14,09	14,58	--	14,58	39,41	--	39,41		
04_B	4,5	21,80	--	21,80	21,12	--	21,12	9,48	--	9,48	20,28	--	20,28	18,85	18,85	--	3,96	15,32	--	15,32	17,12	--	17,12	40,33	--	40,33		
04_C	7,5	22,98	--	22,98	24,64	--	24,64	13,50	--	13,50	23,29	--	23,29	21,06	21,06	--	4,13	18,00	--	18,00	19,51	--	19,51	40,19	--	40,19		
08_B	4,5	13,04	--	13,04	22,17	--	22,17	6,23	--	6,23	13,41	--	13,41	15,49	15,49	--	16,69	18,13	--	18,13	22,15	--	22,15	28,34	--	28,34		
08_C	7,5	14,57	--	14,57	27,32	--	27,32	4,70	--	4,70	13,65	--	13,65	17,03	17,03	--	16,63	20,94	--	20,94	24,18	--	24,18	28,74	--	28,74		
09_A	1,5	13,15	--	13,15	21,44	--	21,44	7,19	--	7,19	18,50	--	18,50	14,26	14,26	--	12,27	8,44	--	8,44	14,13	--	14,13	20,40	--	20,40		
09_B	4,5	14,32	--	14,32	26,99	--	26,99	9,43	--	9,43	23,03	--	23,03	16,00	16,00	--	8,40	7,84	--	7,84	19,04	--	19,04	25,40	--	25,40		
09_C	7,5	17,20	--	17,20	29,94	--	29,94	16,47	--	16,47	25,79	--	25,79	18,17	18,17	--	8,24	9,92	--	9,92	20,38	--	20,38	28,03	--	28,03		
10_A	1,5	23,69	--	23,69	15,02	--	15,02	2,27	--	2,27	17,53	--	17,53	31,92	31,92	--	20,76	16,37	--	16,37	18,02	--	18,02	41,72	--	41,72		
10_B	4,5	24,89	--	24,89	16,29	--	16,29	3,58	--	3,58	17,96	--	17,96	31,81	31,81	--	21,55	19,59	--	19,59	20,72	--	20,72	41,65	--	41,65		
10_C	7,5	25,98	--	25,98	18,04	--	18,04	5,32	--	5,32	18,64	--	18,64	32,24	32,24	--	22,73	22,36	--	22,36	22,44	--	22,44	40,88	--	40,88		
11_A	1,5	18,65	--	18,65	16,76	--	16,76	5,30	--	5,30	10,70	--	10,70	20,89	20,89	--	13,24	13,07	--	13,07	13,60	--	13,60	35,59	--	35,59		
11_B	4,5	20,35	--	20,35	24,13	--	24,13	10,90	--	10,90	13,09	--	13,09	21,59	21,59	--	14,27	16,65	--	16,65	15,81	--	15,81	34,94	--	34,94		
11_C	7,5	22,56	--	22,56	27,26	--	27,26	14,36	--	14,36	18,82	--	18,82	24,52	24,52	--	17,37	19,40	--	19,40	17,59	--	17,59	35,02	--	35,02		
12_A	1,5	13,00	--	13,00	23,72	--	23,72	7,89	--	7,89	16,58	--	16,58	15,15	15,15	--	13,54	8,00	--	8,00	14,14	--	14,14	19,57	--	19,57		
12_B	4,5	15,93	--	15,93	28,60	--	28,60	9,62	--	9,62	17,24	--	17,24	16,15	16,15	--	13,08	7,76	--	7,76	17,81	--	17,81	27,07	--	27,07		
12_C	7,5	19,11	--	19,11	30,70	--	30,70	15,23	--	15,23	20,70	--	20,70	18,17	18,17	--	9,41	10,38	--	10,38	19,95	--	19,95	29,73	--	29,73		
13_A	1,5	26,47	--	26,47	14,47	--	14,47	1,47	--	1,47	20,15	--	20,15	32,06	32,06	--	20,68	18,87	--	18,87	16,25	--	16,25	42,69	--	42,69		
13_B	4,5	27,62	--	27,62	15,72	--	15,72	2,84	--	2,84	20,18	--	20,18	31,99	31,99	--	21,54	21,90	--	21,90	18,71	--	18,71	42,88	--	42,88		
