



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

BEATRIXSTRAAT - STAARTERSTRAAT TE SEVENUM



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Beatrixstraat - Staarterstraat te Sevenum

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	10221.004
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	7 augustus 2019
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	S.D.F. Slange, Msc
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	Q. Duong, BEng
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5
5 MAATREGELENAFWEGING	6
5.1 Bronmaatregelen	6
5.2 Overdrachtsmaatregelen	6
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	7
5.4 Conclusie	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voor-genomen realisatie van nieuwbouwwoningen en een zorgcomplex tussen de Beatrixstraat - Staarterstraat te Sevenum. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van Steeg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Staarterstraat, Beatrixstraat, Peperstraat, Den Eigen, de Hees, Schoutstraat, Tarwestraat, Boekweitstraat en Haverstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld voor de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Het zorgcomplex is nog niet nader ingevuld. Voor dit complex zijn 4 bouwlagen gehanteerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50.

Alleen ten gevolge van de Staarterstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 3 dB overschreden op woningen 1 tot 5. Voor de Staarterstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Voor de Staarterstraat kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren. Voor de woningen 1 tot en met 5 aan de Staarterstraat dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk. Hiermee wordt een acceptabel woon- en leefklimaat gegarandeerd.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voor-genomen realisatie van nieuwbouwwoningen en een zorgcomplex tussen de Beatrixstraat - Staarterstraat te Sevenum. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van Steeg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Staarterstraat, Beatrixstraat, Peperstraat, Den Eigen, de Hees, Schoutstraat, Tarwestraat, Boekweitstraat en Haverstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

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

2.1 Wet geluidhinder

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

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

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is 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 Sevenum.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Steeg	200	48	63
Staarterstraat	-	48	-
Beatrixstraat	-	48	-
Peperstraat	-	48	-
Den Eigen	-	48	-
de Hees	-	48	-
Schoutstraat	-	48	-
Tarwestraat	-	48	-
Boekwetstraat	-	48	-
Haverstraat	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van verkeerstelleren van de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op standaardverdelingen¹. Als worstcase is uitgegaan van de hoogste etmaalintensiteit als er meerdere intensiteiten voor een weg zijn aangeleverd.

Van de Haverstraat en (verlengde) Tarwestraat en (verlengde) Boekweitstraat zijn geen intensiteiten bekend. Als worstcase scenario is voor de Haverstraat een etmaalintensiteit van 500, en zijn voor de Tarwestraat en Boekweitstraat een etmaalintensiteit van 750 gehanteerd. Voor alle wegen is een verdeling van buurtverzamelstraat gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld voor de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Het zorgcomplex is nog niet nader ingevuld. Voor dit complex zijn 4 bouwlagen gehanteerd. In figuur 3.1 is de planindeling weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling

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

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij explicet anders vermeld. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

adres	Steeg	Staarter-straat	Beatrix-straat	Peperstraat	Den Eigen	de Hees	Schout-straat	Tarwestraat	Boekweit-straat	Haverstraat
woning 1	47	51	14	17	44	17	20	34	17	8
woning 2	46	51	14	18	40	16	15	35	20	8
woning 3	45	51	13	17	36	18	12	45	30	8
woning 4	42	51	12	17	34	17	11	47	29	13
woning 5	39	51	10	18	32	20	9	36	28	11
woning 6	37	40	16	18	40	18	16	47	37	9
woning 7	41	34	15	18	39	16	13	47	41	16
woning 8	41	34	16	19	39	15	14	46	42	16
woning 9	41	33	17	19	39	18	14	46	41	16
woning 10	40	32	18	19	39	18	14	45	40	12
woning 11	35	31	18	20	40	16	16	45	36	10
woning 12	35	28	22	21	40	15	18	44	35	10
woning 13	30	28	27	20	38	14	18	44	34	19
woning 14	30	28	28	20	38	13	17	44	34	20
woning 15	34	29	29	22	33	16	15	45	32	19
woning 16	30	29	28	23	28	17	14	47	32	20
woning 17	31	39	17	19	32	19	12	46	45	16
woning 18	32	39	16	19	30	18	12	40	46	16
woning 19	33	38	13	19	30	20	11	38	46	17
zorgcom-plex	35	32	23	28	31	21	16	48	46	26

Alleen ten gevolge van de Staarterstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 3 dB overschreden op woningen 1 tot 5. Voor de Staarterstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Staarterstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Staarterstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Verder is een verplaatsing van de woning gezien de beperkte ruimte op de kavels niet efficiënt.

5.1 Bronmaatregelen

De Staarterstraat beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan de een reductie van 1 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande verharding en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 120 meter lengte (globaal tussen de kruising met Steeg en Staarterstraat nummer 8) van de Staarterstraat het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 25.200,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan niet doelmatig.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Deze ruimte is veelal alleen bij het hoofdverkeerswegennet en bij spoorlijnen aanwezig. Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen.

Voor overdrachtsmaatregelen geldt dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Daarnaast zullen afschermende maatregelen vanwege de ontsluiting van de woningen maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. In tabel 5.1 en bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. de wegen ([dB] excl. aftrek)

toetspunt	L _{VL}	L _{cum}
001-003 woning 1	58,26	58
004-006 woning 2	57,75	58
007-010 woning 3	58,09	58
011-014 woning 4	57,95	58
015-018 woning 5	56,54	57
019-022 woning 6	53,88	54
023-025 woning 7	54,16	54
026-027 woning 8	54,00	54
028-029 woning 9	53,58	54
030-032 woning 10	53,13	53
033-035 woning 11	51,80	52
036-038 woning 12	51,45	51
039-041 woning 13	50,79	51
042-044 woning 14	50,87	51
045-048 woning 15	50,92	51
049-052 woning 16	52,06	52
053-055 woning 17	54,34	54
056-057 woning 18	52,44	52
058-060 woning 19	52,44	52
061-075 zorgcomplex	58,26	58

Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Staarterstraat.

5.4 Conclusie

Voor de Staarterstraat kan vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren. Voor de woningen 1 tot en met 5 aan de Staarterstraat dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidswering van de gevels noodzakelijk. Hiermee wordt een acceptabel woon- en leefklimaat gegarandeerd.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



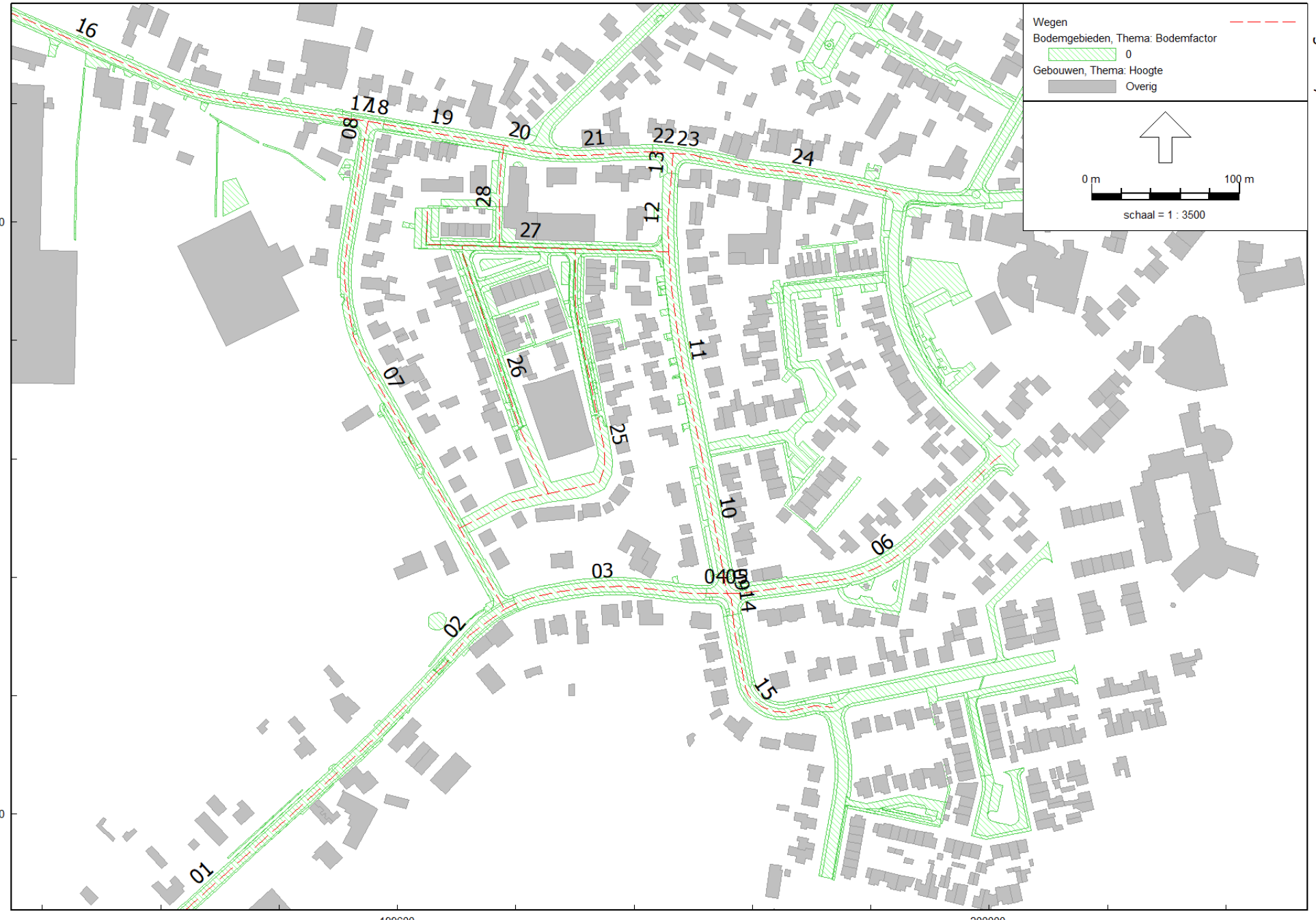
Straatnaam	Toegestaande rijnsnelheid [km/h]	Wegdektype	Intensiteit 2014 [voertuigen per etmaal]	intensiteit 2030 [voertuigen per etmaal]
• Beatrixstraat	30	DAB	120	290
• Staarterstraat	30	EAB	2280	2740
• Peperstraat	30	DAB	3740	4200
• Den Eigen	30	DAB	2040	2360
• De Hees	30	DAB	1850	1810
• Schoutstraat	30	DAB	560	650
• Emmastraat	30	Betonklinkers AF	x	x

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

definitief

7 aug 2019, 11:24

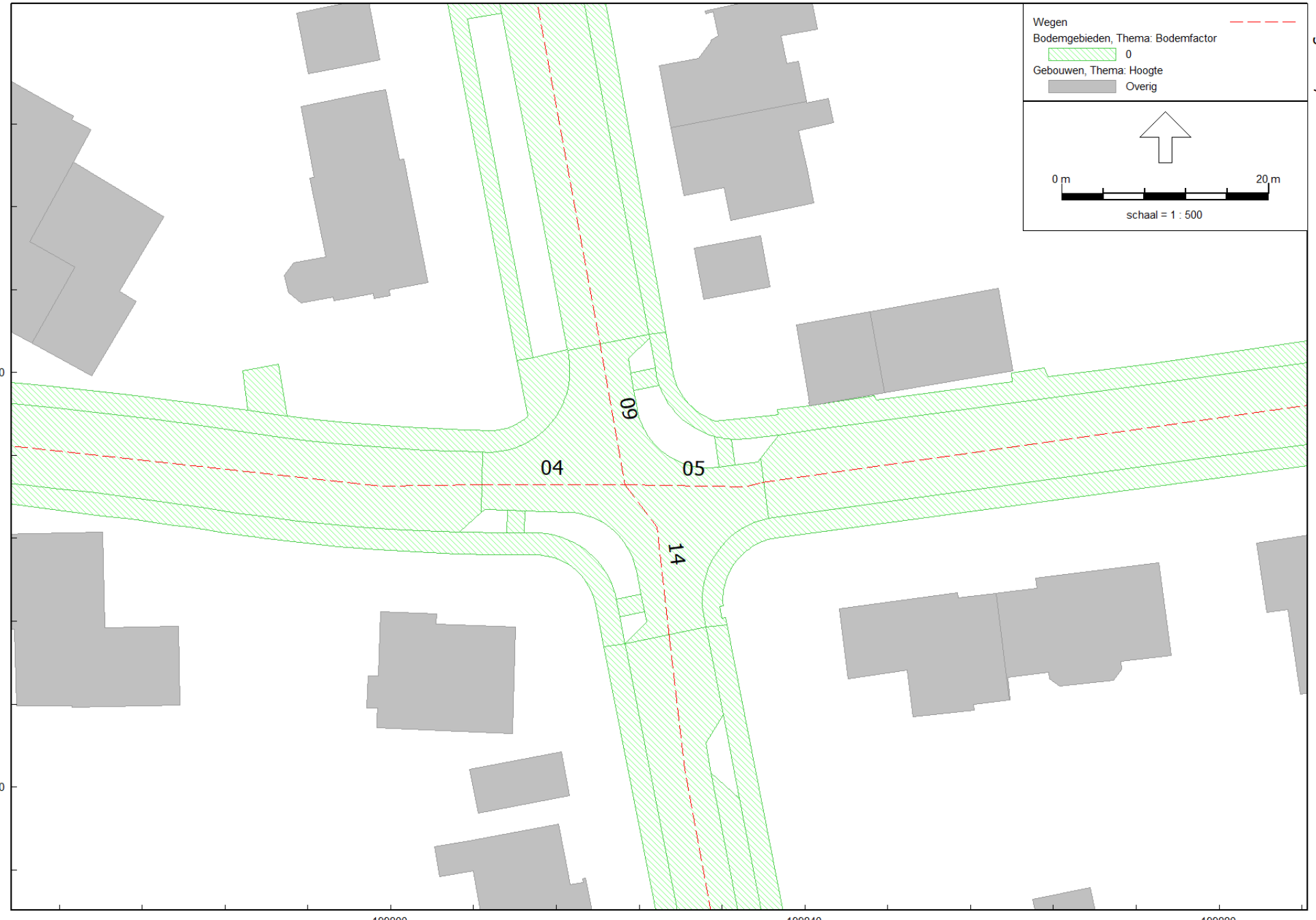
Econsultancy

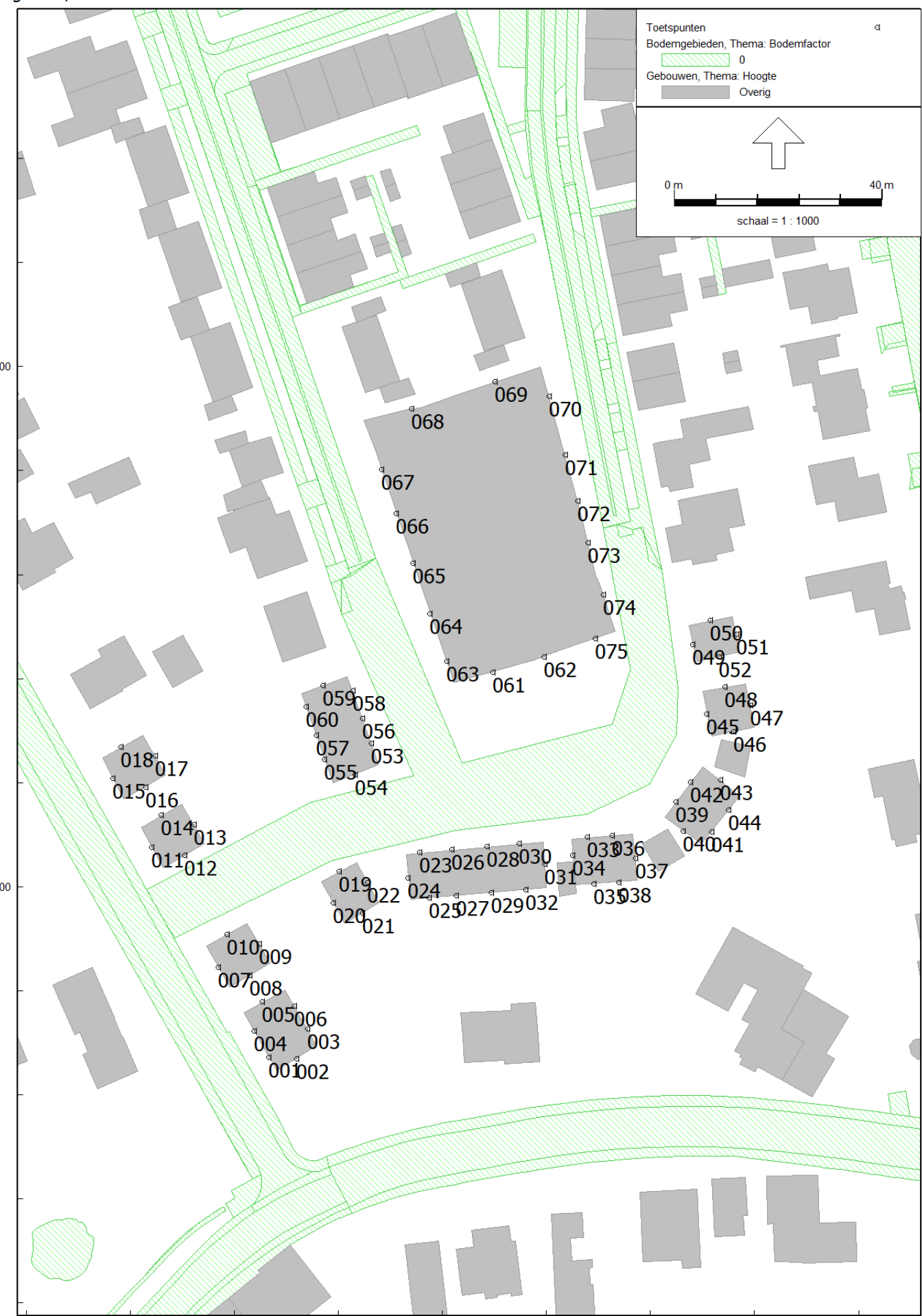


definitief

7 aug 2019, 11:24

Econsultancy





Model: definitief
 D1 - beatrixstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
02	Steeg	Steeg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
01	Steeg	Steeg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
17	De Hees	de Hees	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	De Hees	de Hees	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Staarterstraat	Staarterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
07	Staarterstraat	Staarterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Beatrixstraat	Beatrixstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Beatrixstraat	Beatrixstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Beatrixstraat	Beatrixstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
09	Beatrixstraat	Beatrixstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Beatrixstraat	Beatrixstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	Peperstraat	Peperstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
05	Den Eigen	Den Eigen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03	Den Eigen	Den Eigen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	Den Eigen	Den Eigen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
06	Den Eigen	Den Eigen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Schoutstraat	Schoutstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Schoutstraat	Schoutstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25	tarwestraat	Tarwestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
26	boekweitstraat	Boekweitstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27	haverstraat	Haverstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
28	haverstraat	Haverstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: definitief
 D1 - beatrixstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
02	5100,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
01	5100,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
17	1810,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
16	1810,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
08	2740,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
07	2740,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
10	290,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
11	290,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
13	290,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	290,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
12	290,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
23	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
21	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
18	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
20	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
22	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
24	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
19	4200,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
05	2360,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
03	2360,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
04	2360,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
06	2360,00	6,70	2,70	1,10	92,00	92,00	92,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00
14	650,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
15	650,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
25	750,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
26	750,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
27	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
28	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	woning 1	199666,67	380167,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	woning 1	199671,97	380166,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	woning 1	199674,03	380172,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	woning 2	199663,79	380172,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	woning 2	199665,42	380177,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	woning 2	199671,54	380177,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	woning 3	199656,90	380184,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	woning 3	199662,97	380182,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	woning 3	199664,85	380188,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	woning 3	199658,57	380190,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	woning 4	199644,11	380207,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	woning 4	199650,45	380205,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	woning 4	199652,26	380211,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	woning 4	199645,99	380213,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	woning 5	199636,65	380220,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	woning 5	199642,91	380219,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	woning 5	199644,81	380225,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	woning 5	199638,14	380226,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	woning 6	199680,09	380202,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	woning 6	199678,99	380196,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	woning 6	199684,62	380194,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	woning 6	199685,67	380200,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	woning 7	199695,65	380206,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	woning 7	199693,40	380201,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	woning 7	199697,49	380197,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	woning 8	199701,76	380207,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	woning 8	199702,65	380198,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	woning 9	199708,55	380207,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	woning 9	199709,38	380198,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	woning 10	199714,79	380208,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	woning 10	199719,75	380204,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	woning 10	199715,97	380199,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	woning 11	199727,81	380209,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	woning 11	199724,98	380205,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	woning 11	199729,14	380200,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
036	woning 12	199732,63	380209,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	woning 12	199737,13	380205,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	woning 12	199733,95	380200,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	woning 13	199744,83	380216,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	woning 13	199746,31	380210,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	woning 13	199751,82	380210,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	woning 14	199747,72	380220,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	woning 14	199753,44	380220,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	woning 14	199755,08	380214,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	woning 15	199750,85	380233,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	woning 15	199756,03	380229,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	woning 15	199759,21	380234,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	woning 15	199754,26	380238,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	woning 16	199748,15	380246,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	woning 16	199751,48	380251,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	woning 16	199756,54	380248,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	woning 16	199753,15	380244,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	woning 17	199686,39	380227,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	woning 17	199683,22	380221,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	woning 17	199677,35	380224,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	woning 18	199684,69	380232,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	woning 18	199675,72	380229,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	woning 19	199682,76	380237,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	woning 19	199677,04	380238,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	woning 19	199673,79	380234,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	zorgcomplex	199709,71	380241,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
062	zorgcomplex	199719,48	380244,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
063	zorgcomplex	199700,78	380243,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
064	zorgcomplex	199697,64	380252,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
065	zorgcomplex	199694,37	380262,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
066	zorgcomplex	199691,14	380271,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
067	zorgcomplex	199688,29	380280,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
068	zorgcomplex	199694,13	380291,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
069	zorgcomplex	199710,13	380297,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
070	zorgcomplex	199720,51	380294,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: definitief
D1 - beatrixstraat