13_C	7,5	28,75	--	28,75	16,48	--	16,48	2,51	--	2,51	20,82	--	20,82	32,55	32,55	--	22,97	24,26	--	24,26	20,58	--	20,58	42,30	--	42,30		
14_A	1,5	21,79	--	21,79	15,61	--	15,61	3,59	--	3,59	11,35	--	11,35	25,57	25,57	--	11,96	12,92	--	12,92	14,34	--	14,34	35,57	--	35,57		
14_B	4,5	23,15	--	23,15	21,85	--	21,85	5,24	--	5,24	13,21	--	13,21	25,73	25,73	--	13,78	15,25	--	15,25	16,08	--	16,08	34,96	--	34,96		
14_C	7,5	24,26	--	24,26	25,35	--	25,35	6,16	--	6,16	18,82	--	18,82	26,71	26,71	--	18,90	17,74	--	17,74	19,13	--	19,13	34,81	--	34,81		
15_A	1,5	14,73	--	14,73	21,41	--	21,41	8,55	--	8,55	18,51	--	18,51	17,52	17,52	--	9,46	8,47	--	8,47	12,07	--	12,07	23,83	--	23,83		
15_B	4,5	14,56	--	14,56	27,35	--	27,35	10,45	--	10,45	18,38	--	18,38	17,65	17,65	--	8,33	9,21	--	9,21	14,24	--	14,24	29,50	--	29,50		
15_C	7,5	17,38	--	17,38	30,03	--	30,03	12,83	--	12,83	23,12	--	23,12	18,87	18,87	--	9,23	12,66	--	12,66	16,92	--	16,92	32,04	--	32,04		
16_A	1,5	27,68	--	27,68	16,26	--	16,26	5,77	--	5,77	20,55	--	20,55	31,94	31,94	--	21,69	23,83	--	23,83	16,13	--	16,13	43,17	--	43,17		
16_B	4,5	28,81	--	28,81	17,51	--	17,51	7,18	--	7,18	20,60	--	20,60	31,80	31,80	--	22,26	25,82	--	25,82	18,43	--	18,43	43,46	--	43,46		
16_C	7,5	29,83	--	29,83	18,36	--	18,36	7,39	--	7,39	21,45	--	21,45	32,46	32,46	--	23,52	27,16	--	27,16	20,32	--	20,32	42,96	--	42,96		
17_A	1,5	28,03	--	28,03	17,55	--	17,55	7,21	--	7,21	13,07	--	13,07	29,47	29,47	--	20,18	25,96	--	25,96	12,77	--	12,77	38,66	--	38,66		

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Boterstraat			Eikenlaan			Hiddinkdijk			Lichtenvoordseweg			Schoolstraat			van Pallandstraat			Zuivelstraat			Karel Doormaanstraat					
		v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70	v	70	= 70			
17_B	4,5	28,78	--	28,78	26,32	--	26,32	9,98	--	9,98	15,63	--	15,63	28,97	--	28,97	20,58	--	20,58	26,20	--	26,20	14,72	--	14,72	39,22	--	39,22
17_C	7,5	29,96	--	29,96	29,20	--	29,20	12,96	--	12,96	21,22	--	21,22	29,91	--	29,91	21,97	--	21,97	27,40	--	27,40	16,44	--	16,44	39,54	--	39,54
18_A	1,5	14,82	--	14,82	21,33	--	21,33	7,96	--	7,96	18,29	--	18,29	17,01	--	17,01	6,25	--	6,25	9,05	--	9,05	11,97	--	11,97	23,07	--	23,07
18_B	4,5	15,56	--	15,56	28,02	--	28,02	9,85	--	9,85	18,50	--	18,50	18,02	--	18,02	7,14	--	7,14	12,08	--	12,08	13,78	--	13,78	31,55	--	31,55
18_C	7,5	18,29	--	18,29	30,45	--	30,45	13,32	--	13,32	23,19	--	23,19	19,56	--	19,56	7,94	--	7,94	15,62	--	15,62	16,72	--	16,72	34,23	--	34,23
19_A	1,5	31,04	--	31,04	20,18	--	20,18	5,05	--	5,05	22,87	--	22,87	32,87	--	32,87	22,72	--	22,72	27,28	--	27,28	14,79	--	14,79	45,16	--	45,16
19_B	4,5	31,57	--	31,57	21,22	--	21,22	6,23	--	6,23	23,44	--	23,44	32,40	--	32,40	22,92	--	22,92	28,86	--	28,86	16,57	--	16,57	45,36	--	45,36
19_C	7,5	32,43	--	32,43	21,99	--	21,99	6,73	--	6,73	24,87	--	24,87	33,32	--	33,32	23,76	--	23,76	30,12	--	30,12	18,28	--	18,28	44,99	--	44,99
20_A	1,5	19,53	--	19,53	16,11	--	16,11	3,56	--	3,56	13,99	--	13,99	21,69	--	21,69	11,09	--	11,09	19,73	--	19,73	13,46	--	13,46	36,21	--	36,21
20_B	4,5	20,96	--	20,96	23,87	--	23,87	3,63	--	3,63	15,48	--	15,48	23,12	--	23,12	13,41	--	13,41	20,94	--	20,94	14,92	--	14,92	36,13	--	36,13
20_C	7,5	22,35	--	22,35	26,70	--	26,70	9,45	--	9,45	20,69	--	20,69	25,24	--	25,24	17,96	--	17,96	23,18	--	23,18	17,82	--	17,82	36,00	--	36,00
21_A	1,5	20,97	--	20,97	22,39	--	22,39	9,78	--	9,78	19,58	--	19,58	15,51	--	15,51	8,88	--	8,88	13,89	--	13,89	10,58	--	10,58	32,80	--	32,80
21_B	4,5	18,74	--	18,74	30,14	--	30,14	12,18	--	12,18	19,33	--	19,33	14,49	--	14,49	10,27	--	10,27	17,58	--	17,58	11,40	--	11,40	37,06	--	37,06
21_C	7,5	21,68	--	21,68	32,36	--	32,36	17,40	--	17,40	24,93	--	24,93	16,04	--	16,04	11,08	--	11,08	20,93	--	20,93	13,67	--	13,67	40,50	--	40,50
22_A	1,5	30,80	--	30,80	14,38	--	14,38	5,76	--	5,76	19,58	--	19,58	31,37	--	31,37	22,37	--	22,37	28,64	--	28,64	14,58	--	14,58	46,38	--	46,38
22_B	4,5	31,47	--	31,47	15,66	--	15,66	6,84	--	6,84	21,28	--	21,28	31,09	--	31,09	23,59	--	23,59	30,12	--	30,12	16,24	--	16,24	46,50	--	46,50
22_C	7,5	32,42	--	32,42	16,03	--	16,03	6,45	--	6,45	24,18	--	24,18	32,94	--	32,94	26,13	--	26,13	31,27	--	31,27	17,81	--	17,81	46,08	--	46,08
23_A	1,5	31,43	--	31,43	17,25	--	17,25	8,21	--	8,21	20,86	--	20,86	30,34	--	30,34	22,75	--	22,75	30,01	--	30,01	7,33	--	7,33	48,41	--	48,41
23_B	4,5	30,92	--	30,92	29,19	--	29,19	11,32	--	11,32	23,95	--	23,95	30,14	--	30,14	23,21	--	23,21	30,05	--	30,05	8,33	--	8,33	48,39	--	48,39
23_C	7,5	31,91	--	31,91	31,07	--	31,07	12,55	--	12,55	28,04	--	28,04	32,31	--	32,31	24,48	--	24,48	31,34	--	31,34	9,86	--	9,86	48,30	--	48,30
24_A	1,5	16,76	--	16,76	21,90	--	21,90	8,75	--	8,75	19,70	--	19,70	14,16	--	14,16	8,06	--	8,06	13,83	--	13,83	10,58	--	10,58	30,10	--	30,10