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
071	zorgcomplex	199723,63	380282,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
072	zorgcomplex	199726,04	380274,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
073	zorgcomplex	199728,05	380266,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
074	zorgcomplex	199730,93	380256,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
075	zorgcomplex	199729,44	380247,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Bf
ba9623f7d-	waterloop	0,00
b5c0532ef-	waterloop	0,00
b6184abf8-	waterloop	0,00
b61ef2d97-	waterloop	0,00
ba961f157-	waterloop	0,00
b7032d37a-	waterloop	0,00
ba962186c-	waterloop	0,00
b51d7b44f-	waterloop	0,00
b8a6b9182-	waterloop	0,00
b8a6b6a71-	waterloop	0,00
b617ac04a-	greppel, droge sloot	0,00
b61893f21-	waterloop	0,00
b61731fba-	waterloop	0,00
ba961f156-	waterloop	0,00
b0af79d9a-	inrit	0,00
b294d9e33-	voetpad	0,00
b29983bc7-	voetpad	0,00
bdd3a1174-	inrit	0,00
b29dac332-	voetpad	0,00
b61bcdcb3-	rijbaan lokale weg	0,00
b0afa0ed8-	inrit	0,00
bdd0545fd-	parkeervlak	0,00
b2933d4d1-	inrit	0,00
b0869c439-	voetpad	0,00
b99a1fca5-	rijbaan lokale weg	0,00
b2511ab2c-	rijbaan lokale weg	0,00
b086e0a6a-	voetpad	0,00
b2a15d0ee-	rijbaan lokale weg	0,00
b193b615a-	voetpad	0,00
b2a010ff7-	inrit	0,00
b299de178-	voetpad	0,00
b0af9e7c2-	inrit	0,00
b0af49120-	parkeervlak	0,00
bbe38fa02-	voetpad	0,00
b61bed7db-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b31b821f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bb67d12fe-	rijbaan lokale weg	0,00
b193b615f-	voetpad	0,00
b99a24ace-	voetpad	0,00
bba73f29d-	fietspad	0,00
baf938c2f-	voetpad	0,00
b0af88811-	inrit	0,00
b29d8c748-	voetpad	0,00
b293386ab-	inrit	0,00
b99a223b6-	rijbaan lokale weg	0,00
bcd99904-	rijbaan lokale weg	0,00
bca262eea-	parkeervlak	0,00
bca271960-	inrit	0,00
bcdfdb862-	rijbaan lokale weg	0,00
b0afa8417-	inrit	0,00
bce00ec32-	parkeervlak	0,00
bce00ec34-	rijbaan lokale weg	0,00
b28dddf2a-	rijbaan lokale weg	0,00
bb67d1302-	voetpad	0,00
b9a907ba0-	inrit	0,00
b193b6160-	voetpad	0,00
bca274074-	inrit	0,00
b61bcdcb6-	inrit	0,00
baf6e2a72-	inrit	0,00
b9a90c9c9-	inrit	0,00
b9a905486-	voetpad	0,00
bca09cd4a-	inrit	0,00
b9a907b9f-	inrit	0,00
be1b2baff-	parkeervlak	0,00
bcd79ddb-	voetpad	0,00
b293cd62b-	voetpad	0,00
b99a271df-	voetpad	0,00
bce8004b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b9a90548a-	inrit	0,00
bca2655fd-	inrit	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
bcdfc7fbb-	rijbaan lokale weg	0,00
b08681657-	voetpad	0,00
b9a905489-	inrit	0,00
bcd5eff4-	rijbaan lokale weg	0,00
bce0028bb-	parkeervlak	0,00
b24d87378-	rijbaan lokale weg	0,00
b61c0ace6-	rijbaan lokale weg	0,00
bce7ef322-	inrit	0,00
b29370962-	voetpad	0,00
bceca0587-	parkeervlak	0,00
b2945af69-	inrit	0,00
bcdfa5c76-	parkeervlak	0,00
b0af70147-	rijbaan lokale weg	0,00
baf6e2a74-	inrit	0,00
baf93651d-	voetpad	0,00
bba73cb8b-	voetpad	0,00
bcd8d59c-	rijbaan lokale weg	0,00
bcdfb46ff-	rijbaan lokale weg	0,00
bde4b6707-	rijbaan lokale weg	0,00
bc871a8e4-	parkeervlak	0,00
b31b9f6eb-	inrit	0,00
b6e2dda0a-	fietspad	0,00
b31aef9f5-	voetpad	0,00
be1b293ec-	parkeervlak	0,00
b31ac8993-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7054195-	rijbaan lokale weg	0,00
be645c6f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af664fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b2978316c-	inrit	0,00
be1b245c4-	voetpad	0,00
bdf2ea074-	voetpad	0,00
b02960b5b-	voetpad	0,00
b76c04242-	rijbaan lokale weg	0,00
b61bd03cf-	inrit	0,00
b31b2a416-	inrit	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b894f5ce9-	inrit	0,00
bcb2c01a9-	voetpad	0,00
bcb2c01ab-	voetpad	0,00
bcdfa838b-	rijbaan lokale weg	0,00
bcb2c28bf-	voetpad	0,00
baf933e0b-	voetpad	0,00
bba706fed-	parkeervlak	0,00
baf953a07-	rijbaan lokale weg	0,00
bba75523b-	voetpad	0,00
bde4b6705-	voetpad	0,00
bbe3501f3-	voetpad	0,00
bfba0eb2a-	rijbaan lokale weg	0,00
b8de81f96-	voetpad	0,00
b193b1330-	inrit	0,00
b8de81f97-	voetpad	0,00
be26b8a36-	voetpad	0,00
bf6d996be-	voetpad	0,00
b0294366a-	voetpad	0,00
bc9aec30-	rijbaan lokale weg	0,00
b29b49e1e-	parkeervlak	0,00
bcdff181d-	rijbaan lokale weg	0,00
b292ca968-	voetpad	0,00
b2933adbe-	fietspad	0,00
b5b187734-	voetpad	0,00
bca262ee9-	inrit	0,00
fbf913426-	inrit	0,00
b894f5ceb-	inrit	0,00
b31b16b60-	inrit	0,00
fbf9aaa00-	rijbaan lokale weg	0,00
b894f35d1-	inrit	0,00
bbe38d2f1-	voetpad	0,00
b256c4e39-	rijbaan lokale weg	0,00
bca0894a5-	voetpad	0,00
b2995f2b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b29cf03a5-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b29eaefcd-	inrit	0,00
b299a10b4-	rijbaan lokale weg	0,00
b29f02048-	inrit	0,00
bdd3a1173-	inrit	0,00
b29ae5c38-	rijbaan lokale weg	0,00
b29558de8-	voetpad	0,00
fbfb9d1b3d-	parkeervlak	0,00
fbfa4bbf9-	voetpad	0,00
bc9de3ebc-	fietspad	0,00
bc9de65cd-	fietspad	0,00
b29f04759-	inrit	0,00
b2a01d357-	voetpad	0,00
b2a1338ad-	voetpad	0,00
bc9b61d9d-	fietspad	0,00
fbfb910d15-	inrit	0,00
fbfa8b3d8-	voetpad	0,00
bde4b6704-	voetpad	0,00
b29eee7ad-	inrit	0,00
b641d3edb-	voetpad	0,00
fbfb3b029-	fietspad	0,00
b2e9db37c-	rijbaan lokale weg	0,00
bcdf7ec0a-	parkeervlak	0,00
bc9a3a6d0-	voetpad	0,00
bc99304df-	parkeervlak	0,00
bc9b5f68c-	fietspad	0,00
fbfb937e61-	rijbaan lokale weg	0,00
fbfb9a82e7-	voetpad	0,00
fbfb05478-	rijbaan lokale weg	0,00
fbfb4e8ca-	voetpad	0,00
fbfb86b82-	voetpad	0,00
fbfb25075-	rijbaan lokale weg	0,00
b29b4ec42-	rijbaan lokale weg	0,00
b2930a141-	inrit	0,00
b29e43996-	inrit	0,00
b29595ec0-	voetpad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b297dfd3b-	inrit	0,00
b89d1b780-	voetpad	0,00
b29f09582-	voetpad	0,00
bc9e40a8c-	rijbaan lokale weg	0,00
b7b73e848-	voetpad	0,00
bc998f7c8-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9a37fbf-	voetpad	0,00
bc9c586e5-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9e1e87d-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9db7f63-	rijbaan lokale weg	0,00
b2977bc32-	inrit	0,00
b2930ef68-	inrit	0,00
bffb50fdb-	voetpad	0,00
bfb9c57de-	rijbaan lokale weg	0,00
bfb8b3d9-	voetpad	0,00
b293582a1-	voetpad	0,00
bfb8c9ff9-	voetpad	0,00
bfb952b33-	rijbaan lokale weg	0,00
b2928ff9c-	inrit	0,00
b2963e5d1-	voetpad	0,00
bca086d94-	voetpad	0,00
b292974d5-	rijbaan lokale weg	0,00
b292ea559-	voetpad op trap	0,00
b296852e4-	rijbaan lokale weg	0,00
bffb18d11-	voetpad	0,00
be6d2775c-	voetpad	0,00
b29ad23a7-	voetpad	0,00
bfb8a7cf6-	inrit	0,00
baf6e2a75-	inrit	0,00
b0af860fa-	inrit	0,00
b0af92463-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af57a8b-	voetpad	0,00
b8de81f98-	voetpad	0,00
b29b49e1d-	rijbaan lokale weg	0,00
bffb3d73a-	fietspad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b0af68c0e-	rijbaan lokale weg	0,00
bac59f351-	rijbaan lokale weg	0,00
b29e041c0-	rijbaan lokale weg	0,00
b29619bae-	inrit	0,00
b63577e98-	voetpad	0,00
b29671a4e-	voetpad	0,00
be26cc1d4-	inrit	0,00
b29cf78db-	rijbaan lokale weg	0,00
b29d7b5c1-	rijbaan lokale weg	0,00
b29daea43-	voetpad	0,00
b5ab4f9de-	inrit	0,00
bfb9a82e6-	voetpad	0,00
b5acbddd4e-	voetpad	0,00
be6cc5c85-	rijbaan lokale weg	0,00
b29d8c746-	inrit	0,00
bfe344032-	parkeervlak	0,00
b5ab4f9dd-	inrit	0,00
b63ccfd18-	voetpad	0,00
be26bff72-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b187730-	inrit	0,00
b63ccfd15-	voetpad	0,00
bfb955244-	rijbaan lokale weg	0,00
b89d1b77f-	voetpad	0,00
b2950849c-	inrit	0,00
b29a3600a-	voetpad	0,00
bfbba0eb29-	rijbaan lokale weg	0,00
b29c9d333-	voetpad	0,00
bfbfb18d12-	voetpad	0,00
b293582a0-	fietspad	0,00
b29732800-	voetpad	0,00
bc9db5852-	rijbaan lokale weg	0,00
b296bfbab-	rijbaan lokale weg	0,00
b298d8daa-	inrit	0,00
bc998f7c7-	rijbaan lokale weg	0,00
b294030c5-	voetpad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b29a55bfd-	inrit	0,00
b29b03117-	voetpad	0,00
b31b8e556-	fietspad	0,00
b61c2d007-	fietspad	0,00
b29d01528-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9d90e3e-	fietspad	0,00
b2993cfb6-	voetpad	0,00
b2a161f15-	rijbaan lokale weg	0,00
b29946c02-	voetpad	0,00
b29c65180-	inrit	0,00
b296f7e4c-	voetpad	0,00
b29cf51c9-	voetpad	0,00
b2992be2d-	inrit	0,00
b29e87ea2-	voetpad	0,00
b29d593b9-	rijbaan lokale weg	0,00
b29d0634e-	rijbaan lokale weg	0,00
b29de93f5-	rijbaan lokale weg	0,00
be6cf90f6-	rijbaan lokale weg	0,00
b25935e90-	rijbaan lokale weg	0,00
bce7fdda0-	rijbaan lokale weg	0,00
b295789da-	voetpad	0,00
b29771fe6-	inrit	0,00
b2936e250-	voetpad	0,00
b295a7040-	rijbaan lokale weg	0,00
bca09cd4b-	inrit	0,00
b29f85de1-	rijbaan lokale weg	0,00
b29e1533d-	voetpad	0,00
b63ccfd16-	voetpad	0,00
b9a902d73-	inrit	0,00
b298c06ec-	inrit	0,00
b2991105a-	voetpad	0,00
b2a0ccf9d-	rijbaan lokale weg	0,00
b2995a48d-	rijbaan lokale weg	0,00
b299d4531-	voetpad	0,00
b31b402d7-	voetpad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b059b4daf-	inrit	0,00
b2929c2fc-	rijbaan lokale weg	0,00
b61bf9b4b-	parkeervlak	0,00
b31b402da-	inrit	0,00
bba706fef-	voetpad	0,00
b5acc5291-	voetpad	0,00
be26ce8e6-	parkeervlak	0,00
fbf95041d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6e212fe1-	rijbaan lokale weg	0,00
b6357ccb9-	voetpad	0,00
b6e2aa58a-	voetpad	0,00
b63ccfd19-	voetpad	0,00
b6e2e011c-	fietspad	0,00
be26c9bbf-	voetpad	0,00
bae669533-	rijbaan lokale weg	0,00
b63cd242b-	rijbaan lokale weg	0,00
b76c01b2e-	voetpad	0,00
bae666e20-	rijbaan lokale weg	0,00
bae7e3b76-	voetpad	0,00
b2e9d8c6a-	voetpad	0,00
b2e9dda8d-	rijbaan lokale weg	0,00
b31b27d00-	voetpad	0,00
bae7e1465-	voetpad	0,00
be26b3c11-	voetpad	0,00
b61bcdcb7-	inrit	0,00
bfe344031-	parkeervlak	0,00
b193b3a46-	parkeervlak	0,00
b193b3a42-	voetpad	0,00
fbf9c30cd-	rijbaan lokale weg	0,00
b61bd03d0-	inrit	0,00
b61c4f231-	voetpad	0,00
fbf90beeb-	fietspad	0,00
bba7663bd-	fietspad	0,00
bfbb70bd9-	parkeervlak	0,00
be26cc1d2-	voetpad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b2a6d2d25-	voetpad	0,00
b31aeabd4-	voetpad	0,00
b7b72d6bb-	inrit	0,00
b0af442f7-	voetpad	0,00
b31af6f36-	fietspad	0,00
b5acbdd4f-	voetpad	0,00
bfe34191b-	voetpad	0,00
be6d1b3fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af812d1-	voetpad	0,00
b193b6162-	rijbaan lokale weg	0,00
bc9e4319d-	rijbaan lokale weg	0,00
bca25b9ac-	inrit	0,00
b2591b0b5-	rijbaan lokale weg	0,00
b24d87377-	rijbaan lokale weg	0,00
bfe34191e-	voetpad	0,00
b256c754c-	rijbaan lokale weg	0,00
b9a905487-	voetpad	0,00
b0af70148-	rijbaan lokale weg	0,00
b24d89a8b-	voetpad	0,00
b0af7285a-	voetpad	0,00
b25924d08-	rijbaan lokale weg	0,00
b31b90c6a-	fietspad	0,00
b31b16b5f-	inrit	0,00
b29a20061-	voetpad	0,00
b9a902d74-	inrit	0,00
be6d2504b-	voetpad	0,00
b24d89a8d-	rijbaan lokale weg	0,00
be6cf42d5-	rijbaan lokale weg	0,00
bc86d89fc-	rijbaan lokale weg	0,00
b2a1534a2-	inrit	0,00
bca25e0be-	voetpad	0,00
bca26f24d-	parkeervlak	0,00
bca2607d3-	inrit	0,00
bca267d14-	voetpad	0,00
bdd0545fe-	parkeervlak	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b29a115f3-	inrit	0,00
b9a907b9d-	inrit	0,00
b9a90a2b2-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af63de5-	rijbaan lokale weg	0,00
b61c2d008-	fietspad	0,00
b0af70149-	voetpad	0,00
b61c5dcab-	parkeervlak	0,00
bca0a1b70-	rijbaan lokale weg	0,00
bca09f45d-	rijbaan lokale weg	0,00
b63cd242c-	rijbaan lokale weg	0,00
bca2655ff-	voetpad	0,00
be26c2684-	parkeervlak	0,00
bca26cb3a-	inrit	0,00
bfe34191c-	voetpad	0,00
b9b7b6ba6-	inrit	0,00
bfbb86b83-	voetpad	0,00
bfbb05477-	rijbaan lokale weg	0,00
bfbac84b2-	parkeervlak	0,00
b2a08b1a2-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b14f48d-	inrit	0,00
bb67d1301-	voetpad	0,00
ba9e675a4-	voetpad	0,00
b31b402d9-	inrit	0,00
bf6d0e3fc-	rijbaan lokale weg	0,00
bf73f5cbb-	voetpad	0,00
bf90e5fc-	fietspad	0,00
bcdfc0a76-	voetpad	0,00
bfbb25074-	rijbaan lokale weg	0,00
bfbb732ea-	parkeervlak	0,00
be1b21eb2-	voetpad	0,00
b5acc5290-	voetpad	0,00
b2a6a47c0-	voetpad	0,00
b61bf4d22-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8a7cf5-	inrit	0,00
bf93a572-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b5b136dce-	voetpad	0,00
bfe34402f-	voetpad	0,00
bcdffdd7c-	parkeervlak	0,00
b9a90c9c6-	inrit	0,00
b0af616d4-	rijbaan lokale weg	0,00
bfb9ad111-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af41be6-	voetpad	0,00
b9b7b92b7-	inrit	0,00
bcdfc0a77-	voetpad	0,00
bc9a4df65-	inrit	0,00
bae669531-	rijbaan lokale weg	0,00
bae66bc44-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e9d3e49-	voetpad	0,00
bcb2c28c0-	voetpad	0,00
b29451322-	inrit	0,00
bf70568a7-	rijbaan lokale weg	0,00
b29bed6f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b2940cd13-	parkeervlak	0,00
b295c6c39-	voetpad	0,00
b29470f18-	rijbaan lokale weg	0,00
b29b5d6b5-	inrit	0,00
b294bca56-	inrit	0,00
b2960d856-	voetpad	0,00
bc9a4df64-	inrit	0,00
b292d6cc0-	inrit	0,00
bba78fbef	parkeervlak	0,00
b61c4f230-	voetpad	0,00
b293645fd-	inrit	0,00
b29516f08-	voetpad	0,00
b294895d3-	inrit	0,00
b2956031f-	voetpad	0,00
b29b53a68-	voetpad	0,00
b296e45b8-	inrit	0,00
bc9d9354f-	fietspad	0,00
b29b401d3-	inrit	0,00

Model:	definitief	
	D1 - beatrixstraat	
Groep:	(hoofdgroep)	
	Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012	
Naam	Omschr.	Bf
b29ebda3f-	parkeervlak	0,00
b29ab4ec2-	voetpad	0,00
b293b285d-	inrit	0,00
bc9c55fd4-	rijbaan lokale weg	0,00
b292e7e46-	rijbaan lokale weg	0,00
b61bf9b4a-	parkeervlak	0,00
b295b339f-	fietspad	0,00
b2a02217a-	voetpad	0,00
b0af63de6-	rijbaan lokale weg	0,00
b29c1bd50-	voetpad	0,00
bcdfcfa6cc-	rijbaan lokale weg nieuwe weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14112931		8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110250		6,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115297		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140331		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112932		6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110253		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115298		9,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140336		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110254		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115299		8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140341		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110255		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140346		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143899		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110256		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140351		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143901		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110257		7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140356		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110261		7,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140361		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110263		7,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140366		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110264		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140371		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110265		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140376		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110266		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140381		3,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110267		8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140386		5,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110269		6,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140391		3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110270		7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140396		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: definitief
 D1 - beatrixstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14110271		7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140401		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110272		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140406		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110273		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140411		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110275		8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140416		3,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110277		7,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140421		3,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110278		9,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140426		3,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110279		6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140431		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140436		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140441		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110383		7,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140447		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110384		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110385		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110387		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110391		6,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110392		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110393		6,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110394		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110395		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110396		8,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113036		8,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113037		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113038		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113040		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115386		7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113041		8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113042		8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140499		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14113043		8,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113044		6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113045		3,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113046		2,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113058		2,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113060		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113062		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113064		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113065		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113076		3,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140542		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113082		7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113088		6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113089		8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113091		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113092		2,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110459		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110460		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110461		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110547		5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115450		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113140		5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113142		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115454		7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140626		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110605		6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140682		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113181		3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140686		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140690		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140694		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140698		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140700		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140702		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140723		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14113210		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113211		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110691		3,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110694		3,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110695		4,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110696		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110697		3,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110701		4,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110702		6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113255		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110703		4,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113256		8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140868		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113257		8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140872		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113258		8,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113259		8,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140896		2,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115543		5,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115546		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110752		6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110754		6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110755		3,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110756		5,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115564		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115589		9,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141010		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115590		6,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141015		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115591		9,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115595		8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115597		6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115599		6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115600		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115602		7,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14115603		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115607		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115608		7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115609		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115613		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115614		8,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115615		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115616		6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115617		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115619		7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115621		6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115625		5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115626		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115688		6,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115689		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115690		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137451		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110871		7,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110873		7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110875		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113363		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113364		7,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110880		8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113365		7,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110881		4,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113367		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110882		2,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110883		2,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110885		3,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110888		2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110895		10,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110899		5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110900		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110904		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110905		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14110906		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115721		8,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110907		3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115722		8,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110908		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115723		9,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115724		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115725		6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141253		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115746		9,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110920		7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115756		5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110921		4,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115789		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110922		4,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110925		3,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110927		3,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110928		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110931		6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113409		6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113416		6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14134180		9,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110964		2,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110967		3,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111009		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115859		4,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111015		7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115865		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111016		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115866		2,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115867		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115870		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115873		2,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115874		4,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115875		5,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14141480		3,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115876		5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115880		9,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115885		5,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115886		3,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115887		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115889		5,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111084		8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111088		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111089		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115917		3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111090		7,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115918		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111091		8,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115922		12,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111092		8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115923		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111093		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115926		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113526		4,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113534		7,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113547		7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113548		5,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14134476		5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113564		4,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113569		8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113570		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113573		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108589		4,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113574		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108590		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113575		6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108596		5,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108601		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113581		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14108603		4,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113583		6,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108604		2,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113587		8,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108605		4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113589		3,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108606		3,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108607		4,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113594		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108608		3,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116036		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113595		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108611		2,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116038		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113597		6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108617		5,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116039		4,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113600		6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108620		6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116040		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113601		7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108624		6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116041		7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113602		6,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108625		4,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116042		8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113603		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108627		3,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116049		3,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113604		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108635		2,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116050		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113605		7,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116053		3,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113606		7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: definitief
 D1 - beatrixstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14116054		2,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116057		3,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113608		8,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116064		14,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113609		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113610		7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116068		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113611		9,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116069		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113612		6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116070		2,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116071		2,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113653		7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116072		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113654		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116073		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113655		6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116074		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113656		6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113657		8,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113658		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113659		8,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113660		6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113661		8,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113662		7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113663		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116089		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113664		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116090		7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141885	10,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141888	4,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116093	8,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141891	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116094	3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141894	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: definitief
 D1 - beatrixstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14116095		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141897		5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116097		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113677		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111247		7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116098		6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116099		6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116100		6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116101		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116102		6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113683		8,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116103		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113684		7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116104		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141923		6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113685		8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108721		8,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113686		6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108722		3,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113722		6,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108726		6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108730		6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108731		3,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108733		8,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138122		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111273		6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108734		5,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108735		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116126		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108737		7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116129		7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138127		4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108738		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108739		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108741		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14134729		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14134734		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116151		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14134738		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14134743		5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116185		8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116200		8,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138196		7,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113802		3,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113818		3,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113819		4,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113820		3,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116253		8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113824		15,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116254		8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113827		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116255		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113828		3,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116256		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113829		7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116257		8,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113830		4,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113831		3,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116259		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113832		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116260		9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113834		3,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116261		8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113835		4,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116262		5,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116263		9,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138354		3,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138359		6,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113880		6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138363		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14113881		5,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108993		7,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113884		7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108994		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113885		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108995		7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108996		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138368		3,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108997		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142228		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108998		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142232		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14108999		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111443		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109001		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109002		5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111449		8,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109008		4,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111454		3,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109009		3,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111455		8,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109010		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111457		8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109013		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111459		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109015		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111460		9,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109021		4,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14135186		6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111461		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109025		4,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109030		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111462		7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109042		4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111463		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14138434		4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109043		3,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111464		8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109044		4,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111465		11,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111471		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111472		6,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111473		4,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109048		2,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111475		7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109049		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111476		10,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109050		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111477		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109054		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111480		7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109057		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111561		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109058		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109059		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109063		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109067		2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109068		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113978		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116371		7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109069		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113983		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116372		6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138500		4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109070		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113984		4,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109071		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113986		6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113987		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113988		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14109084		3,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142372		9,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113992		5,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113995		3,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114002		2,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114011		5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109093		5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114014		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109094		6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114016		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109099		6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114017		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111580		8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109100		5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114018		2,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111581		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109101		7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111582		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109103		8,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142394		3,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111583		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111584		5,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109105		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111585		5,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109106		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111586		6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109107		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114032		7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111587		6,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109108		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114033		3,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111599		2,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109110		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114034		3,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111606		2,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14109111		6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114035		7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109112		7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114036		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111655		4,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109113		6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114037		3,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109115		5,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114038		6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114040		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114070		4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114071		4,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114072		3,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114073		3,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116436		6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111713		8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109183		6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109192		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109196		6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142488		6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114129		4,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142509		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114130		4,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142513		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142517		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142521		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142523		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142525		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142527		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142529		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111736		15,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111737		5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111741		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109255		9,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111742		4,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
141114160		2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111743		3,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111746		10,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111747		2,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111748		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111752		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114165		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111756		10,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114166		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114168		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114169		8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114170		7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114171		7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14135544		8,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14135546		5,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138783		6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142615		3,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114231		3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114233		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142619		2,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111796		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109339		8,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114235		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111797		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114236		8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111798		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114237		9,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111799		3,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114238		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111800		8,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114241		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111802		7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114242		9,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111804		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114243		8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14114246		5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114247		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114253		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109361		8,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109368		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109369		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109370		7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109371		8,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109372		8,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109373		8,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109374		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109375		7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111929		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111931		3,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111932		4,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111945		5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111946		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114341		6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111949		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111958		5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114343		7,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111961		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142769		4,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111962		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116628		8,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142771		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116629		6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138901		9,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116631		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111972		5,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116633		6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111973		5,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116634		7,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111974		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116635		8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14111976		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116639		10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111977		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116640		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111978		6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116642		7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111979		7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116643		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111980		5,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116644		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111982		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116645		6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111984		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109467		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116646		6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111986		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109468		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116648		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109469		8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116650		7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111988		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109470		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116655		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109471		9,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116656		6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109472		8,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116657		6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109473		9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116658		7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109474		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116659		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109475		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116660		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112022		4,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109476		9,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14112024		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109479		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112025		3,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109480		8,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112030		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112033		2,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109482		7,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116721		7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112034		2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109483		8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116722		10,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109484		8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116723		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142832		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116725		7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116726		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116727		8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114405		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114408		5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114420		6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116748		8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116749		7,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116750		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116751		4,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116752		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112101		8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116753		6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112102		8,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142896		10,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142900		5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142904		5,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112109		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112110		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112111		8,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109545		3,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14112112		8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112159		6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112160		8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112161		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112162		8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112163		8,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112164		8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112165		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112167		9,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14142997		2,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136160		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136162		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136163		7,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136165		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136167		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109712		8,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109713		7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109717		6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109718		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109719		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109720		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114540		3,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14139311		3,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114609		8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114610		5,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112319		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114611		7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114612		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112321		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112322		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114625		6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114627		6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114629		7,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114630		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114632		8,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14114634		7,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14139357		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114636		5,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14139366		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114637		7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114638		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114641		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114642		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114643		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114644		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114645		6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114696		6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114697		7,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114698		8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109831		6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109835		6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109836		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114731		8,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112393		6,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114732		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114733		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109841		6,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114734		6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114736		6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109844		6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114737		6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114785		3,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114805		5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114815		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114818		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109870		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114868		8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136423		6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114890		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136461		6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14136463		3,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114905		3,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114908		4,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114909		7,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114912		3,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112505		3,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114914		3,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114919		2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114921		4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114924		4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112510		9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114933		3,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114934		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112517		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112524		3,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112527		11,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112531		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112532		7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112534		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112536		7,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112542		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112543		9,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114980		8,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112544		6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114981		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112545		8,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114982		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114983		3,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112553		6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114987		6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112554		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114988		5,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112555		12,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114989		5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112556		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: definitief
 D1 - beatrixstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14112557		7,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112559		7,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112560		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112561		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136602		3,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112562		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112563		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112566		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112568		7,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112569		6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112572		7,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112573		6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112628		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112632		5,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112634		12,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143568		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143570		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143572		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136640		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143574		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136642		3,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143576		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136644		3,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143578		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136646		2,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136658		3,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14143600		5,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136672		2,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136679		9,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136681		9,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136682		9,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112690		4,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115094		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112691		8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115095		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14112692		8,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115096		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112693		8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115099		8,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115100		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115101		6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115115		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136706		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115118		4,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115124		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115136		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115138		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110094		14,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115139		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110095		3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115140		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136739		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115143		6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115144		6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115145		6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115146		7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115147		6,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110132		6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110133		5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115166		5,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115172		3,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115201		4,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112866		2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112868		4,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115241		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112873		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110205		6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112874		3,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112877		8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112878		3,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14112879		5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136828		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112880		3,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110213		7,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115249		7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112881		3,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110216		6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115250		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112884		3,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110217		8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112885		5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110223		6,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140262		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112889		3,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110227		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140267		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110230		6,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140272		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110231		9,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140277		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110232		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140282		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140287		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110237		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140292		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110238		6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140297		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110239		9,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140302		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110242		6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140307		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110244		6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140311		9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110245		6,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140316		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Model: definitief
D1 - beatrixstraat

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: definitief

Model eigenschap

Omschrijving	definitief
Verantwoordelijke	Sebastiaan Slange
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Sebastiaan Slange op 5-7-2019
Laatst ingezien door	Sebastiaan Slange op 7-8-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	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