24_B	4,5	17,20	--	17,20	30,65	--	30,65	11,55	--	11,55	20,26	--	20,26	14,60	--	14,60	9,38	--	9,38	17,38	--	17,38	10,94	--	10,94	40,26	--	40,26
24_C	7,5	18,81	--	18,81	32,85	--	32,85	14,50	--	14,50	25,41	--	25,41	17,30	--	17,30	10,04	--	10,04	20,63	--	20,63	13,18	--	13,18	42,91	--	42,91
25_A	1,5	25,88	--	25,88	44,79	--	44,79	20,60	--	20,60	26,62	--	26,62	14,59	--	14,59	12,46	--	12,46	1,89	--	1,89	1,69	--	1,69	40,19	--	40,19
25_B	4,5	27,62	--	27,62	45,21	--	45,21	22,34	--	22,34	27,45	--	27,45	16,60	--	16,60	13,76	--	13,76	3,48	--	3,48	2,95	--	2,95	40,23	--	40,23
25_C	7,5	28,41	--	28,41	44,98	--	44,98	23,83	--	23,83	27,86	--	27,86	18,23	--	18,23	13,47	--	13,47	3,26	--	3,26	0,14	--	0,14	39,87	--	39,87
26_A	1,5	20,53	--	20,53	42,15	--	42,15	6,59	--	6,59	22,46	--	22,46	18,10	--	18,10	15,86	--	15,86	9,69	--	9,69	11,04	--	11,04	46,51	--	46,51
26_B	4,5	24,96	--	24,96	41,11	--	41,11	7,95	--	7,95	23,09	--	23,09	18,87	--	18,87	15,44	--	15,44	19,30	--	19,30	12,81	--	12,81	47,48	--	47,48
26_C	7,5	24,96	--	24,96	41,14	--	41,14	9,38	--	9,38	21,32	--	21,32	20,64	--	20,64	15,22	--	15,22	20,96	--	20,96	14,59	--	14,59	47,93	--	47,93
27_A	1,5	25,57	--	25,57	17,08	--	17,08	4,55	--	4,55	22,95	--	22,95	23,70	--	23,70	20,41	--	20,41	26,62	--	26,62	12,63	--	12,63	42,16	--	42,16
27_B	4,5	28,61	--	28,61	18,80	--	18,80	6,49	--	6,49	32,49	--	32,49	26,31	--	26,31	19,43	--	19,43	27,90	--	27,90	13,51	--	13,51	44,91	--	44,91
27_C	7,5	30,81	--	30,81	22,49	--	22,49	7,15	--	7,15	34,18	--	34,18	29,14	--	29,14	21,17	--	21,17	28,97	--	28,97	14,90	--	14,90	46,35	--	46,35
28_A	1,5	26,53	--	26,53	44,61	--	44,61	20,85	--	20,85	26,05	--	26,05	14,18	--	14,18	12,86	--	12,86	3,06	--	3,06	1,47	--	1,47	37,48	--	37,48
28_B	4,5	28,36	--	28,36	45,05	--	45,05	22,67	--	22,67	27,37	--	27,37	15,94	--	15,94	14,38	--	14,38	4,78	--	4,78	2,74	--	2,74	37,82	--	37,82
28_C	7,5	29,37	--	29,37	44,82	--	44,82	24,11	--	24,11	28,45	--	28,45	17,02	--	17,02	14,05	--	14,05	5,33	--	5,33	0,36	--	0,36	37,60	--	37,60
29_A	1,5	23,46	--	23,46	40,44	--	40,44	18,14	--	18,14	24,63	--	24,63	19,43	--	19,43	14,90	--	14,90	12,84	--	12,84	6,83	--	6,83	25,67	--	25,67
29_B	4,5	25,63	--	25,63	39,73	--	39,73	18,91	--	18,91	26,34	--	26,34	22,84	--	22,84	16,67	--	16,67	24,71	--	24,71	6,21	--	6,21	33,61	--	33,61
29_C	7,5	28,29	--	28,29	39,65	--	39,65	20,71	--	20,71	28,43	--	28,43	27,45	--	27,45	18,99	--	18,99	26,41	--	26,41	7,04	--	7,04	35,21	--	35,21