Commentaar

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beatrixstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	3,09	-2,39	-7,60	2,79
	001_B	woning 1	4,50	4,21	-1,39	-6,54	3,87
	001_C	woning 1	7,50	3,49	-2,21	-7,31	3,12
	002_A	woning 1	1,50	16,94	11,80	6,45	16,76
	002_B	woning 1	4,50	18,26	13,00	7,70	18,04
	002_C	woning 1	7,50	18,94	13,59	8,33	18,69
	003_A	woning 1	1,50	16,34	11,23	5,86	16,17
	003_B	woning 1	4,50	18,13	12,96	7,62	17,94
	003_C	woning 1	7,50	18,92	13,69	8,37	18,71
	004_A	woning 2	1,50	3,99	-1,45	-6,67	3,71
	004_B	woning 2	4,50	5,35	-0,22	-5,39	5,02
	004_C	woning 2	7,50	5,09	-0,55	-5,68	4,74
	005_A	woning 2	1,50	10,09	4,61	-0,60	9,79
	005_B	woning 2	4,50	11,70	6,16	0,98	11,38
	005_C	woning 2	7,50	13,23	7,63	2,48	12,89
	006_A	woning 2	1,50	16,41	11,29	5,93	16,24
	006_B	woning 2	4,50	18,42	13,25	7,91	18,23
	006_C	woning 2	7,50	19,28	14,07	8,74	19,07
	007_A	woning 3	1,50	13,43	8,19	2,88	13,21
	007_B	woning 3	4,50	14,62	9,27	4,01	14,37
	007_C	woning 3	7,50	15,15	9,75	4,51	14,88
	008_A	woning 3	1,50	15,17	10,14	4,74	15,03
	008_B	woning 3	4,50	16,56	11,48	6,10	16,40
	008_C	woning 3	7,50	17,63	12,51	7,15	17,46
	009_A	woning 3	1,50	16,00	10,91	5,53	15,83
	009_B	woning 3	4,50	17,41	12,26	6,92	17,23
	009_C	woning 3	7,50	18,67	13,46	8,14	18,46
	010_A	woning 3	1,50	10,02	4,63	-0,61	9,75
	010_B	woning 3	4,50	12,68	7,37	2,09	12,44
	010_C	woning 3	7,50	13,69	8,35	3,09	13,44
	011_A	woning 4	1,50	1,52	-4,06	-9,22	1,19
	011_B	woning 4	4,50	3,93	-1,73	-6,86	3,57
	011_C	woning 4	7,50	-2,90	-8,46	-13,63	-3,22
	012_A	woning 4	1,50	12,75	7,54	2,22	12,54
	012_B	woning 4	4,50	15,66	10,52	5,17	15,48
	012_C	woning 4	7,50	17,12	11,98	6,63	16,94
	013_A	woning 4	1,50	12,12	6,76	1,50	11,86
	013_B	woning 4	4,50	14,88	9,58	4,30	14,64
	013_C	woning 4	7,50	16,43	11,12	5,84	16,19
	014_A	woning 4	1,50	8,44	3,00	-2,22	8,16
	014_B	woning 4	4,50	10,21	4,70	-0,49	9,90
	014_C	woning 4	7,50	10,93	5,33	0,18	10,59
	015_A	woning 5	1,50	-0,02	-5,44	-10,67	-0,30
	015_B	woning 5	4,50	1,65	-3,91	-9,08	1,33
	015_C	woning 5	7,50	-1,52	-7,21	-12,32	-1,88
	016_A	woning 5	1,50	7,90	2,55	-2,71	7,65
	016_B	woning 5	4,50	10,40	5,07	-0,20	10,15
	016_C	woning 5	7,50	12,62	7,31	2,03	12,38
	017_A	woning 5	1,50	11,40	6,00	0,76	11,13
	017_B	woning 5	4,50	13,52	8,14	2,89	13,26
	017_C	woning 5	7,50	15,09	9,69	4,45	14,82
	018_A	woning 5	1,50	8,69	3,23	-1,99	8,40
	018_B	woning 5	4,50	10,63	5,11	-0,08	10,32
	018_C	woning 5	7,50	11,74	6,14	0,99	11,40
	019_A	woning 6	1,50	14,05	8,94	3,58	13,88
	019_B	woning 6	4,50	14,96	9,77	4,44	14,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beatrixstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	16,05	10,81	5,50	15,83
	020_A	woning 6	1,50	6,26	0,77	-4,44	5,96
	020_B	woning 6	4,50	8,41	2,84	-2,32	8,09
	020_C	woning 6	7,50	10,07	4,47	-0,68	9,73
	021_A	woning 6	1,50	17,20	12,18	6,77	17,06
	021_B	woning 6	4,50	19,58	14,54	9,14	19,43
	021_C	woning 6	7,50	21,06	15,98	10,60	20,90
	022_A	woning 6	1,50	14,77	9,62	4,27	14,58
	022_B	woning 6	4,50	15,96	10,72	5,41	15,74
	022_C	woning 6	7,50	18,04	12,72	7,44	17,80
	023_A	woning 7	1,50	15,51	10,39	5,03	15,34
	023_B	woning 7	4,50	18,39	13,31	7,93	18,23
	023_C	woning 7	7,50	19,94	14,84	9,47	19,77
	024_A	woning 7	1,50	11,20	6,11	0,74	11,04
	024_B	woning 7	4,50	12,56	7,41	2,06	12,37
	024_C	woning 7	7,50	13,66	8,47	3,14	13,46
	025_A	woning 7	1,50	15,21	10,13	4,76	15,05
	025_B	woning 7	4,50	18,87	13,83	8,44	18,72
	025_C	woning 7	7,50	20,33	15,26	9,88	20,17
	026_A	woning 8	1,50	15,64	10,51	5,15	15,46
	026_B	woning 8	4,50	18,33	13,23	7,86	18,16
	026_C	woning 8	7,50	20,02	14,89	9,54	19,84
	027_A	woning 8	1,50	15,68	10,47	5,15	15,47
	027_B	woning 8	4,50	20,04	14,92	9,57	19,87
	027_C	woning 8	7,50	21,46	16,31	10,96	21,27
	028_A	woning 9	1,50	19,11	14,09	8,68	18,97
	028_B	woning 9	4,50	21,18	16,16	10,76	21,04
	028_C	woning 9	7,50	22,58	17,53	12,14	22,43
	029_A	woning 9	1,50	12,70	7,46	2,15	12,48
	029_B	woning 9	4,50	19,31	14,29	8,88	19,17
	029_C	woning 9	7,50	20,84	15,76	10,39	20,68
	030_A	woning 10	1,50	19,37	14,34	8,94	19,23
	030_B	woning 10	4,50	21,44	16,40	11,01	21,29
	030_C	woning 10	7,50	22,97	17,91	12,53	22,82
	031_A	woning 10	1,50	18,17	13,10	7,72	18,01
	031_B	woning 10	4,50	19,59	14,45	9,10	19,41
	031_C	woning 10	7,50	21,72	16,49	11,18	21,51
	032_A	woning 10	1,50	12,97	7,74	2,43	12,76
	032_B	woning 10	4,50	21,60	16,62	11,20	21,47
	032_C	woning 10	7,50	22,90	17,87	12,47	22,76
	033_A	woning 11	1,50	17,26	12,08	6,74	17,06
	033_B	woning 11	4,50	20,38	15,24	9,89	20,20
	033_C	woning 11	7,50	22,46	17,31	11,96	22,27
	034_A	woning 11	1,50	8,34	2,94	-2,30	8,07
	034_B	woning 11	4,50	13,17	7,93	2,62	12,95
	034_C	woning 11	7,50	16,27	11,04	5,73	16,06
	035_A	woning 11	1,50	21,89	16,92	11,49	21,77
	035_B	woning 11	4,50	21,89	16,86	11,46	21,75
	035_C	woning 11	7,50	23,30	18,23	12,86	23,15
	036_A	woning 12	1,50	13,88	8,40	3,19	13,58
	036_B	woning 12	4,50	16,25	10,73	5,54	15,94
	036_C	woning 12	7,50	18,70	13,22	8,02	18,40
	037_A	woning 12	1,50	16,32	10,87	5,65	16,03
	037_B	woning 12	4,50	25,64	20,62	15,22	25,50
	037_C	woning 12	7,50	27,43	22,35	16,97	27,27
	038_A	woning 12	1,50	22,11	17,14	11,72	21,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beatrixstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	22,79	17,76	12,37	22,65
	038_C	woning 12	7,50	24,18	19,11	13,73	24,02
	039_A	woning 13	1,50	12,38	6,93	1,71	12,09
	039_B	woning 13	4,50	16,83	11,54	6,26	16,60
	039_C	woning 13	7,50	19,18	13,84	8,57	18,93
	040_A	woning 13	1,50	21,11	16,07	10,68	20,96
	040_B	woning 13	4,50	20,69	15,55	10,20	20,51
	040_C	woning 13	7,50	22,80	17,62	12,29	22,61
	041_A	woning 13	1,50	29,02	24,07	18,64	28,91
	041_B	woning 13	4,50	31,00	26,02	20,60	30,87
	041_C	woning 13	7,50	31,93	26,92	21,51	31,79
	042_A	woning 14	1,50	11,90	6,48	1,24	11,62
	042_B	woning 14	4,50	16,95	11,71	6,40	16,73
	042_C	woning 14	7,50	19,60	14,29	9,01	19,36
	043_A	woning 14	1,50	25,11	20,12	14,71	24,98
	043_B	woning 14	4,50	31,67	26,72	21,29	31,56
	043_C	woning 14	7,50	32,52	27,51	22,11	32,39
	044_A	woning 14	1,50	29,88	24,92	19,49	29,76
	044_B	woning 14	4,50	31,91	26,92	21,50	31,78
	044_C	woning 14	7,50	32,72	27,70	22,30	32,58
	045_A	woning 15	1,50	11,29	6,08	0,76	11,08
	045_B	woning 15	4,50	21,55	16,59	11,17	21,43
	045_C	woning 15	7,50	23,87	18,88	13,46	23,74
	046_A	woning 15	1,50	29,85	24,90	19,47	29,74
	046_B	woning 15	4,50	32,26	27,29	21,87	32,14
	046_C	woning 15	7,50	33,04	28,04	22,64	32,91
	047_A	woning 15	1,50	31,72	26,78	21,34	31,61
	047_B	woning 15	4,50	33,87	28,89	23,47	33,74
	047_C	woning 15	7,50	34,25	29,24	23,84	34,12
	048_A	woning 15	1,50	23,01	18,02	12,60	22,88
	048_B	woning 15	4,50	25,33	20,31	14,91	25,19
	048_C	woning 15	7,50	26,05	20,95	15,58	25,88
	049_A	woning 16	1,50	12,03	6,82	1,50	11,82
	049_B	woning 16	4,50	16,45	11,36	5,99	16,29
	049_C	woning 16	7,50	18,85	13,78	8,40	18,69
	050_A	woning 16	1,50	23,52	18,54	13,13	23,40
	050_B	woning 16	4,50	25,85	20,83	15,42	25,71
	050_C	woning 16	7,50	26,47	21,39	16,01	26,31
	051_A	woning 16	1,50	30,77	25,83	20,39	30,66
	051_B	woning 16	4,50	32,86	27,88	22,46	32,73
	051_C	woning 16	7,50	33,46	28,45	23,05	33,33
	052_A	woning 16	1,50	29,47	24,53	19,10	29,36
	052_B	woning 16	4,50	31,57	26,60	21,17	31,45
	052_C	woning 16	7,50	32,19	27,19	21,78	32,06
	053_A	woning 17	1,50	18,58	13,52	8,13	18,42
	053_B	woning 17	4,50	20,44	15,37	9,99	20,28
	053_C	woning 17	7,50	21,79	16,69	11,32	21,62
	054_A	woning 17	1,50	17,51	12,45	7,07	17,36
	054_B	woning 17	4,50	20,33	15,29	9,90	20,18
	054_C	woning 17	7,50	21,69	16,64	11,25	21,54
	055_A	woning 17	1,50	6,17	0,60	-4,57	5,84
	055_B	woning 17	4,50	8,16	2,52	-2,61	7,81
	055_C	woning 17	7,50	9,23	3,55	-1,57	8,87
	056_A	woning 18	1,50	17,22	12,12	6,75	17,05
	056_B	woning 18	4,50	19,27	14,17	8,80	19,10
	056_C	woning 18	7,50	20,73	15,59	10,24	20,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beatrixstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	6,61	1,02	-4,13	6,28
	057_B	woning 18	4,50	8,78	3,11	-2,01	8,42
	057_C	woning 18	7,50	8,74	3,04	-2,06	8,37
	058_A	woning 19	1,50	15,77	10,62	5,27	15,58
	058_B	woning 19	4,50	17,16	11,97	6,64	16,96
	058_C	woning 19	7,50	18,67	13,40	8,11	18,45
	059_A	woning 19	1,50	9,07	3,60	-1,61	8,78
	059_B	woning 19	4,50	11,06	5,52	0,34	10,74
	059_C	woning 19	7,50	13,06	7,48	2,32	12,73
	060_A	woning 19	1,50	5,88	0,53	-4,73	5,63
	060_B	woning 19	4,50	8,54	3,23	-2,05	8,30
	060_C	woning 19	7,50	9,76	4,52	-0,79	9,54
	061_A	zorgcomplex	1,50	20,23	15,23	9,82	20,10
	061_B	zorgcomplex	4,50	21,60	16,56	11,17	21,45
	061_C	zorgcomplex	7,50	22,87	17,78	12,41	22,71
	061_D	zorgcomplex	10,50	23,97	18,90	13,52	23,81
	062_A	zorgcomplex	1,50	21,57	16,58	11,17	21,44
	062_B	zorgcomplex	4,50	23,73	18,72	13,32	23,60
	062_C	zorgcomplex	7,50	25,18	20,15	14,76	25,04
	062_D	zorgcomplex	10,50	26,08	21,04	15,64	25,93
	063_A	zorgcomplex	1,50	14,02	8,95	3,57	13,86
	063_B	zorgcomplex	4,50	15,28	10,16	4,80	15,11
	063_C	zorgcomplex	7,50	16,43	11,30	5,94	16,25
	063_D	zorgcomplex	10,50	13,22	7,86	2,60	12,96
	064_A	zorgcomplex	1,50	8,57	3,06	-2,14	8,26
	064_B	zorgcomplex	4,50	10,23	4,63	-0,52	9,89
	064_C	zorgcomplex	7,50	10,69	5,06	-0,08	10,34
	064_D	zorgcomplex	10,50	9,12	3,42	-1,68	8,75
	065_A	zorgcomplex	1,50	7,14	1,61	-3,57	6,83
	065_B	zorgcomplex	4,50	8,90	3,30	-1,85	8,56
	065_C	zorgcomplex	7,50	9,47	3,81	-1,31	9,12
	065_D	zorgcomplex	10,50	11,67	6,18	0,98	11,37
	066_A	zorgcomplex	1,50	6,57	1,13	-4,09	6,29
	066_B	zorgcomplex	4,50	8,13	2,72	-2,51	7,86
	066_C	zorgcomplex	7,50	9,36	4,02	-1,24	9,11
	066_D	zorgcomplex	10,50	10,12	4,79	-0,48	9,87
	067_A	zorgcomplex	1,50	8,18	2,69	-2,51	7,88
	067_B	zorgcomplex	4,50	9,45	3,88	-1,29	9,12
	067_C	zorgcomplex	7,50	9,26	3,66	-1,49	8,92
	067_D	zorgcomplex	10,50	8,61	3,11	-2,09	8,31
	068_A	zorgcomplex	1,50	12,12	6,71	1,47	11,85
	068_B	zorgcomplex	4,50	15,89	10,60	5,32	15,66
	068_C	zorgcomplex	7,50	18,00	12,66	7,39	17,75
	068_D	zorgcomplex	10,50	18,96	13,63	8,36	18,71
	069_A	zorgcomplex	1,50	12,54	7,12	1,89	12,26
	069_B	zorgcomplex	4,50	14,62	9,13	3,92	14,32
	069_C	zorgcomplex	7,50	18,48	12,98	7,78	18,18
	069_D	zorgcomplex	10,50	20,67	15,36	10,08	20,43
	070_A	zorgcomplex	1,50	16,26	10,81	5,59	15,97
	070_B	zorgcomplex	4,50	19,03	13,55	8,34	18,73
	070_C	zorgcomplex	7,50	21,65	16,20	10,98	21,36
	070_D	zorgcomplex	10,50	25,02	19,78	14,47	24,80
	071_A	zorgcomplex	1,50	16,26	10,82	5,60	15,98
	071_B	zorgcomplex	4,50	19,05	13,58	8,37	18,76
	071_C	zorgcomplex	7,50	21,80	16,36	11,14	21,52
	071_D	zorgcomplex	10,50	25,09	19,85	14,54	24,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beatrixstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	20,48	15,37	10,01	20,31
	072_B	zorgcomplex	4,50	22,55	17,38	12,04	22,36
	072_C	zorgcomplex	7,50	24,45	19,23	13,92	24,24
	072_D	zorgcomplex	10,50	27,01	21,86	16,51	26,82
	073_A	zorgcomplex	1,50	22,48	17,44	12,04	22,33
	073_B	zorgcomplex	4,50	24,43	19,34	13,97	24,27
	073_C	zorgcomplex	7,50	26,12	20,98	15,63	25,94
	073_D	zorgcomplex	10,50	27,83	22,71	17,35	27,66
	074_A	zorgcomplex	1,50	23,10	18,08	12,68	22,96
	074_B	zorgcomplex	4,50	25,22	20,15	14,77	25,06
	074_C	zorgcomplex	7,50	26,68	21,57	16,20	26,51
	074_D	zorgcomplex	10,50	28,11	23,00	17,64	27,94
	075_A	zorgcomplex	1,50	21,50	16,51	11,10	21,37
	075_B	zorgcomplex	4,50	23,41	18,37	12,98	23,26
	075_C	zorgcomplex	7,50	24,89	19,82	14,44	24,73
	075_D	zorgcomplex	10,50	26,29	21,22	15,84	26,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boekweitstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	8,82	3,46	-1,79	8,57
	001_B	woning 1	4,50	10,58	5,13	-0,09	10,29
	001_C	woning 1	7,50	11,06	5,57	0,38	10,76
	002_A	woning 1	1,50	6,45	1,11	-4,16	6,20
	002_B	woning 1	4,50	8,34	2,90	-2,32	8,06
	002_C	woning 1	7,50	9,11	3,67	-1,55	8,83
	003_A	woning 1	1,50	17,41	12,06	6,80	17,16
	003_B	woning 1	4,50	20,01	14,60	9,37	19,74
	003_C	woning 1	7,50	22,26	16,86	11,62	21,99
	004_A	woning 2	1,50	9,42	4,04	-1,21	9,16
	004_B	woning 2	4,50	11,66	6,21	0,99	11,37
	004_C	woning 2	7,50	12,30	6,83	1,62	12,01
	005_A	woning 2	1,50	21,60	16,55	11,16	21,45
	005_B	woning 2	4,50	23,87	18,75	13,39	23,70
	005_C	woning 2	7,50	25,43	20,23	14,91	25,23
	006_A	woning 2	1,50	17,67	12,33	7,06	17,42
	006_B	woning 2	4,50	20,35	14,94	9,71	20,08
	006_C	woning 2	7,50	22,60	17,19	11,95	22,33
	007_A	woning 3	1,50	23,48	18,50	13,08	23,35
	007_B	woning 3	4,50	24,96	19,93	14,53	24,82
	007_C	woning 3	7,50	25,96	20,92	15,53	25,81
	008_A	woning 3	1,50	11,09	5,74	0,48	10,84
	008_B	woning 3	4,50	12,80	7,36	2,14	12,52
	008_C	woning 3	7,50	14,35	8,87	3,67	14,05
	009_A	woning 3	1,50	31,22	26,23	20,82	31,09
	009_B	woning 3	4,50	33,41	28,38	22,98	33,27
	009_C	woning 3	7,50	33,72	28,67	23,29	33,57
	010_A	woning 3	1,50	33,03	28,05	22,63	32,90
	010_B	woning 3	4,50	35,16	30,13	24,73	35,02
	010_C	woning 3	7,50	35,48	30,44	25,05	35,33
	011_A	woning 4	1,50	-4,80	-10,17	-15,43	-5,06
	011_B	woning 4	4,50	-3,48	-8,98	-14,18	-3,78
	011_C	woning 4	7,50	-6,96	-12,46	-17,65	-7,26
	012_A	woning 4	1,50	31,63	26,63	21,22	31,50
	012_B	woning 4	4,50	33,63	28,60	23,20	33,49
	012_C	woning 4	7,50	33,80	28,76	23,37	33,65
	013_A	woning 4	1,50	31,79	26,81	21,39	31,66
	013_B	woning 4	4,50	33,87	28,86	23,46	33,74
	013_C	woning 4	7,50	34,34	29,30	23,91	34,19
	014_A	woning 4	1,50	27,66	22,70	17,28	27,54
	014_B	woning 4	4,50	29,92	24,92	19,51	29,79
	014_C	woning 4	7,50	30,87	25,83	20,44	30,72
	015_A	woning 5	1,50	0,97	-4,40	-9,65	0,71
	015_B	woning 5	4,50	2,52	-2,97	-8,17	2,22
	015_C	woning 5	7,50	-7,90	-13,34	-18,56	-8,18
	016_A	woning 5	1,50	23,09	18,11	12,69	22,96
	016_B	woning 5	4,50	25,29	20,26	14,86	25,15
	016_C	woning 5	7,50	25,84	20,78	15,39	25,68
	017_A	woning 5	1,50	30,65	25,68	20,26	30,53
	017_B	woning 5	4,50	32,91	27,91	22,50	32,78
	017_C	woning 5	7,50	33,58	28,55	23,15	33,44
	018_A	woning 5	1,50	20,99	15,88	10,51	20,82
	018_B	woning 5	4,50	24,34	19,20	13,85	24,16
	018_C	woning 5	7,50	27,30	22,22	16,84	27,14
	019_A	woning 6	1,50	40,02	34,99	29,59	39,88
	019_B	woning 6	4,50	40,95	35,91	30,52	40,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boekweitstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	40,90	35,85	30,47	40,75
	020_A	woning 6	1,50	26,31	21,35	15,92	26,19
	020_B	woning 6	4,50	28,10	23,11	17,70	27,97
	020_C	woning 6	7,50	28,82	23,81	18,41	28,69
	021_A	woning 6	1,50	18,17	13,19	7,77	18,04
	021_B	woning 6	4,50	19,01	13,96	8,57	18,86
	021_C	woning 6	7,50	19,84	14,74	9,38	19,67
	022_A	woning 6	1,50	40,93	35,93	30,52	40,80
	022_B	woning 6	4,50	41,86	36,83	31,43	41,72
	022_C	woning 6	7,50	41,87	36,82	31,44	41,72
	023_A	woning 7	1,50	46,09	41,05	35,66	45,94
	023_B	woning 7	4,50	46,42	41,37	35,99	46,27
	023_C	woning 7	7,50	46,20	41,15	35,76	46,05
	024_A	woning 7	1,50	38,31	33,33	27,91	38,18
	024_B	woning 7	4,50	39,96	34,95	29,54	39,82
	024_C	woning 7	7,50	40,23	35,20	29,81	40,09
	025_A	woning 7	1,50	11,65	6,30	1,04	11,40
	025_B	woning 7	4,50	14,04	8,60	3,38	13,76
	025_C	woning 7	7,50	17,19	11,77	6,53	16,91
	026_A	woning 8	1,50	46,72	41,67	36,29	46,57
	026_B	woning 8	4,50	46,97	41,92	36,53	46,82
	026_C	woning 8	7,50	46,70	41,64	36,26	46,55
	027_A	woning 8	1,50	17,67	12,61	7,23	17,52
	027_B	woning 8	4,50	19,53	14,41	9,05	19,36
	027_C	woning 8	7,50	21,24	16,08	10,73	21,05
	028_A	woning 9	1,50	45,82	40,78	35,39	45,67
	028_B	woning 9	4,50	46,23	41,18	35,80	46,08
	028_C	woning 9	7,50	46,06	41,00	35,62	45,91
	029_A	woning 9	1,50	18,31	13,18	7,83	18,13
	029_B	woning 9	4,50	20,56	15,36	10,03	20,36
	029_C	woning 9	7,50	22,81	17,58	12,27	22,60
	030_A	woning 10	1,50	44,00	38,98	33,58	43,86
	030_B	woning 10	4,50	44,74	39,70	34,31	44,59
	030_C	woning 10	7,50	44,70	39,65	34,26	44,55
	031_A	woning 10	1,50	33,78	28,79	23,38	33,65
	031_B	woning 10	4,50	35,27	30,25	24,85	35,13
	031_C	woning 10	7,50	35,21	30,17	24,78	35,06
	032_A	woning 10	1,50	18,10	12,94	7,60	17,91
	032_B	woning 10	4,50	20,14	14,92	9,61	19,93
	032_C	woning 10	7,50	22,50	17,25	11,94	22,28
	033_A	woning 11	1,50	39,77	34,77	29,36	39,64
	033_B	woning 11	4,50	41,27	36,25	30,85	41,13
	033_C	woning 11	7,50	41,37	36,33	30,94	41,22
	034_A	woning 11	1,50	40,96	35,97	30,55	40,83
	034_B	woning 11	4,50	41,29	36,27	30,87	41,15
	034_C	woning 11	7,50	41,44	36,40	31,01	41,29
	035_A	woning 11	1,50	9,70	4,36	-0,91	9,45
	035_B	woning 11	4,50	17,18	12,12	6,74	17,03
	035_C	woning 11	7,50	18,79	13,65	8,30	18,61
	036_A	woning 12	1,50	38,56	33,57	28,15	38,43
	036_B	woning 12	4,50	40,27	35,25	29,85	40,13
	036_C	woning 12	7,50	40,46	35,42	30,03	40,31
	037_A	woning 12	1,50	7,01	1,64	-3,62	6,75
	037_B	woning 12	4,50	8,94	3,48	-1,73	8,65
	037_C	woning 12	7,50	10,98	5,53	0,31	10,69
	038_A	woning 12	1,50	9,96	4,64	-0,63	9,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boekweitstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	16,80	11,74	6,36	16,65
	038_C	woning 12	7,50	18,17	13,04	7,69	17,99
	039_A	woning 13	1,50	37,23	32,25	26,84	37,11
	039_B	woning 13	4,50	39,22	34,21	28,80	39,08
	039_C	woning 13	7,50	39,48	34,45	29,05	39,34
	040_A	woning 13	1,50	34,93	29,96	24,54	34,81
	040_B	woning 13	4,50	36,92	31,92	26,51	36,79
	040_C	woning 13	7,50	37,30	32,28	26,88	37,16
	041_A	woning 13	1,50	5,97	0,59	-4,66	5,71
	041_B	woning 13	4,50	8,06	2,62	-2,60	7,78
	041_C	woning 13	7,50	9,67	4,29	-0,96	9,41
	042_A	woning 14	1,50	36,71	31,73	26,31	36,58
	042_B	woning 14	4,50	38,74	33,72	28,32	38,60
	042_C	woning 14	7,50	39,06	34,04	28,64	38,92
	043_A	woning 14	1,50	11,87	6,49	1,24	11,61
	043_B	woning 14	4,50	16,34	11,12	5,81	16,13
	043_C	woning 14	7,50	15,06	9,55	4,36	14,75
	044_A	woning 14	1,50	5,18	-0,18	-5,44	4,92
	044_B	woning 14	4,50	7,39	1,99	-3,25	7,12
	044_C	woning 14	7,50	10,15	4,86	-0,42	9,92
	045_A	woning 15	1,50	35,10	30,14	24,71	34,98
	045_B	woning 15	4,50	37,13	32,12	26,72	37,00
	045_C	woning 15	7,50	37,59	32,57	27,17	37,45
	046_A	woning 15	1,50	24,66	19,63	14,24	24,52
	046_B	woning 15	4,50	31,07	26,08	20,67	30,94
	046_C	woning 15	7,50	31,87	26,86	21,46	31,74
	047_A	woning 15	1,50	7,21	1,91	-3,38	6,97
	047_B	woning 15	4,50	8,62	3,21	-2,02	8,35
	047_C	woning 15	7,50	9,04	3,54	-1,66	8,74
	048_A	woning 15	1,50	30,54	25,60	20,17	30,43
	048_B	woning 15	4,50	32,53	27,55	22,13	32,40
	048_C	woning 15	7,50	33,26	28,26	22,85	33,13
	049_A	woning 16	1,50	34,52	29,56	24,14	34,40
	049_B	woning 16	4,50	36,59	31,60	26,19	36,46
	049_C	woning 16	7,50	36,85	31,83	26,43	36,71
	050_A	woning 16	1,50	21,98	16,97	11,57	21,85
	050_B	woning 16	4,50	24,07	19,02	13,63	23,92
	050_C	woning 16	7,50	24,75	19,66	14,29	24,59
	051_A	woning 16	1,50	17,25	12,28	6,86	17,13
	051_B	woning 16	4,50	18,65	13,65	8,24	18,52
	051_C	woning 16	7,50	19,71	14,66	9,27	19,56
	052_A	woning 16	1,50	31,55	26,58	21,16	31,43
	052_B	woning 16	4,50	33,44	28,44	23,03	33,31
	052_C	woning 16	7,50	34,09	29,08	23,68	33,96
	053_A	woning 17	1,50	50,13	45,11	39,71	49,99
	053_B	woning 17	4,50	50,20	45,16	39,77	50,05
	053_C	woning 17	7,50	49,64	44,60	39,21	49,49
	054_A	woning 17	1,50	42,15	37,14	31,74	42,02
	054_B	woning 17	4,50	42,27	37,24	31,84	42,13
	054_C	woning 17	7,50	41,90	36,86	31,47	41,75
	055_A	woning 17	1,50	8,00	2,70	-2,59	7,76
	055_B	woning 17	4,50	10,11	4,71	-0,53	9,84
	055_C	woning 17	7,50	12,07	6,66	1,42	11,80
	056_A	woning 18	1,50	50,62	45,59	40,19	50,48
	056_B	woning 18	4,50	50,65	45,61	40,22	50,50
	056_C	woning 18	7,50	50,06	45,02	39,63	49,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boekweitstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	19,69	14,72	9,30	19,57
	057_B	woning 18	4,50	21,48	16,48	11,07	21,35
	057_C	woning 18	7,50	22,62	17,59	12,19	22,48
	058_A	woning 19	1,50	51,07	46,05	40,65	50,93
	058_B	woning 19	4,50	51,07	46,03	40,64	50,92
	058_C	woning 19	7,50	50,43	45,39	40,00	50,28
	059_A	woning 19	1,50	45,33	40,33	34,92	45,20
	059_B	woning 19	4,50	45,76	40,73	35,34	45,62
	059_C	woning 19	7,50	45,83	40,80	35,40	45,69
	060_A	woning 19	1,50	21,57	16,60	11,18	21,45
	060_B	woning 19	4,50	23,34	18,33	12,93	23,21
	060_C	woning 19	7,50	24,57	19,54	14,14	24,43
	061_A	zorgcomplex	1,50	43,83	38,84	33,42	43,70
	061_B	zorgcomplex	4,50	44,24	39,22	33,82	44,10
	061_C	zorgcomplex	7,50	44,09	39,05	33,66	43,94
	061_D	zorgcomplex	10,50	43,78	38,75	33,35	43,64
	062_A	zorgcomplex	1,50	39,54	34,58	29,16	39,42
	062_B	zorgcomplex	4,50	40,91	35,91	30,50	40,78
	062_C	zorgcomplex	7,50	40,97	35,95	30,55	40,83
	062_D	zorgcomplex	10,50	40,94	35,91	30,52	40,80
	063_A	zorgcomplex	1,50	50,63	45,61	40,21	50,49
	063_B	zorgcomplex	4,50	50,73	45,70	40,30	50,59
	063_C	zorgcomplex	7,50	50,22	45,18	39,79	50,07
	063_D	zorgcomplex	10,50	49,55	44,50	39,12	49,40
	064_A	zorgcomplex	1,50	50,17	45,16	39,76	50,04
	064_B	zorgcomplex	4,50	50,41	45,37	39,98	50,26
	064_C	zorgcomplex	7,50	49,99	44,95	39,56	49,84
	064_D	zorgcomplex	10,50	49,41	44,37	38,98	49,26
	065_A	zorgcomplex	1,50	49,76	44,75	39,34	49,62
	065_B	zorgcomplex	4,50	50,07	45,04	39,64	49,93
	065_C	zorgcomplex	7,50	49,71	44,67	39,28	49,56
	065_D	zorgcomplex	10,50	49,17	44,13	38,74	49,02
	066_A	zorgcomplex	1,50	49,71	44,70	39,30	49,58
	066_B	zorgcomplex	4,50	50,05	45,02	39,62	49,91
	066_C	zorgcomplex	7,50	49,69	44,65	39,26	49,54
	066_D	zorgcomplex	10,50	49,17	44,13	38,74	49,02
	067_A	zorgcomplex	1,50	49,77	44,76	39,36	49,64
	067_B	zorgcomplex	4,50	50,12	45,10	39,70	49,98
	067_C	zorgcomplex	7,50	49,74	44,70	39,31	49,59
	067_D	zorgcomplex	10,50	49,21	44,17	38,78	49,06
	068_A	zorgcomplex	1,50	38,00	33,01	27,60	37,87
	068_B	zorgcomplex	4,50	40,67	35,68	30,27	40,54
	068_C	zorgcomplex	7,50	40,73	35,70	30,30	40,59
	068_D	zorgcomplex	10,50	40,48	35,44	30,05	40,33
	069_A	zorgcomplex	1,50	29,89	24,90	19,48	29,76
	069_B	zorgcomplex	4,50	32,68	27,67	22,27	32,55
	069_C	zorgcomplex	7,50	34,37	29,37	23,96	34,24
	069_D	zorgcomplex	10,50	34,82	29,78	24,39	34,67
	070_A	zorgcomplex	1,50	20,97	15,97	10,56	20,84
	070_B	zorgcomplex	4,50	22,26	17,20	11,82	22,11
	070_C	zorgcomplex	7,50	23,22	18,12	12,76	23,05
	070_D	zorgcomplex	10,50	24,07	18,96	13,60	23,90
	071_A	zorgcomplex	1,50	21,33	16,34	10,93	21,20
	071_B	zorgcomplex	4,50	22,76	17,71	12,32	22,61
	071_C	zorgcomplex	7,50	23,82	18,73	13,36	23,66
	071_D	zorgcomplex	10,50	25,02	19,93	14,56	24,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boekweitstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	22,74	17,76	12,34	22,61
	072_B	zorgcomplex	4,50	24,22	19,18	13,79	24,07
	072_C	zorgcomplex	7,50	25,30	20,23	14,85	25,14
	072_D	zorgcomplex	10,50	26,09	21,02	15,64	25,93
	073_A	zorgcomplex	1,50	24,05	19,07	13,65	23,92
	073_B	zorgcomplex	4,50	25,54	20,51	15,11	25,40
	073_C	zorgcomplex	7,50	26,66	21,61	16,23	26,51
	073_D	zorgcomplex	10,50	27,26	22,20	16,82	27,11
	074_A	zorgcomplex	1,50	26,22	21,25	15,83	26,10
	074_B	zorgcomplex	4,50	27,71	22,69	17,29	27,57
	074_C	zorgcomplex	7,50	28,86	23,83	18,43	28,72
	074_D	zorgcomplex	10,50	29,26	24,22	18,83	29,11
	075_A	zorgcomplex	1,50	37,22	32,27	26,84	37,11
	075_B	zorgcomplex	4,50	39,00	34,01	28,60	38,87
	075_C	zorgcomplex	7,50	39,50	34,50	29,09	39,37
	075_D	zorgcomplex	10,50	39,57	34,55	29,15	39,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: de Hees
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	19,28	15,33	11,43	20,28
	001_B	woning 1	4,50	20,41	16,46	12,56	21,41
	001_C	woning 1	7,50	20,85	16,90	13,00	21,85
	002_A	woning 1	1,50	6,03	2,08	-1,82	7,03
	002_B	woning 1	4,50	4,66	0,71	-3,19	5,66
	002_C	woning 1	7,50	2,75	-1,20	-5,10	3,75
	003_A	woning 1	1,50	14,97	11,02	7,12	15,97
	003_B	woning 1	4,50	17,69	13,74	9,84	18,69
	003_C	woning 1	7,50	20,78	16,84	12,94	21,79
	004_A	woning 2	1,50	18,18	14,23	10,33	19,18
	004_B	woning 2	4,50	19,37	15,43	11,53	20,38
	004_C	woning 2	7,50	19,74	15,80	11,90	20,75
	005_A	woning 2	1,50	10,95	7,00	3,10	11,95
	005_B	woning 2	4,50	13,59	9,65	5,75	14,60
	005_C	woning 2	7,50	17,84	13,89	9,99	18,84
	006_A	woning 2	1,50	14,54	10,59	6,69	15,54
	006_B	woning 2	4,50	17,28	13,34	9,44	18,29
	006_C	woning 2	7,50	19,68	15,73	11,83	20,68
	007_A	woning 3	1,50	19,73	15,79	11,89	20,74
	007_B	woning 3	4,50	21,06	17,12	13,22	22,07
	007_C	woning 3	7,50	21,50	17,56	13,66	22,51
	008_A	woning 3	1,50	10,22	6,27	2,37	11,22
	008_B	woning 3	4,50	12,39	8,44	4,54	13,39
	008_C	woning 3	7,50	14,35	10,41	6,51	15,36
	009_A	woning 3	1,50	14,81	10,86	6,96	15,81
	009_B	woning 3	4,50	17,43	13,49	9,59	18,44
	009_C	woning 3	7,50	17,88	13,94	10,04	18,89
	010_A	woning 3	1,50	16,61	12,66	8,76	17,61
	010_B	woning 3	4,50	18,38	14,43	10,53	19,38
	010_C	woning 3	7,50	20,13	16,18	12,28	21,13
	011_A	woning 4	1,50	17,39	13,45	9,55	18,40
	011_B	woning 4	4,50	19,40	15,46	11,56	20,41
	011_C	woning 4	7,50	21,12	17,17	13,27	22,12
	012_A	woning 4	1,50	14,17	10,22	6,32	15,17
	012_B	woning 4	4,50	16,17	12,22	8,32	17,17
	012_C	woning 4	7,50	17,57	13,62	9,72	18,57
	013_A	woning 4	1,50	13,55	9,61	5,71	14,56
	013_B	woning 4	4,50	16,02	12,07	8,17	17,02
	013_C	woning 4	7,50	17,28	13,33	9,43	18,28
	014_A	woning 4	1,50	10,37	6,42	2,52	11,37
	014_B	woning 4	4,50	12,93	8,98	5,08	13,93
	014_C	woning 4	7,50	17,94	13,99	10,09	18,94
	015_A	woning 5	1,50	19,49	15,54	11,64	20,49
	015_B	woning 5	4,50	22,24	18,30	14,40	23,25
	015_C	woning 5	7,50	23,49	19,55	15,65	24,50
	016_A	woning 5	1,50	10,06	6,11	2,21	11,06
	016_B	woning 5	4,50	13,27	9,32	5,42	14,27
	016_C	woning 5	7,50	16,63	12,68	8,78	17,63
	017_A	woning 5	1,50	12,87	8,92	5,02	13,87
	017_B	woning 5	4,50	17,26	13,32	9,42	18,27
	017_C	woning 5	7,50	20,00	16,05	12,15	21,00
	018_A	woning 5	1,50	15,79	11,84	7,94	16,79
	018_B	woning 5	4,50	19,21	15,27	11,37	20,22
	018_C	woning 5	7,50	22,07	18,13	14,23	23,08
	019_A	woning 6	1,50	15,89	11,94	8,04	16,89
	019_B	woning 6	4,50	19,41	15,46	11,56	20,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: de Hees
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	22,30	18,35	14,45	23,30
	020_A	woning 6	1,50	13,45	9,50	5,60	14,45
	020_B	woning 6	4,50	15,49	11,54	7,64	16,49
	020_C	woning 6	7,50	20,58	16,63	12,73	21,58
	021_A	woning 6	1,50	10,81	6,86	2,96	11,81
	021_B	woning 6	4,50	12,31	8,36	4,46	13,31
	021_C	woning 6	7,50	9,85	5,91	2,01	10,86
	022_A	woning 6	1,50	13,58	9,63	5,73	14,58
	022_B	woning 6	4,50	15,95	12,00	8,10	16,95
	022_C	woning 6	7,50	17,73	13,79	9,89	18,74
	023_A	woning 7	1,50	14,23	10,29	6,39	15,24
	023_B	woning 7	4,50	16,56	12,61	8,71	17,56
	023_C	woning 7	7,50	20,31	16,36	12,46	21,31
	024_A	woning 7	1,50	13,48	9,53	5,63	14,48
	024_B	woning 7	4,50	16,51	12,57	8,67	17,52
	024_C	woning 7	7,50	20,47	16,52	12,62	21,47
	025_A	woning 7	1,50	10,58	6,63	2,73	11,58
	025_B	woning 7	4,50	12,29	8,34	4,44	13,29
	025_C	woning 7	7,50	--	--	--	--
	026_A	woning 8	1,50	14,15	10,21	6,31	15,16
	026_B	woning 8	4,50	16,26	12,31	8,41	17,26
	026_C	woning 8	7,50	19,40	15,46	11,56	20,41
	027_A	woning 8	1,50	10,49	6,55	2,65	11,50
	027_B	woning 8	4,50	12,35	8,40	4,50	13,35