30_A	1,5	23,73	--	23,73	16,85	--	16,85	4,53	--	4,53	22,62	--	22,62	23,32	--	23,32	19,26	--	19,26	26,71	--	26,71	13,02	--	13,02	43,55	--	43,55

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	inclusief aftrek [dB]																										
		Boterstraat			Eikenlaan			Hiddinkdijk			Lichtenvoerdseweg			Schoolstraat			van Pallandstraat			Zuivelstraat			Karel Doormaanstraat					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som						
30_B	4,5	28,44	--	28,44	18,61	--	18,61	6,73	--	6,73	33,45	--	33,45	26,90	--	26,90	19,23	--	19,23	28,00	--	28,00	14,01	--	14,01	44,06	--	44,0
30_C	7,5	30,76	--	30,76	21,93	--	21,93	7,96	--	7,96	34,89	--	34,89	29,65	--	29,65	21,04	--	21,04	29,09	--	29,09	14,43	--	14,43	44,65	--	44,6
31_A	1,5	30,22	--	30,22	44,38	--	44,38	23,03	--	23,03	29,35	--	29,35	22,92	--	22,92	12,15	--	12,15	7,01	--	7,01	-0,72	--	-0,72	31,16	--	31,1
31_B	4,5	32,27	--	32,27	44,84	--	44,84	25,05	--	25,05	30,72	--	30,72	24,31	--	24,31	13,20	--	13,20	11,54	--	11,54	0,38	--	0,38	32,92	--	32,9
31_C	7,5	32,76	--	32,76	44,63	--	44,63	25,92	--	25,92	31,81	--	31,81	25,30	--	25,30	13,64	--	13,64	13,37	--	13,37	-0,88	--	-0,88	32,89	--	32,8
32_A	1,5	18,24	--	18,24	40,41	--	40,41	16,18	--	16,18	14,19	--	14,19	18,22	--	18,22	13,93	--	13,93	11,17	--	11,17	9,48	--	9,48	22,55	--	22,5
32_B	4,5	19,18	--	19,18	39,59	--	39,59	17,82	--	17,82	15,25	--	15,25	17,66	--	17,66	12,24	--	12,24	23,09	--	23,09	10,88	--	10,88	38,72	--	38,7
32_C	7,5	20,66	--	20,66	39,53	--	39,53	19,08	--	19,08	18,13	--	18,13	19,82	--	19,82	14,21	--	14,21	24,69	--	24,69	12,25	--	12,25	40,03	--	40,0
33_A	1,5	23,82	--	23,82	16,20	--	16,20	5,19	--	5,19	25,32	--	25,32	22,90	--	22,90	21,77	--	21,77	26,64	--	26,64	12,01	--	12,01	37,55	--	37,5
33_B	4,5	30,64	--	30,64	18,23	--	18,23	7,59	--	7,59	35,24	--	35,24	28,01	--	28,01	21,48	--	21,48	27,98	--	27,98	13,31	--	13,31	41,26	--	41,2
33_C	7,5	32,09	--	32,09	20,60	--	20,60	8,23	--	8,23	36,40	--	36,40	31,22	--	31,22	23,55	--	23,55	28,70	--	28,70	14,40	--	14,40	41,65	--	41,6
34_A	1,5	31,56	--	31,56	44,37	--	44,37	23,97	--	23,97	30,59	--	30,59	25,65	--	25,65	12,26	--	12,26	8,15	--	8,15	-0,96	--	-0,96	29,58	--	29,5
34_B	4,5	33,63	--	33,63	44,82	--	44,82	26,06	--	26,06	32,03	--	32,03	27,04	--	27,04	13,36	--	13,36	12,67	--	12,67	0,45	--	0,45	31,96	--	31,9
34_C	7,5	33,97	--	33,97	44,60	--	44,60	26,64	--	26,64	33,18	--	33,18	27,88	--	27,88	13,85	--	13,85	14,37	--	14,37	2,20	--	2,20	32,10	--	32,1