	027_C	woning 8	7,50	--	--	--	--
	028_A	woning 9	1,50	15,32	11,37	7,47	16,32
	028_B	woning 9	4,50	17,58	13,63	9,73	18,58
	028_C	woning 9	7,50	21,50	17,55	13,65	22,50
	029_A	woning 9	1,50	9,10	5,15	1,25	10,10
	029_B	woning 9	4,50	11,38	7,43	3,53	12,38
	029_C	woning 9	7,50	--	--	--	--
	030_A	woning 10	1,50	15,88	11,94	8,04	16,89
	030_B	woning 10	4,50	18,28	14,33	10,43	19,28
	030_C	woning 10	7,50	21,51	17,56	13,66	22,51
	031_A	woning 10	1,50	10,46	6,51	2,61	11,46
	031_B	woning 10	4,50	13,20	9,25	5,35	14,20
	031_C	woning 10	7,50	15,25	11,31	7,41	16,26
	032_A	woning 10	1,50	9,97	6,02	2,12	10,97
	032_B	woning 10	4,50	12,57	8,63	4,73	13,58
	032_C	woning 10	7,50	9,72	5,77	1,87	10,72
	033_A	woning 11	1,50	14,19	10,24	6,34	15,19
	033_B	woning 11	4,50	17,19	13,25	9,35	18,20
	033_C	woning 11	7,50	19,66	15,72	11,82	20,67
	034_A	woning 11	1,50	15,74	11,79	7,89	16,74
	034_B	woning 11	4,50	17,96	14,01	10,11	18,96
	034_C	woning 11	7,50	20,14	16,19	12,29	21,14
	035_A	woning 11	1,50	10,51	6,56	2,66	11,51
	035_B	woning 11	4,50	13,52	9,57	5,67	14,52
	035_C	woning 11	7,50	16,03	12,08	8,18	17,03
	036_A	woning 12	1,50	14,06	10,12	6,22	15,07
	036_B	woning 12	4,50	16,59	12,64	8,74	17,59
	036_C	woning 12	7,50	19,27	15,32	11,42	20,27
	037_A	woning 12	1,50	9,88	5,93	2,03	10,88
	037_B	woning 12	4,50	12,41	8,46	4,57	13,41
	037_C	woning 12	7,50	15,18	11,24	7,34	16,19
	038_A	woning 12	1,50	9,29	5,34	1,44	10,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: de Hees
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	12,15	8,20	4,30	13,15
	038_C	woning 12	7,50	15,60	11,65	7,75	16,60
	039_A	woning 13	1,50	12,72	8,77	4,87	13,72
	039_B	woning 13	4,50	15,24	11,29	7,39	16,24
	039_C	woning 13	7,50	17,87	13,93	10,03	18,88
	040_A	woning 13	1,50	9,28	5,33	1,43	10,28
	040_B	woning 13	4,50	11,72	7,77	3,87	12,72
	040_C	woning 13	7,50	13,93	9,99	6,09	14,94
	041_A	woning 13	1,50	7,82	3,88	-0,02	8,83
	041_B	woning 13	4,50	9,81	5,86	1,96	10,81
	041_C	woning 13	7,50	9,18	5,23	1,33	10,18
	042_A	woning 14	1,50	11,53	7,58	3,68	12,53
	042_B	woning 14	4,50	13,97	10,02	6,12	14,97
	042_C	woning 14	7,50	17,25	13,30	9,40	18,25
	043_A	woning 14	1,50	12,08	8,13	4,23	13,08
	043_B	woning 14	4,50	14,08	10,14	6,24	15,09
	043_C	woning 14	7,50	17,43	13,49	9,59	18,44
	044_A	woning 14	1,50	7,62	3,68	-0,22	8,63
	044_B	woning 14	4,50	9,81	5,86	1,96	10,81
	044_C	woning 14	7,50	9,14	5,19	1,29	10,14
	045_A	woning 15	1,50	12,09	8,14	4,24	13,09
	045_B	woning 15	4,50	14,17	10,23	6,33	15,18
	045_C	woning 15	7,50	16,68	12,73	8,83	17,68
	046_A	woning 15	1,50	4,63	0,69	-3,21	5,64
	046_B	woning 15	4,50	8,32	4,38	0,48	9,33
	046_C	woning 15	7,50	8,36	4,41	0,51	9,36
	047_A	woning 15	1,50	10,04	6,09	2,19	11,04
	047_B	woning 15	4,50	13,30	9,36	5,46	14,31
	047_C	woning 15	7,50	15,81	11,87	7,97	16,82
	048_A	woning 15	1,50	13,46	9,52	5,62	14,47
	048_B	woning 15	4,50	16,28	12,34	8,44	17,29
	048_C	woning 15	7,50	20,07	16,13	12,23	21,08
	049_A	woning 16	1,50	12,33	8,39	4,49	13,34
	049_B	woning 16	4,50	14,23	10,28	6,38	15,23
	049_C	woning 16	7,50	16,93	12,98	9,08	17,93
	050_A	woning 16	1,50	14,31	10,36	6,46	15,31
	050_B	woning 16	4,50	17,14	13,19	9,29	18,14
	050_C	woning 16	7,50	20,55	16,60	12,70	21,55
	051_A	woning 16	1,50	12,46	8,52	4,62	13,47
	051_B	woning 16	4,50	15,63	11,69	7,79	16,64
	051_C	woning 16	7,50	18,61	14,67	10,77	19,62
	052_A	woning 16	1,50	10,67	6,72	2,82	11,67
	052_B	woning 16	4,50	12,56	8,61	4,71	13,56
	052_C	woning 16	7,50	14,64	10,70	6,80	15,65
	053_A	woning 17	1,50	12,14	8,19	4,29	13,14
	053_B	woning 17	4,50	14,32	10,38	6,48	15,33
	053_C	woning 17	7,50	16,74	12,79	8,89	17,74
	054_A	woning 17	1,50	-3,82	-7,77	-11,67	-2,82
	054_B	woning 17	4,50	-2,34	-6,29	-10,19	-1,34
	054_C	woning 17	7,50	--	--	--	--
	055_A	woning 17	1,50	15,80	11,86	7,96	16,81
	055_B	woning 17	4,50	19,92	15,97	12,07	20,92
	055_C	woning 17	7,50	23,24	19,29	15,39	24,24
	056_A	woning 18	1,50	13,38	9,43	5,54	14,38
	056_B	woning 18	4,50	15,65	11,70	7,80	16,65
	056_C	woning 18	7,50	18,35	14,40	10,50	19,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: de Hees
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	16,42	12,47	8,57	17,42
	057_B	woning 18	4,50	19,64	15,69	11,79	20,64
	057_C	woning 18	7,50	22,19	18,25	14,35	23,20
	058_A	woning 19	1,50	13,64	9,69	5,79	14,64
	058_B	woning 19	4,50	15,89	11,95	8,05	16,90
	058_C	woning 19	7,50	18,55	14,60	10,70	19,55
	059_A	woning 19	1,50	14,95	11,01	7,11	15,96
	059_B	woning 19	4,50	19,62	15,67	11,77	20,62
	059_C	woning 19	7,50	23,68	19,73	15,83	24,68
	060_A	woning 19	1,50	16,18	12,23	8,33	17,18
	060_B	woning 19	4,50	19,31	15,36	11,46	20,31
	060_C	woning 19	7,50	22,25	18,30	14,40	23,25
	061_A	zorgcomplex	1,50	9,82	5,87	1,97	10,82
	061_B	zorgcomplex	4,50	11,91	7,96	4,06	12,91
	061_C	zorgcomplex	7,50	13,27	9,32	5,42	14,27
	061_D	zorgcomplex	10,50	--	--	--	--
	062_A	zorgcomplex	1,50	10,26	6,32	2,42	11,27
	062_B	zorgcomplex	4,50	12,00	8,05	4,15	13,00
	062_C	zorgcomplex	7,50	14,25	10,30	6,40	15,25
	062_D	zorgcomplex	10,50	--	--	--	--
	063_A	zorgcomplex	1,50	13,04	9,10	5,20	14,05
	063_B	zorgcomplex	4,50	15,35	11,41	7,51	16,36
	063_C	zorgcomplex	7,50	17,92	13,97	10,07	18,92
	063_D	zorgcomplex	10,50	22,32	18,38	14,48	23,33
	064_A	zorgcomplex	1,50	13,71	9,76	5,86	14,71
	064_B	zorgcomplex	4,50	16,17	12,22	8,32	17,17
	064_C	zorgcomplex	7,50	18,69	14,75	10,85	19,70
	064_D	zorgcomplex	10,50	22,89	18,94	15,04	23,89
	065_A	zorgcomplex	1,50	14,49	10,54	6,64	15,49
	065_B	zorgcomplex	4,50	17,23	13,28	9,38	18,23
	065_C	zorgcomplex	7,50	19,79	15,84	11,94	20,79
	065_D	zorgcomplex	10,50	24,03	20,09	16,19	25,04
	066_A	zorgcomplex	1,50	13,86	9,91	6,01	14,86
	066_B	zorgcomplex	4,50	16,32	12,37	8,47	17,32
	066_C	zorgcomplex	7,50	19,20	15,25	11,35	20,20
	066_D	zorgcomplex	10,50	24,18	20,24	16,34	25,19
	067_A	zorgcomplex	1,50	15,27	11,32	7,42	16,27
	067_B	zorgcomplex	4,50	17,87	13,92	10,02	18,87
	067_C	zorgcomplex	7,50	20,19	16,24	12,34	21,19
	067_D	zorgcomplex	10,50	24,58	20,63	16,73	25,58
	068_A	zorgcomplex	1,50	15,09	11,15	7,25	16,10
	068_B	zorgcomplex	4,50	17,28	13,34	9,44	18,29
	068_C	zorgcomplex	7,50	21,89	17,95	14,05	22,90
	068_D	zorgcomplex	10,50	25,30	21,35	17,45	26,30
	069_A	zorgcomplex	1,50	16,06	12,12	8,22	17,07
	069_B	zorgcomplex	4,50	19,07	15,13	11,23	20,08
	069_C	zorgcomplex	7,50	22,87	18,93	15,03	23,88
	069_D	zorgcomplex	10,50	24,61	20,66	16,76	25,61
	070_A	zorgcomplex	1,50	15,19	11,24	7,34	16,19
	070_B	zorgcomplex	4,50	17,34	13,39	9,49	18,34
	070_C	zorgcomplex	7,50	20,21	16,26	12,36	21,21
	070_D	zorgcomplex	10,50	21,15	7,20	3,30	12,15
	071_A	zorgcomplex	1,50	14,28	10,34	6,44	15,29
	071_B	zorgcomplex	4,50	16,67	12,72	8,82	17,67
	071_C	zorgcomplex	7,50	20,26	16,32	12,42	21,27
	071_D	zorgcomplex	10,50	16,60	12,65	8,75	17,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: de Hees
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	12,84	8,90	5,00	13,85
	072_B	zorgcomplex	4,50	15,22	11,27	7,37	16,22
	072_C	zorgcomplex	7,50	17,75	13,81	9,91	18,76
	072_D	zorgcomplex	10,50	15,80	11,85	7,95	16,80
	073_A	zorgcomplex	1,50	13,65	9,71	5,81	14,66
	073_B	zorgcomplex	4,50	15,93	11,98	8,09	16,93
	073_C	zorgcomplex	7,50	19,60	15,65	11,75	20,60
	073_D	zorgcomplex	10,50	14,76	10,81	6,91	15,76
	074_A	zorgcomplex	1,50	11,67	7,73	3,83	12,68
	074_B	zorgcomplex	4,50	14,36	10,41	6,51	15,36
	074_C	zorgcomplex	7,50	16,68	12,73	8,83	17,68
	074_D	zorgcomplex	10,50	13,16	9,21	5,31	14,16
	075_A	zorgcomplex	1,50	11,41	7,46	3,56	12,41
	075_B	zorgcomplex	4,50	13,00	9,05	5,15	14,00
	075_C	zorgcomplex	7,50	14,61	10,67	6,77	15,62
	075_D	zorgcomplex	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Den Eigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	39,70	35,75	31,85	40,70
	001_B	woning 1	4,50	40,73	36,78	32,88	41,73
	001_C	woning 1	7,50	40,64	36,69	32,79	41,64
	002_A	woning 1	1,50	46,94	42,99	39,09	47,94
	002_B	woning 1	4,50	48,17	44,22	40,32	49,17
	002_C	woning 1	7,50	48,30	44,35	40,45	49,30
	003_A	woning 1	1,50	43,09	39,15	35,25	44,10
	003_B	woning 1	4,50	44,86	40,91	37,01	45,86
	003_C	woning 1	7,50	45,17	41,22	37,32	46,17
	004_A	woning 2	1,50	37,50	33,56	29,66	38,51
	004_B	woning 2	4,50	39,00	35,06	31,16	40,01
	004_C	woning 2	7,50	38,98	35,04	31,14	39,99
	005_A	woning 2	1,50	31,40	27,45	23,55	32,40
	005_B	woning 2	4,50	33,40	29,46	25,56	34,41
	005_C	woning 2	7,50	34,66	30,71	26,81	35,66
	006_A	woning 2	1,50	41,60	37,65	33,75	42,60
	006_B	woning 2	4,50	43,54	39,59	35,69	44,54
	006_C	woning 2	7,50	43,88	39,93	36,03	44,88
	007_A	woning 3	1,50	35,93	31,98	28,08	36,93
	007_B	woning 3	4,50	37,74	33,80	29,90	38,75
	007_C	woning 3	7,50	38,05	34,10	30,20	39,05
	008_A	woning 3	1,50	24,29	20,34	16,44	25,29
	008_B	woning 3	4,50	27,46	23,51	19,61	28,46
	008_C	woning 3	7,50	31,08	27,13	23,23	32,08
	009_A	woning 3	1,50	37,82	33,88	29,98	38,83
	009_B	woning 3	4,50	39,91	35,96	32,06	40,91
	009_C	woning 3	7,50	40,45	36,51	32,61	41,46
	010_A	woning 3	1,50	29,23	25,29	21,39	30,24
	010_B	woning 3	4,50	30,74	26,80	22,90	31,75
	010_C	woning 3	7,50	31,95	28,01	24,11	32,96
	011_A	woning 4	1,50	33,88	29,93	26,03	34,88
	011_B	woning 4	4,50	35,53	31,58	27,68	36,53
	011_C	woning 4	7,50	36,60	32,65	28,75	37,60
	012_A	woning 4	1,50	34,52	30,57	26,67	35,52
	012_B	woning 4	4,50	36,16	32,22	28,32	37,17
	012_C	woning 4	7,50	37,48	33,54	29,64	38,49
	013_A	woning 4	1,50	35,47	31,53	27,63	36,48
	013_B	woning 4	4,50	37,00	33,06	29,16	38,01
	013_C	woning 4	7,50	38,20	34,25	30,35	39,20
	014_A	woning 4	1,50	19,99	16,04	12,14	20,99
	014_B	woning 4	4,50	22,04	18,10	14,20	23,05
	014_C	woning 4	7,50	24,88	20,94	17,04	25,89
	015_A	woning 5	1,50	30,34	26,40	22,50	31,35
	015_B	woning 5	4,50	32,20	28,25	24,35	33,20
	015_C	woning 5	7,50	32,90	28,96	25,06	33,91
	016_A	woning 5	1,50	29,06	25,12	21,22	30,07
	016_B	woning 5	4,50	31,21	27,27	23,37	32,22
	016_C	woning 5	7,50	32,69	28,74	24,84	33,69
	017_A	woning 5	1,50	33,86	29,91	26,01	34,86
	017_B	woning 5	4,50	35,25	31,31	27,41	36,26
	017_C	woning 5	7,50	36,35	32,40	28,50	37,35
	018_A	woning 5	1,50	19,83	15,88	11,98	20,83
	018_B	woning 5	4,50	22,00	18,05	14,15	23,00
	018_C	woning 5	7,50	23,79	19,85	15,95	24,80
	019_A	woning 6	1,50	23,85	19,91	16,01	24,86
	019_B	woning 6	4,50	25,68	21,73	17,83	26,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Den Eigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	23,90	19,95	16,05	24,90
	020_A	woning 6	1,50	39,12	35,17	31,27	40,12
	020_B	woning 6	4,50	41,24	37,30	33,40	42,25
	020_C	woning 6	7,50	41,61	37,67	33,77	42,62
	021_A	woning 6	1,50	41,11	37,16	33,26	42,11
	021_B	woning 6	4,50	43,25	39,30	35,40	44,25
	021_C	woning 6	7,50	43,69	39,74	35,84	44,69
	022_A	woning 6	1,50	33,52	29,58	25,68	34,53
	022_B	woning 6	4,50	35,40	31,45	27,55	36,40
	022_C	woning 6	7,50	36,69	32,74	28,84	37,69
	023_A	woning 7	1,50	27,48	23,53	19,63	28,48
	023_B	woning 7	4,50	28,93	24,99	21,09	29,94
	023_C	woning 7	7,50	30,21	26,27	22,37	31,22
	024_A	woning 7	1,50	36,22	32,28	28,38	37,23
	024_B	woning 7	4,50	38,32	34,37	30,47	39,32
	024_C	woning 7	7,50	38,81	34,87	30,97	39,82
	025_A	woning 7	1,50	40,00	36,05	32,15	41,00
	025_B	woning 7	4,50	42,10	38,15	34,25	43,10
	025_C	woning 7	7,50	42,70	38,75	34,85	43,70
	026_A	woning 8	1,50	23,42	19,47	15,57	24,42
	026_B	woning 8	4,50	24,81	20,86	16,96	25,81
	026_C	woning 8	7,50	26,15	22,20	18,30	27,15
	027_A	woning 8	1,50	40,22	36,27	32,37	41,22
	027_B	woning 8	4,50	42,31	38,37	34,47	43,32
	027_C	woning 8	7,50	42,98	39,04	35,14	43,99
	028_A	woning 9	1,50	20,44	16,49	12,60	21,44
	028_B	woning 9	4,50	22,89	18,94	15,04	23,89
	028_C	woning 9	7,50	24,64	20,69	16,79	25,64
	029_A	woning 9	1,50	40,14	36,19	32,29	41,14
	029_B	woning 9	4,50	42,24	38,29	34,39	43,24
	029_C	woning 9	7,50	42,88	38,93	35,03	43,88
	030_A	woning 10	1,50	21,12	17,17	13,27	22,12
	030_B	woning 10	4,50	24,86	20,92	17,02	25,87
	030_C	woning 10	7,50	27,09	23,14	19,24	28,09
	031_A	woning 10	1,50	36,17	32,22	28,32	37,17
	031_B	woning 10	4,50	40,94	37,00	33,10	41,95
	031_C	woning 10	7,50	41,69	37,74	33,84	42,69
	032_A	woning 10	1,50	40,77	36,82	32,92	41,77
	032_B	woning 10	4,50	42,85	38,91	35,01	43,86
	032_C	woning 10	7,50	43,42	39,47	35,57	44,42
	033_A	woning 11	1,50	23,34	19,39	15,49	24,34
	033_B	woning 11	4,50	27,76	23,81	19,91	28,76
	033_C	woning 11	7,50	30,05	26,10	22,20	31,05
	034_A	woning 11	1,50	24,28	20,33	16,43	25,28
	034_B	woning 11	4,50	37,16	33,21	29,31	38,16
	034_C	woning 11	7,50	38,02	34,07	30,17	39,02
	035_A	woning 11	1,50	41,52	37,57	33,67	42,52
	035_B	woning 11	4,50	43,72	39,78	35,88	44,73
	035_C	woning 11	7,50	44,09	40,15	36,25	45,10
	036_A	woning 12	1,50	24,14	20,19	16,29	25,14
	036_B	woning 12	4,50	30,11	26,17	22,27	31,12
	036_C	woning 12	7,50	32,37	28,42	24,52	33,37
	037_A	woning 12	1,50	38,63	34,69	30,79	39,64
	037_B	woning 12	4,50	40,17	36,22	32,33	41,17
	037_C	woning 12	7,50	41,34	37,39	33,49	42,34
	038_A	woning 12	1,50	41,68	37,74	33,84	42,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Den Eigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	43,89	39,95	36,05	44,90
	038_C	woning 12	7,50	44,30	40,36	36,46	45,31
	039_A	woning 13	1,50	25,55	21,60	17,70	26,55
	039_B	woning 13	4,50	28,19	24,24	20,34	29,19
	039_C	woning 13	7,50	30,51	26,56	22,66	31,51
	040_A	woning 13	1,50	30,88	26,93	23,04	31,88
	040_B	woning 13	4,50	40,61	36,66	32,76	41,61
	040_C	woning 13	7,50	41,78	37,83	33,93	42,78
	041_A	woning 13	1,50	38,86	34,91	31,01	39,86