35_A	1,5	30,43	--	30,43	40,75	--	40,75	25,20	--	25,20	29,97	--	29,97	26,84	--	26,84	17,21	--	17,21	10,33	--	10,33	4,56	--	4,56	22,67	--	22,6
35_B	4,5	33,49	--	33,49	39,95	--	39,95	25,57	--	25,57	31,83	--	31,83	29,05	--	29,05	19,94	--	19,94	14,32	--	14,32	6,30	--	6,30	28,47	--	28,4
35_C	7,5	34,56	--	34,56	39,94	--	39,94	26,12	--	26,12	33,92	--	33,92	31,85	--	31,85	23,09	--	23,09	18,58	--	18,58	8,98	--	8,98	30,39	--	30,3
36_A	1,5	23,04	--	23,04	22,29	--	22,29	6,82	--	6,82	23,33	--	23,33	22,22	--	22,22	21,66	--	21,66	25,78	--	25,78	11,73	--	11,73	39,06	--	39,0
36_B	4,5	32,46	--	32,46	26,04	--	26,04	11,86	--	11,86	36,05	--	36,05	28,38	--	28,38	21,70	--	21,70	27,04	--	27,04	12,14	--	12,14	40,08	--	40,0
36_C	7,5	33,39	--	33,39	27,39	--	27,39	10,01	--	10,01	36,70	--	36,70	31,37	--	31,37	24,20	--	24,20	28,06	--	28,06	13,02	--	13,02	40,82	--	40,8
37_A	1,5	33,71	--	33,71	23,49	--	23,49	6,63	--	6,63	23,95	--	23,95	36,96	--	36,96	24,08	--	24,08	32,47	--	32,47	5,27	--	5,27	49,55	--	49,5
37_B	4,5	34,96	--	34,96	25,58	--	25,58	8,95	--	8,95	26,30	--	26,30	37,48	--	37,48	23,99	--	23,99	34,34	--	34,34	6,13	--	6,13	49,58	--	49,5
37_C	7,5	36,14	--	36,14	28,00	--	28,00	11,28	--	11,28	29,28	--	29,28	38,34	--	38,34	24,98	--	24,98	34,63	--	34,63	7,90	--	7,90	49,05	--	49,0
38_A	1,5	16,66	--	16,66	22,21	--	22,21	8,56	--	8,56	20,56	--	20,56	16,55	--	16,55	7,47	--	7,47	20,31	--	20,31	12,87	--	12,87	43,99	--	43,9
38_B	4,5	19,99	--	19,99	25,01	--	25,01	9,89	--	9,89	24,26	--	24,26	19,58	--	19,58	8,38	--	8,38	20,13	--	20,13	14,22	--	14,22	44,63	--	44,6
38_C	7,5	21,91	--	21,91	27,71	--	27,71	12,34	--	12,34	27,56	--	27,56	20,88	--	20,88	8,99	--	8,99	20,99	--	20,99	15,88	--	15,88	44,52	--	44,5
39_A	1,5	14,38	--	14,38	15,67	--	15,67	5,80	--	5,80	16,29	--	16,29	16,75	--	16,75	14,04	--	14,04	26,09	--	26,09	15,16	--	15,16	32,41	--	32,4
39_B	4,5	17,40	--	17,40	19,04	--	19,04	6,94	--	6,94	18,66	--	18,66	17,36	--	17,36	14,55	--	14,55	29,27	--	29,27	17,13	--	17,13	33,82	--	33,8
39_C	7,5	18,77	--	18,77	22,57	--	22,57	9,46	--	9,46	22,34	--	22,34	19,63	--	19,63	17,49	--	17,49	30,45	--	30,45	19,24	--	19,24	33,96	--	33,9
40_A	1,5	34,16	--	34,16	23,58	--	23,58	6,60	--	6,60	22,99	--	22,99	37,46	--	37,46	25,01	--	25,01	33,48	--	33,48	4,97	--	4,97	49,64	--	49,6
40_B	4,5	35,42	--	35,42	25,53	--	25,53	9,21	--	9,21	25,97	--	25,97	38,02	--	38,02	24,70	--	24,70	35,29	--	35,29	5,90	--	5,90	49,63	--	49,6
40_C	7,5	36,63	--	36,63	27,56	--	27,56	11,33	--	11,33	28,68	--	28,68	38,90	--	38,90	25,49	--	25,49	35,48	--	35,48	6,74	--	6,74	49,08	--	49,0
41_A	1,5	16,16	--	16,16	14,81	--	14,81	4,15	--	4,15	16,36	--	16,36	16,00	--	16,00	12,91	--	12,91	27,86	--	27,86	14,79	--	14,79	30,02	--	30,0
41_B	4,5	18,91	--	18,91	18,00	--	18,00	5,46	--	5,46	18,37	--	18,37	18,39	--	18,39	13,34	--	13,34	30,98	--	30,98	17,31	--	17,31	32,80	--	32,8
41_C	7,5	20,28	--	20,28	21,82	--	21,82	10,26	--	10,26	21,15	--	21,15	21,07	--	21,07	13,72	--	13,72	31,94	--	31,94	19,77	--	19,77	33,39	--	33,3
42_A	1,5	34,62	--	34,62	22,83	--	22,83	5,78	--	5,78	23,28	--	23,28	37,42	--	37,42	24,71	--	24,71	34,76	--	34,76	4,03	--	4,03	49,70	--	49,7
42_B	4,5	35,93	--	35,93	24,52	--	24,52	7,46	--	7,46	25,77	--	25,77	38,19	--	38,19	24,58	--	24,58	36,38	--	36,38	4,95	--	4,95	49,66	--	49,6
42_C	7,5	37,15	--	37,15	26,35	--	26,35	10,03	--	10,03	28,34	--	28,34	39,15	--	39,15	25,52	--	36,47	34,77	--	7,96	49,08	--	49,0	49,08	--	49,0
43_A	1,5	17,57	--	17,57	14,81	--	14,81	4,23	--	4,23	14,80	--	14,80	17,13	--	17,13	12,38	--	12,38	29,81	--	29,81	14,94	--	14,94	30,88	--	30,8



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																															
		Boterstraat				Eikenlaan				Hiddinkdijk				Lichtenvoerdseweg				Schoolstraat				van Pallandstraat				Zuivelstraat				Karel Doormanstraat			
		<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70	<70	=70				
43_B	4,5	20,72	--	20,72	17,40	--	17,40	6,87	--	6,87	17,45	--	17,45	19,87	--	19,87	14,61	--	14,61	32,40	--	32,40	17,64	--	17,64	31,81	--	31,8					
43_C	7,5	21,77	--	21,77	20,24	--	20,24	8,84	--	8,84	19,36	--	19,36	21,81	--	21,81	15,51	--	15,51	33,25	--	33,25	20,15	--	20,15	33,08	--	33,0					
44_A	1,5	35,03	--	35,03	23,28	--	23,28	5,86	--	5,86	23,05	--	23,05	37,51	--	37,51	27,08	--	27,08	36,26	--	36,26	4,04	--	4,04	49,75	--	49,75					
44_B	4,5	36,37	--	36,37	24,69	--	24,69	7,29	--	7,29	25,56	--	25,56	38,33	--	38,33	27,43	--	27,43	37,55	--	37,55	4,71	--	4,71	49,65	--	49,65					
44_C	7,5	37,57	--	37,57	26,28	--	26,28	9,13	--	9,13	27,27	--	27,27	39,31	--	39,31	28,33	--	28,33	37,55	--	37,55	7,02	--	7,02	49,04	--	49,0					
45_A	1,5	16,12	--	16,12	14,24	--	14,24	3,78	--	3,78	15,27	--	15,27	16,69	--	16,69	13,60	--	13,60	33,06	--	33,06	15,27	--	15,27	26,82	--	26,82					
45_B	4,5	23,56	--	23,56	16,36	--	16,36	3,79	--	3,79	16,57	--	16,57	20,36	--	20,36	14,71	--	14,71	34,62	--	34,62	17,86	--	17,86	30,30	--	30,30					