	041_B	woning 13	4,50	40,88	36,94	33,04	41,89
	041_C	woning 13	7,50	42,28	38,34	34,44	43,29
	042_A	woning 14	1,50	25,26	21,31	17,41	26,26
	042_B	woning 14	4,50	27,90	23,95	20,05	28,90
	042_C	woning 14	7,50	30,47	26,53	22,63	31,48
	043_A	woning 14	1,50	30,97	27,03	23,13	31,98
	043_B	woning 14	4,50	31,60	27,65	23,75	32,60
	043_C	woning 14	7,50	33,99	30,04	26,14	34,99
	044_A	woning 14	1,50	38,36	34,42	30,52	39,37
	044_B	woning 14	4,50	40,29	36,34	32,44	41,29
	044_C	woning 14	7,50	41,97	38,03	34,13	42,98
	045_A	woning 15	1,50	21,05	17,10	13,20	22,05
	045_B	woning 15	4,50	23,94	19,99	16,09	24,94
	045_C	woning 15	7,50	28,09	24,14	20,24	29,09
	046_A	woning 15	1,50	29,41	25,47	21,57	30,42
	046_B	woning 15	4,50	34,53	30,59	26,69	35,54
	046_C	woning 15	7,50	36,94	32,99	29,09	37,94
	047_A	woning 15	1,50	31,04	27,09	23,19	32,04
	047_B	woning 15	4,50	32,84	28,89	24,99	33,84
	047_C	woning 15	7,50	34,85	30,91	27,01	35,86
	048_A	woning 15	1,50	20,94	16,99	13,09	21,94
	048_B	woning 15	4,50	24,70	20,75	16,85	25,70
	048_C	woning 15	7,50	28,16	24,22	20,32	29,17
	049_A	woning 16	1,50	22,87	18,92	15,02	23,87
	049_B	woning 16	4,50	29,19	25,24	21,34	30,19
	049_C	woning 16	7,50	31,75	27,81	23,91	32,76
	050_A	woning 16	1,50	21,04	17,09	13,19	22,04
	050_B	woning 16	4,50	25,02	21,08	17,18	26,03
	050_C	woning 16	7,50	27,64	23,69	19,80	28,64
	051_A	woning 16	1,50	28,87	24,92	21,02	29,87
	051_B	woning 16	4,50	30,55	26,61	22,71	31,56
	051_C	woning 16	7,50	32,16	28,21	24,31	33,16
	052_A	woning 16	1,50	23,32	19,38	15,48	24,33
	052_B	woning 16	4,50	25,91	21,97	18,07	26,92
	052_C	woning 16	7,50	30,26	26,31	22,41	31,26
	053_A	woning 17	1,50	22,33	18,38	14,48	23,33
	053_B	woning 17	4,50	24,88	20,93	17,03	25,88
	053_C	woning 17	7,50	27,80	23,85	19,95	28,80
	054_A	woning 17	1,50	33,03	29,09	25,19	34,04
	054_B	woning 17	4,50	34,86	30,92	27,02	35,87
	054_C	woning 17	7,50	36,44	32,49	28,59	37,44
	055_A	woning 17	1,50	30,41	26,46	22,56	31,41
	055_B	woning 17	4,50	31,74	27,79	23,89	32,74
	055_C	woning 17	7,50	33,17	29,23	25,33	34,18
	056_A	woning 18	1,50	22,34	18,40	14,50	23,35
	056_B	woning 18	4,50	24,71	20,77	16,87	25,72
	056_C	woning 18	7,50	27,08	23,13	19,23	28,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Den Eigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	31,38	27,43	23,53	32,38
	057_B	woning 18	4,50	32,83	28,88	24,98	33,83
	057_C	woning 18	7,50	33,91	29,97	26,07	34,92
	058_A	woning 19	1,50	22,49	18,54	14,64	23,49
	058_B	woning 19	4,50	24,70	20,75	16,85	25,70
	058_C	woning 19	7,50	26,89	22,94	19,04	27,89
	059_A	woning 19	1,50	19,05	15,10	11,20	20,05
	059_B	woning 19	4,50	21,35	17,40	13,50	22,35
	059_C	woning 19	7,50	23,01	19,06	15,16	24,01
	060_A	woning 19	1,50	31,14	27,19	23,29	32,14
	060_B	woning 19	4,50	32,64	28,69	24,79	33,64
	060_C	woning 19	7,50	33,99	30,05	26,15	35,00
	061_A	zorgcomplex	1,50	25,68	21,74	17,84	26,69
	061_B	zorgcomplex	4,50	30,14	26,20	22,30	31,15
	061_C	zorgcomplex	7,50	32,45	28,50	24,60	33,45
	061_D	zorgcomplex	10,50	34,26	30,32	26,42	35,27
	062_A	zorgcomplex	1,50	26,87	22,92	19,02	27,87
	062_B	zorgcomplex	4,50	30,08	26,13	22,23	31,08
	062_C	zorgcomplex	7,50	32,32	28,37	24,47	33,32
	062_D	zorgcomplex	10,50	34,12	30,18	26,28	35,13
	063_A	zorgcomplex	1,50	26,20	22,25	18,35	27,20
	063_B	zorgcomplex	4,50	27,93	23,99	20,09	28,94
	063_C	zorgcomplex	7,50	29,99	26,04	22,14	30,99
	063_D	zorgcomplex	10,50	33,62	29,67	25,77	34,62
	064_A	zorgcomplex	1,50	27,21	23,26	19,36	28,21
	064_B	zorgcomplex	4,50	28,76	24,81	20,91	29,76
	064_C	zorgcomplex	7,50	30,29	26,34	22,44	31,29
	064_D	zorgcomplex	10,50	31,89	27,95	24,05	32,90
	065_A	zorgcomplex	1,50	27,65	23,71	19,81	28,66
	065_B	zorgcomplex	4,50	29,05	25,11	21,21	30,06
	065_C	zorgcomplex	7,50	30,38	26,43	22,53	31,38
	065_D	zorgcomplex	10,50	31,85	27,90	24,00	32,85
	066_A	zorgcomplex	1,50	27,19	23,24	19,34	28,19
	066_B	zorgcomplex	4,50	28,58	24,63	20,73	29,58
	066_C	zorgcomplex	7,50	29,71	25,76	21,86	30,71
	066_D	zorgcomplex	10,50	31,17	27,22	23,32	32,17
	067_A	zorgcomplex	1,50	25,45	21,51	17,61	26,46
	067_B	zorgcomplex	4,50	26,92	22,98	19,08	27,93
	067_C	zorgcomplex	7,50	28,54	24,60	20,70	29,55
	067_D	zorgcomplex	10,50	29,71	25,76	21,86	30,71
	068_A	zorgcomplex	1,50	18,29	14,34	10,45	19,29
	068_B	zorgcomplex	4,50	18,80	14,85	10,95	19,80
	068_C	zorgcomplex	7,50	21,42	17,47	13,57	22,42
	068_D	zorgcomplex	10,50	20,33	16,38	12,48	21,33
	069_A	zorgcomplex	1,50	17,87	13,93	10,03	18,88
	069_B	zorgcomplex	4,50	18,47	14,52	10,63	19,47
	069_C	zorgcomplex	7,50	22,62	18,67	14,77	23,62
	069_D	zorgcomplex	10,50	20,87	16,92	13,02	21,87
	070_A	zorgcomplex	1,50	21,15	17,20	13,30	22,15
	070_B	zorgcomplex	4,50	23,10	19,16	15,26	24,11
	070_C	zorgcomplex	7,50	25,29	21,34	17,44	26,29
	070_D	zorgcomplex	10,50	26,98	23,04	19,14	27,99
	071_A	zorgcomplex	1,50	22,27	18,32	14,42	23,27
	071_B	zorgcomplex	4,50	25,03	21,08	17,18	26,03
	071_C	zorgcomplex	7,50	27,18	23,23	19,33	28,18
	071_D	zorgcomplex	10,50	29,03	25,08	21,18	30,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Den Eigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	22,30	18,35	14,45	23,30
	072_B	zorgcomplex	4,50	25,23	21,28	17,38	26,23
	072_C	zorgcomplex	7,50	27,50	23,55	19,65	28,50
	072_D	zorgcomplex	10,50	29,81	25,86	21,96	30,81
	073_A	zorgcomplex	1,50	23,05	19,10	15,21	24,05
	073_B	zorgcomplex	4,50	26,47	22,52	18,62	27,47
	073_C	zorgcomplex	7,50	28,57	24,62	20,72	29,57
	073_D	zorgcomplex	10,50	30,36	26,41	22,51	31,36
	074_A	zorgcomplex	1,50	22,92	18,97	15,07	23,92
	074_B	zorgcomplex	4,50	25,44	21,49	17,59	26,44
	074_C	zorgcomplex	7,50	28,04	24,10	20,20	29,05
	074_D	zorgcomplex	10,50	30,55	26,60	22,70	31,55
	075_A	zorgcomplex	1,50	27,19	23,24	19,34	28,19
	075_B	zorgcomplex	4,50	30,68	26,73	22,83	31,68
	075_C	zorgcomplex	7,50	32,88	28,93	25,03	33,88
	075_D	zorgcomplex	10,50	34,83	30,89	26,99	35,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	2,89	-2,52	-7,75	2,62
	001_B	woning 1	4,50	4,03	-1,47	-6,66	3,73
	001_C	woning 1	7,50	4,63	-0,62	-5,92	4,41
	002_A	woning 1	1,50	3,18	-2,18	-7,44	2,92
	002_B	woning 1	4,50	4,64	-0,82	-6,03	4,35
	002_C	woning 1	7,50	5,26	-0,23	-5,43	4,96
	003_A	woning 1	1,50	10,12	4,74	-0,51	9,86
	003_B	woning 1	4,50	12,11	6,65	1,44	11,82
	003_C	woning 1	7,50	13,05	7,52	2,34	12,74
	004_A	woning 2	1,50	1,85	-3,55	-8,79	1,58
	004_B	woning 2	4,50	2,98	-2,54	-7,72	2,67
	004_C	woning 2	7,50	0,75	-4,82	-9,98	0,43
	005_A	woning 2	1,50	8,33	3,09	-2,22	8,11
	005_B	woning 2	4,50	10,51	5,19	-0,08	10,27
	005_C	woning 2	7,50	13,12	7,72	2,48	12,85
	006_A	woning 2	1,50	9,97	4,58	-0,67	9,70
	006_B	woning 2	4,50	11,85	6,39	1,18	11,56
	006_C	woning 2	7,50	12,77	7,24	2,06	12,46
	007_A	woning 3	1,50	2,81	-2,29	-7,66	2,64
	007_B	woning 3	4,50	4,52	-0,65	-5,98	4,33
	007_C	woning 3	7,50	3,45	-1,56	-6,96	3,32
	008_A	woning 3	1,50	6,76	1,38	-3,87	6,50
	008_B	woning 3	4,50	8,53	3,06	-2,15	8,24
	008_C	woning 3	7,50	9,04	3,53	-1,66	8,73
	009_A	woning 3	1,50	9,54	4,16	-1,09	9,28
	009_B	woning 3	4,50	11,46	6,01	0,79	11,17
	009_C	woning 3	7,50	12,64	7,14	1,94	12,34
	010_A	woning 3	1,50	10,09	4,76	-0,51	9,84
	010_B	woning 3	4,50	11,81	6,40	1,17	11,54
	010_C	woning 3	7,50	12,95	7,49	2,28	12,66
	011_A	woning 4	1,50	3,42	-1,67	-7,04	3,26
	011_B	woning 4	4,50	5,18	0,03	-5,31	5,00
	011_C	woning 4	7,50	4,55	-0,47	-5,87	4,41
	012_A	woning 4	1,50	13,59	8,50	3,13	13,43
	012_B	woning 4	4,50	13,40	8,29	2,93	13,23
	012_C	woning 4	7,50	12,96	7,84	2,48	12,79
	013_A	woning 4	1,50	17,10	12,01	6,64	16,94
	013_B	woning 4	4,50	17,68	12,51	7,17	17,49
	013_C	woning 4	7,50	18,15	12,92	7,61	17,94
	014_A	woning 4	1,50	10,16	4,80	-0,46	9,90
	014_B	woning 4	4,50	12,33	6,90	1,68	12,05
	014_C	woning 4	7,50	14,61	9,15	3,94	14,32
	015_A	woning 5	1,50	0,74	-4,65	-9,90	0,47
	015_B	woning 5	4,50	2,33	-3,18	-8,37	2,02
	015_C	woning 5	7,50	-1,20	-6,82	-11,96	-1,54
	016_A	woning 5	1,50	10,48	5,46	0,06	10,34
	016_B	woning 5	4,50	11,19	6,08	0,72	11,02
	016_C	woning 5	7,50	11,58	6,41	1,07	11,39
	017_A	woning 5	1,50	11,94	6,58	1,32	11,68
	017_B	woning 5	4,50	14,07	8,64	3,41	13,79
	017_C	woning 5	7,50	15,95	10,50	5,28	15,66
	018_A	woning 5	1,50	11,60	6,41	1,08	11,40
	018_B	woning 5	4,50	14,01	8,73	3,44	13,78
	018_C	woning 5	7,50	15,87	10,54	5,27	15,62
	019_A	woning 6	1,50	9,86	4,44	-0,79	9,58
	019_B	woning 6	4,50	12,25	6,77	1,57	11,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	13,84	8,33	3,14	13,53
	020_A	woning 6	1,50	6,12	0,71	-4,52	5,85
	020_B	woning 6	4,50	8,29	2,81	-2,39	7,99
	020_C	woning 6	7,50	8,98	3,46	-1,73	8,67
	021_A	woning 6	1,50	2,16	-3,21	-8,47	1,90
	021_B	woning 6	4,50	3,52	-1,97	-7,17	3,22
	021_C	woning 6	7,50	0,69	-4,82	-10,01	0,38
	022_A	woning 6	1,50	9,62	4,20	-1,03	9,34
	022_B	woning 6	4,50	11,86	6,38	1,18	11,56
	022_C	woning 6	7,50	13,61	8,12	2,92	13,31
	023_A	woning 7	1,50	20,33	15,30	9,90	20,19
	023_B	woning 7	4,50	20,46	15,35	9,99	20,29
	023_C	woning 7	7,50	21,01	15,85	10,51	20,82
	024_A	woning 7	1,50	17,95	12,94	7,54	17,82
	024_B	woning 7	4,50	18,32	13,22	7,85	18,15
	024_C	woning 7	7,50	18,67	13,52	8,18	18,49
	025_A	woning 7	1,50	2,49	-2,87	-8,13	2,23
	025_B	woning 7	4,50	4,35	-1,08	-6,30	4,07
	025_C	woning 7	7,50	2,93	-2,63	-7,80	2,61
	026_A	woning 8	1,50	20,10	15,03	9,65	19,94
	026_B	woning 8	4,50	20,47	15,35	9,99	20,30
	026_C	woning 8	7,50	21,09	15,94	10,60	20,91
	027_A	woning 8	1,50	4,00	-1,35	-6,61	3,75
	027_B	woning 8	4,50	5,90	0,49	-4,75	5,63
	027_C	woning 8	7,50	5,68	0,19	-5,01	5,38
	028_A	woning 9	1,50	20,00	14,97	9,57	19,86
	028_B	woning 9	4,50	20,40	15,29	9,93	20,23
	028_C	woning 9	7,50	20,82	15,67	10,33	20,64
	029_A	woning 9	1,50	6,08	0,70	-4,55	5,82
	029_B	woning 9	4,50	8,10	2,64	-2,57	7,81
	029_C	woning 9	7,50	9,52	4,11	-1,13	9,25
	030_A	woning 10	1,50	14,88	9,77	4,41	14,71
	030_B	woning 10	4,50	15,87	10,67	5,35	15,67
	030_C	woning 10	7,50	16,85	11,57	6,28	16,62
	031_A	woning 10	1,50	8,21	2,80	-2,43	7,94
	031_B	woning 10	4,50	9,73	4,25	-0,95	9,43
	031_C	woning 10	7,50	11,34	5,82	0,63	11,03
	032_A	woning 10	1,50	5,50	0,10	-5,14	5,23
	032_B	woning 10	4,50	7,56	2,11	-3,11	7,27
	032_C	woning 10	7,50	8,45	3,03	-2,20	8,17
	033_A	woning 11	1,50	11,69	6,27	1,04	11,41
	033_B	woning 11	4,50	13,49	8,02	2,82	13,20
	033_C	woning 11	7,50	15,05	9,54	4,35	14,74
	034_A	woning 11	1,50	10,69	5,27	0,04	10,41
	034_B	woning 11	4,50	11,51	6,04	0,83	11,22
	034_C	woning 11	7,50	13,64	8,13	2,94	13,33
	035_A	woning 11	1,50	0,39	-5,00	-10,25	0,12
	035_B	woning 11	4,50	1,94	-3,57	-8,76	1,63
	035_C	woning 11	7,50	-2,32	-7,90	-13,06	-2,65
	036_A	woning 12	1,50	12,29	6,87	1,64	12,01
	036_B	woning 12	4,50	13,87	8,40	3,19	13,58
	036_C	woning 12	7,50	15,38	9,87	4,68	15,07
	037_A	woning 12	1,50	7,93	2,53	-2,71	7,66
	037_B	woning 12	4,50	9,52	4,06	-1,15	9,23
	037_C	woning 12	7,50	10,88	5,40	0,20	10,58
	038_A	woning 12	1,50	1,28	-4,10	-9,35	1,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	2,86	-2,62	-7,83	2,56
	038_C	woning 12	7,50	1,01	-4,51	-9,70	0,70
	039_A	woning 13	1,50	23,51	18,48	13,08	23,37
	039_B	woning 13	4,50	23,18	18,11	12,73	23,02
	039_C	woning 13	7,50	23,73	18,64	13,27	23,57
	040_A	woning 13	1,50	5,76	0,35	-4,89	5,49
	040_B	woning 13	4,50	10,74	5,58	0,24	10,55
	040_C	woning 13	7,50	10,33	5,13	-0,19	10,13
	041_A	woning 13	1,50	0,58	-4,78	-10,04	0,32
	041_B	woning 13	4,50	2,10	-3,38	-8,58	1,80
	041_C	woning 13	7,50	1,02	-4,56	-9,72	0,69
	042_A	woning 14	1,50	24,31	19,30	13,89	24,17
	042_B	woning 14	4,50	24,09	19,04	13,65	23,94
	042_C	woning 14	7,50	24,68	19,59	14,22	24,52
	043_A	woning 14	1,50	18,14	13,10	7,71	17,99
	043_B	woning 14	4,50	23,07	18,04	12,64	22,93
	043_C	woning 14	7,50	23,74	18,66	13,29	23,58
	044_A	woning 14	1,50	0,52	-4,85	-10,11	0,26
	044_B	woning 14	4,50	3,23	-2,13	-7,38	2,98
	044_C	woning 14	7,50	1,34	-4,24	-9,40	1,01
	045_A	woning 15	1,50	23,45	18,49	13,06	23,33
	045_B	woning 15	4,50	23,64	18,60	13,21	23,49
	045_C	woning 15	7,50	24,43	19,35	13,98	24,27
	046_A	woning 15	1,50	3,88	-1,43	-6,71	3,64
	046_B	woning 15	4,50	1,30	-4,18	-9,38	1,00
	046_C	woning 15	7,50	0,29	-5,30	-10,46	-0,04
	047_A	woning 15	1,50	8,45	3,10	-2,17	8,19
	047_B	woning 15	4,50	10,46	5,04	-0,19	10,18
	047_C	woning 15	7,50	11,78	6,32	1,11	11,49
	048_A	woning 15	1,50	10,98	5,62	0,36	10,72
	048_B	woning 15	4,50	13,33	7,89	2,66	13,04
	048_C	woning 15	7,50	16,64	11,17	5,97	16,35
	049_A	woning 16	1,50	24,01	19,03	13,62	23,89
	049_B	woning 16	4,50	24,10	19,05	13,66	23,95
	049_C	woning 16	7,50	24,99	19,90	14,53	24,83
	050_A	woning 16	1,50	15,91	10,76	5,41	15,72
	050_B	woning 16	4,50	17,76	12,53	7,22	17,55
	050_C	woning 16	7,50	19,72	14,43	9,15	19,49
	051_A	woning 16	1,50	9,71	4,35	-0,91	9,45
	051_B	woning 16	4,50	11,90	6,46	1,24	11,62
	051_C	woning 16	7,50	13,92	8,46	3,25	13,63
	052_A	woning 16	1,50	6,56	1,18	-4,07	6,30
	052_B	woning 16	4,50	9,00	3,54	-1,67	8,71
	052_C	woning 16	7,50	12,14	6,72	1,49	11,86
	053_A	woning 17	1,50	20,47	15,47	10,06	20,34
	053_B	woning 17	4,50	20,77	15,70	10,32	20,61
	053_C	woning 17	7,50	21,62	16,50	11,14	21,45
	054_A	woning 17	1,50	11,56	6,53	1,13	11,42
	054_B	woning 17	4,50	11,62	6,52	1,15	11,45
	054_C	woning 17	7,50	10,95	5,86	0,49	10,79
	055_A	woning 17	1,50	3,82	-1,58	-6,82	3,55
	055_B	woning 17	4,50	5,97	0,49	-4,71	5,67
	055_C	woning 17	7,50	5,00	-0,55	-5,72	4,68
	056_A	woning 18	1,50	20,05	15,04	9,64	19,92
	056_B	woning 18	4,50	20,23	15,13	9,77	20,06