45_C	7,5	25,12	--	25,12	18,27	--	18,27	5,41	--	5,41	17,72	--	17,72	23,68	--	23,68	14,05	--	14,05	35,11	--	35,11	20,09	--	20,09	31,91	--	31,9					
46_A	1,5	35,43	--	35,43	22,41	--	22,41	6,03	--	6,03	22,38	--	22,38	37,40	--	37,40	28,56	--	28,56	38,24	--	38,24	4,47	--	4,47	49,72	--	49,72					
46_B	4,5	36,77	--	36,77	23,82	--	23,82	7,33	--	7,33	24,91	--	24,91	38,27	--	38,27	28,11	--	28,11	39,07	--	39,07	5,04	--	5,04	49,58	--	49,58					
46_C	7,5	37,96	--	37,96	25,41	--	25,41	8,83	--	8,83	26,12	--	26,12	39,26	--	39,26	29,00	--	29,00	38,97	--	38,97	8,49	--	8,49	48,94	--	48,94					
47_A	1,5	15,02	--	15,02	14,22	--	14,22	4,07	--	4,07	14,51	--	14,51	18,50	--	18,50	12,44	--	12,44	36,03	--	36,03	16,27	--	16,27	22,71	--	22,7					
47_B	4,5	21,80	--	21,80	16,14	--	16,14	5,34	--	5,34	17,27	--	17,27	27,53	--	27,53	14,84	--	14,84	36,41	--	36,41	18,88	--	18,88	27,34	--	27,34					
47_C	7,5	23,45	--	23,45	17,73	--	17,73	8,84	--	8,84	18,01	--	18,01	29,39	--	29,39	14,69	--	14,69	36,33	--	36,33	21,27	--	21,27	28,38	--	28,38					
48_A	1,5	35,73	--	35,73	23,67	--	23,67	5,98	--	5,98	21,52	--	21,52	37,43	--	37,43	28,68	--	28,68	40,38	--	40,38	4,18	--	4,18	49,92	--	49,92					
48_B	4,5	37,09	--	37,09	24,50	--	24,50	7,33	--	7,33	23,21	--	23,21	38,31	--	38,31	28,94	--	28,94	40,83	--	40,83	5,38	--	5,38	49,86	--	49,86					
48_C	7,5	38,27	--	38,27	25,86	--	25,86	9,41	--	9,41	25,78	--	25,78	39,32	--	39,32	29,71	--	29,71	40,54	--	40,54	8,17	--	8,17	49,27	--	49,27					
49_A	1,5	31,86	--	31,86	18,95	--	18,95	2,63	--	2,63	17,33	--	17,33	31,79	--	31,79	20,54	--	20,54	44,74	--	44,74	18,13	--	18,13	43,15	--	43,15					
49_B	4,5	33,41	--	33,41	18,90	--	18,90	4,32	--	4,32	18,64	--	18,64	32,41	--	32,41	20,61	--	20,61	44,79	--	44,79	20,18	--	20,18	43,59	--	43,59					
49_C	7,5	34,73	--	34,73	17,72	--	17,72	3,28	--	3,28	19,22	--	19,22	33,49	--	33,49	20,55	--	20,55	44,12	--	44,12	21,71	--	21,71	43,41	--	43,41					
50_A	1,5	18,08	--	18,08	13,83	--	13,83	4,87	--	4,87	14,07	--	14,07	23,37	--	23,37	11,45	--	11,45	39,05	--	39,05	18,87	--	18,87	22,11	--	22,11					
50_B	4,5	19,57	--	19,57	16,06	--	16,06	8,31	--	8,31	16,47	--	16,47	24,27	--	24,27	12,61	--	12,61	39,49	--	39,49	21,25	--	21,25	24,38	--	24,38					
50_C	7,5	19,96	--	19,96	17,34	--	17,34	11,94	--	11,94	16,82	--	16,82	24,96	--	24,96	13,30	--	13,30	39,16	--	39,16	22,70	--	22,70	25,32	--	25,32					