	056_C	woning 18	7,50	21,21	16,06	10,71	21,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	7,15	1,79	-3,47	6,89
	057_B	woning 18	4,50	9,61	4,17	-1,05	9,33
	057_C	woning 18	7,50	10,40	4,96	-0,26	10,12
	058_A	woning 19	1,50	21,35	16,36	10,94	21,22
	058_B	woning 19	4,50	21,49	16,41	11,04	21,33
	058_C	woning 19	7,50	22,44	17,33	11,96	22,27
	059_A	woning 19	1,50	11,91	6,52	1,27	11,64
	059_B	woning 19	4,50	13,94	8,51	3,28	13,66
	059_C	woning 19	7,50	16,59	11,20	5,95	16,32
	060_A	woning 19	1,50	8,22	2,84	-2,41	7,96
	060_B	woning 19	4,50	10,64	5,21	-0,02	10,36
	060_C	woning 19	7,50	8,83	3,41	-1,82	8,55
	061_A	zorgcomplex	1,50	15,84	10,80	5,41	15,69
	061_B	zorgcomplex	4,50	15,69	10,59	5,22	15,52
	061_C	zorgcomplex	7,50	15,61	10,47	5,12	15,43
	061_D	zorgcomplex	10,50	15,49	10,39	5,02	15,32
	062_A	zorgcomplex	1,50	13,37	8,30	2,92	13,21
	062_B	zorgcomplex	4,50	14,11	8,97	3,62	13,93
	062_C	zorgcomplex	7,50	14,62	9,43	4,10	14,42
	062_D	zorgcomplex	10,50	14,42	9,27	3,93	14,24
	063_A	zorgcomplex	1,50	21,81	16,82	11,41	21,68
	063_B	zorgcomplex	4,50	22,26	17,19	11,82	22,11
	063_C	zorgcomplex	7,50	22,77	17,67	12,30	22,60
	063_D	zorgcomplex	10,50	23,54	18,45	13,08	23,38
	064_A	zorgcomplex	1,50	22,48	17,51	12,09	22,36
	064_B	zorgcomplex	4,50	22,79	17,74	12,35	22,64
	064_C	zorgcomplex	7,50	23,57	18,48	13,11	23,41
	064_D	zorgcomplex	10,50	24,41	19,34	13,96	24,25
	065_A	zorgcomplex	1,50	22,64	17,66	12,24	22,51
	065_B	zorgcomplex	4,50	23,72	18,65	13,27	23,56
	065_C	zorgcomplex	7,50	24,70	19,59	14,23	24,53
	065_D	zorgcomplex	10,50	25,57	20,47	15,10	25,40
	066_A	zorgcomplex	1,50	23,72	18,73	13,32	23,59
	066_B	zorgcomplex	4,50	24,96	19,92	14,53	24,81
	066_C	zorgcomplex	7,50	25,89	20,81	15,43	25,73
	066_D	zorgcomplex	10,50	26,80	21,71	16,34	26,64
	067_A	zorgcomplex	1,50	23,42	18,42	13,02	23,29
	067_B	zorgcomplex	4,50	25,03	20,00	14,61	24,89
	067_C	zorgcomplex	7,50	26,08	21,03	15,65	25,93
	067_D	zorgcomplex	10,50	26,83	21,77	16,39	26,68
	068_A	zorgcomplex	1,50	16,40	11,04	5,78	16,14
	068_B	zorgcomplex	4,50	18,87	13,43	8,21	18,59
	068_C	zorgcomplex	7,50	21,85	16,40	11,19	21,57
	068_D	zorgcomplex	10,50	27,37	22,22	16,88	27,19
	069_A	zorgcomplex	1,50	16,70	11,35	6,09	16,45
	069_B	zorgcomplex	4,50	19,36	13,92	8,70	19,08
	069_C	zorgcomplex	7,50	22,50	17,07	11,84	22,22
	069_D	zorgcomplex	10,50	27,11	21,93	16,60	26,92
	070_A	zorgcomplex	1,50	28,40	23,42	18,00	28,27
	070_B	zorgcomplex	4,50	29,95	24,93	19,52	29,81
	070_C	zorgcomplex	7,50	31,15	26,10	20,71	31,00
	070_D	zorgcomplex	10,50	31,59	26,54	21,15	31,44
	071_A	zorgcomplex	1,50	26,93	21,96	16,54	26,81
	071_B	zorgcomplex	4,50	28,42	23,40	18,00	28,28
	071_C	zorgcomplex	7,50	29,52	24,47	19,09	29,37
	071_D	zorgcomplex	10,50	30,29	25,24	19,85	30,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	26,08	21,10	15,69	25,96
	072_B	zorgcomplex	4,50	27,51	22,48	17,08	27,37
	072_C	zorgcomplex	7,50	28,53	23,47	18,09	28,38
	072_D	zorgcomplex	10,50	29,41	24,35	18,97	29,26
	073_A	zorgcomplex	1,50	24,68	19,69	14,28	24,55
	073_B	zorgcomplex	4,50	26,11	21,07	15,68	25,96
	073_C	zorgcomplex	7,50	27,08	22,00	16,63	26,92
	073_D	zorgcomplex	10,50	28,01	22,93	17,55	27,85
	074_A	zorgcomplex	1,50	24,52	19,54	14,12	24,39
	074_B	zorgcomplex	4,50	25,88	20,85	15,46	25,74
	074_C	zorgcomplex	7,50	26,81	21,74	16,36	26,65
	074_D	zorgcomplex	10,50	27,66	22,59	17,21	27,50
	075_A	zorgcomplex	1,50	5,55	0,14	-5,10	5,28
	075_B	zorgcomplex	4,50	6,37	0,90	-4,31	6,08
	075_C	zorgcomplex	7,50	7,95	2,54	-2,70	7,68
	075_D	zorgcomplex	10,50	7,14	1,73	-3,50	6,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peperstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	16,00	12,06	8,16	17,01
	001_B	woning 1	4,50	17,10	13,15	9,25	18,10
	001_C	woning 1	7,50	16,43	12,48	8,58	17,43
	002_A	woning 1	1,50	15,34	11,40	7,50	16,35
	002_B	woning 1	4,50	18,38	14,44	10,54	19,39
	002_C	woning 1	7,50	12,30	8,36	4,46	13,31
	003_A	woning 1	1,50	18,53	14,58	10,68	19,53
	003_B	woning 1	4,50	21,36	17,41	13,51	22,36
	003_C	woning 1	7,50	20,43	16,48	12,58	21,43
	004_A	woning 2	1,50	15,61	11,66	7,76	16,61
	004_B	woning 2	4,50	16,70	12,75	8,85	17,70
	004_C	woning 2	7,50	16,30	12,36	8,46	17,31
	005_A	woning 2	1,50	17,54	13,60	9,70	18,55
	005_B	woning 2	4,50	19,34	15,40	11,50	20,35
	005_C	woning 2	7,50	21,03	17,09	13,19	22,04
	006_A	woning 2	1,50	18,97	15,02	11,12	19,97
	006_B	woning 2	4,50	21,25	17,30	13,40	22,25
	006_C	woning 2	7,50	21,61	17,66	13,76	22,61
	007_A	woning 3	1,50	12,13	8,19	4,29	13,14
	007_B	woning 3	4,50	13,15	9,21	5,31	14,16
	007_C	woning 3	7,50	11,94	7,99	4,09	12,94
	008_A	woning 3	1,50	14,40	10,45	6,55	15,40
	008_B	woning 3	4,50	16,51	12,56	8,66	17,51
	008_C	woning 3	7,50	16,42	12,47	8,57	17,42
	009_A	woning 3	1,50	18,19	14,24	10,34	19,19
	009_B	woning 3	4,50	19,78	15,84	11,94	20,79
	009_C	woning 3	7,50	20,87	16,92	13,02	21,87
	010_A	woning 3	1,50	18,18	14,23	10,33	19,18
	010_B	woning 3	4,50	19,79	15,85	11,95	20,80
	010_C	woning 3	7,50	20,69	16,74	12,84	21,69
	011_A	woning 4	1,50	10,85	6,90	3,00	11,85
	011_B	woning 4	4,50	12,39	8,44	4,54	13,39
	011_C	woning 4	7,50	8,33	4,39	0,49	9,34
	012_A	woning 4	1,50	14,50	10,55	6,65	15,50
	012_B	woning 4	4,50	16,19	12,24	8,34	17,19
	012_C	woning 4	7,50	16,64	12,69	8,79	17,64
	013_A	woning 4	1,50	18,87	14,93	11,03	19,88
	013_B	woning 4	4,50	20,61	16,67	12,77	21,62
	013_C	woning 4	7,50	21,41	17,47	13,57	22,42
	014_A	woning 4	1,50	17,50	13,55	9,65	18,50
	014_B	woning 4	4,50	19,38	15,43	11,53	20,38
	014_C	woning 4	7,50	20,92	16,97	13,07	21,92
	015_A	woning 5	1,50	12,07	8,13	4,23	13,08
	015_B	woning 5	4,50	13,66	9,71	5,81	14,66
	015_C	woning 5	7,50	7,35	3,40	-0,50	8,35
	016_A	woning 5	1,50	12,90	8,95	5,05	13,90
	016_B	woning 5	4,50	14,96	11,01	7,11	15,96
	016_C	woning 5	7,50	15,02	11,08	7,18	16,03
	017_A	woning 5	1,50	18,89	14,95	11,05	19,90
	017_B	woning 5	4,50	20,80	16,85	12,95	21,80
	017_C	woning 5	7,50	21,98	18,03	14,13	22,98
	018_A	woning 5	1,50	18,41	14,46	10,56	19,41
	018_B	woning 5	4,50	20,64	16,70	12,80	21,65
	018_C	woning 5	7,50	21,74	17,79	13,89	22,74
	019_A	woning 6	1,50	18,52	14,57	10,67	19,52
	019_B	woning 6	4,50	20,67	16,73	12,83	21,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peperstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	21,61	17,67	13,77	22,62
	020_A	woning 6	1,50	15,40	11,45	7,55	16,40
	020_B	woning 6	4,50	17,40	13,46	9,56	18,41
	020_C	woning 6	7,50	17,79	13,84	9,94	18,79
	021_A	woning 6	1,50	11,77	7,82	3,92	12,77
	021_B	woning 6	4,50	13,34	9,40	5,50	14,35
	021_C	woning 6	7,50	11,83	7,88	3,98	12,83
	022_A	woning 6	1,50	18,19	14,24	10,34	19,19
	022_B	woning 6	4,50	20,20	16,26	12,36	21,21
	022_C	woning 6	7,50	21,46	17,51	13,61	22,46
	023_A	woning 7	1,50	19,17	15,23	11,33	20,18
	023_B	woning 7	4,50	20,87	16,92	13,02	21,87
	023_C	woning 7	7,50	21,94	17,99	14,09	22,94
	024_A	woning 7	1,50	17,34	13,40	9,50	18,35
	024_B	woning 7	4,50	19,13	15,19	11,29	20,14
	024_C	woning 7	7,50	19,96	16,01	12,11	20,96
	025_A	woning 7	1,50	15,20	11,25	7,35	16,20
	025_B	woning 7	4,50	17,11	13,16	9,26	18,11
	025_C	woning 7	7,50	17,61	13,66	9,76	18,61
	026_A	woning 8	1,50	19,95	16,01	12,11	20,96
	026_B	woning 8	4,50	21,54	17,60	13,70	22,55
	026_C	woning 8	7,50	22,74	18,80	14,90	23,75
	027_A	woning 8	1,50	16,57	12,63	8,73	17,58
	027_B	woning 8	4,50	18,81	14,87	10,97	19,82
	027_C	woning 8	7,50	18,15	14,20	10,30	19,15
	028_A	woning 9	1,50	19,88	15,93	12,03	20,88
	028_B	woning 9	4,50	21,47	17,52	13,62	22,47
	028_C	woning 9	7,50	22,55	18,61	14,71	23,56
	029_A	woning 9	1,50	15,45	11,50	7,60	16,45
	029_B	woning 9	4,50	17,39	13,44	9,54	18,39
	029_C	woning 9	7,50	17,34	13,39	9,49	18,34
	030_A	woning 10	1,50	19,63	15,68	11,78	20,63
	030_B	woning 10	4,50	21,40	17,45	13,55	22,40
	030_C	woning 10	7,50	22,82	18,87	14,97	23,82
	031_A	woning 10	1,50	18,15	14,20	10,30	19,15
	031_B	woning 10	4,50	19,89	15,94	12,04	20,89
	031_C	woning 10	7,50	21,75	17,81	13,91	22,76
	032_A	woning 10	1,50	14,33	10,38	6,48	15,33
	032_B	woning 10	4,50	16,00	12,05	8,15	17,00
	032_C	woning 10	7,50	15,65	11,70	7,80	16,65
	033_A	woning 11	1,50	21,36	17,42	13,52	22,37
	033_B	woning 11	4,50	23,01	19,06	15,16	24,01
	033_C	woning 11	7,50	24,30	20,35	16,45	25,30
	034_A	woning 11	1,50	17,96	14,01	10,11	18,96
	034_B	woning 11	4,50	18,94	14,99	11,09	19,94
	034_C	woning 11	7,50	20,38	16,44	12,54	21,39
	035_A	woning 11	1,50	14,65	10,70	6,80	15,65
	035_B	woning 11	4,50	16,45	12,50	8,60	17,45
	035_C	woning 11	7,50	16,38	12,43	8,53	17,38
	036_A	woning 12	1,50	21,96	18,02	14,12	22,97
	036_B	woning 12	4,50	23,79	19,85	15,95	24,80
	036_C	woning 12	7,50	25,33	21,38	17,48	26,33
	037_A	woning 12	1,50	18,69	14,74	10,84	19,69
	037_B	woning 12	4,50	20,37	16,42	12,52	21,37
	037_C	woning 12	7,50	21,35	17,41	13,51	22,36
	038_A	woning 12	1,50	14,66	10,72	6,82	15,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peperstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	16,33	12,38	8,48	17,33
	038_C	woning 12	7,50	16,09	12,14	8,24	17,09
	039_A	woning 13	1,50	20,54	16,60	12,70	21,55
	039_B	woning 13	4,50	22,47	18,52	14,62	23,47
	039_C	woning 13	7,50	23,93	19,99	16,09	24,94
	040_A	woning 13	1,50	17,68	13,73	9,83	18,68
	040_B	woning 13	4,50	19,09	15,15	11,25	20,10
	040_C	woning 13	7,50	19,02	15,07	11,17	20,02
	041_A	woning 13	1,50	13,12	9,18	5,28	14,13
	041_B	woning 13	4,50	15,03	11,08	7,18	16,03
	041_C	woning 13	7,50	14,41	10,47	6,57	15,42
	042_A	woning 14	1,50	20,79	16,84	12,94	21,79
	042_B	woning 14	4,50	22,62	18,67	14,77	23,62
	042_C	woning 14	7,50	23,91	19,96	16,06	24,91
	043_A	woning 14	1,50	18,97	15,03	11,13	19,98
	043_B	woning 14	4,50	21,16	17,21	13,31	22,16
	043_C	woning 14	7,50	23,07	19,12	15,22	24,07
	044_A	woning 14	1,50	14,86	10,92	7,02	15,87
	044_B	woning 14	4,50	16,51	12,56	8,66	17,51
	044_C	woning 14	7,50	16,21	12,27	8,37	17,22
	045_A	woning 15	1,50	19,09	15,14	11,24	20,09
	045_B	woning 15	4,50	20,65	16,71	12,81	21,66
	045_C	woning 15	7,50	21,63	17,68	13,78	22,63
	046_A	woning 15	1,50	17,07	13,12	9,22	18,07
	046_B	woning 15	4,50	17,34	13,39	9,49	18,34
	046_C	woning 15	7,50	17,98	14,03	10,13	18,98
	047_A	woning 15	1,50	20,49	16,55	12,65	21,50
	047_B	woning 15	4,50	22,76	18,81	14,91	23,76
	047_C	woning 15	7,50	24,15	20,20	16,30	25,15
	048_A	woning 15	1,50	20,75	16,80	12,90	21,75
	048_B	woning 15	4,50	23,11	19,17	15,27	24,12
	048_C	woning 15	7,50	26,29	22,34	18,44	27,29
	049_A	woning 16	1,50	20,40	16,45	12,55	21,40
	049_B	woning 16	4,50	22,07	18,12	14,22	23,07
	049_C	woning 16	7,50	23,18	19,23	15,33	24,18
	050_A	woning 16	1,50	22,09	18,14	14,24	23,09
	050_B	woning 16	4,50	24,26	20,32	16,42	25,27
	050_C	woning 16	7,50	26,71	22,76	18,86	27,71
	051_A	woning 16	1,50	20,91	16,97	13,07	21,92
	051_B	woning 16	4,50	23,15	19,20	15,30	24,15
	051_C	woning 16	7,50	24,83	20,88	16,98	25,83
	052_A	woning 16	1,50	18,06	14,12	10,22	19,07
	052_B	woning 16	4,50	20,18	16,23	12,33	21,18
	052_C	woning 16	7,50	22,23	18,29	14,39	23,24
	053_A	woning 17	1,50	20,15	16,20	12,30	21,15
	053_B	woning 17	4,50	21,50	17,55	13,65	22,50
	053_C	woning 17	7,50	23,18	19,23	15,33	24,18
	054_A	woning 17	1,50	16,00	12,05	8,15	17,00
	054_B	woning 17	4,50	17,54	13,59	9,69	18,54
	054_C	woning 17	7,50	18,25	14,30	10,40	19,25
	055_A	woning 17	1,50	15,98	12,03	8,13	16,98
	055_B	woning 17	4,50	18,06	14,12	10,22	19,07
	055_C	woning 17	7,50	17,61	13,66	9,76	18,61
	056_A	woning 18	1,50	20,58	16,64	12,74	21,59
	056_B	woning 18	4,50	21,50	17,56	13,66	22,51
	056_C	woning 18	7,50	23,30	19,35	15,45	24,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peperstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	16,56	12,61	8,71	17,56
	057_B	woning 18	4,50	18,53	14,58	10,68	19,53
	057_C	woning 18	7,50	18,58	14,64	10,74	19,59
	058_A	woning 19	1,50	19,94	15,99	12,09	20,94
	058_B	woning 19	4,50	21,62	17,68	13,78	22,63
	058_C	woning 19	7,50	23,28	19,34	15,44	24,29
	059_A	woning 19	1,50	20,08	16,13	12,23	21,08
	059_B	woning 19	4,50	22,29	18,34	14,44	23,29
	059_C	woning 19	7,50	23,09	19,15	15,25	24,10
	060_A	woning 19	1,50	15,52	11,58	7,68	16,53
	060_B	woning 19	4,50	17,52	13,57	9,67	18,52
	060_C	woning 19	7,50	16,12	12,17	8,27	17,12
	061_A	zorgcomplex	1,50	18,19	14,25	10,35	19,20
	061_B	zorgcomplex	4,50	18,44	14,49	10,59	19,44
	061_C	zorgcomplex	7,50	18,80	14,85	10,95	19,80
	061_D	zorgcomplex	10,50	5,26	1,32	-2,58	6,27
	062_A	zorgcomplex	1,50	17,57	13,62	9,72	18,57
	062_B	zorgcomplex	4,50	18,52	14,57	10,67	19,52
	062_C	zorgcomplex	7,50	18,88	14,93	11,03	19,88
	062_D	zorgcomplex	10,50	3,46	-0,48	-4,38	4,47
	063_A	zorgcomplex	1,50	19,90	15,95	12,05	20,90
	063_B	zorgcomplex	4,50	21,42	17,48	13,58	22,43
	063_C	zorgcomplex	7,50	20,55	16,60	12,70	21,55
	063_D	zorgcomplex	10,50	18,83	14,88	10,98	19,83
	064_A	zorgcomplex	1,50	19,66	15,71	11,81	20,66
	064_B	zorgcomplex	4,50	21,28	17,33	13,43	22,28
	064_C	zorgcomplex	7,50	21,37	17,43	13,53	22,38
	064_D	zorgcomplex	10,50	20,83	16,88	12,98	21,83
	065_A	zorgcomplex	1,50	20,37	16,43	12,53	21,38
	065_B	zorgcomplex	4,50	21,88	17,93	14,03	22,88
	065_C	zorgcomplex	7,50	22,46	18,51	14,61	23,46
	065_D	zorgcomplex	10,50	23,33	19,38	15,48	24,33
	066_A	zorgcomplex	1,50	20,60	16,65	12,75	21,60
	066_B	zorgcomplex	4,50	21,30	17,35	13,45	22,30
	066_C	zorgcomplex	7,50	21,71	17,76	13,86	22,71
	066_D	zorgcomplex	10,50	22,04	18,09	14,19	23,04
	067_A	zorgcomplex	1,50	21,77	17,83	13,93	22,78
	067_B	zorgcomplex	4,50	22,92	18,98	15,08	23,93
	067_C	zorgcomplex	7,50	22,80	18,85	14,95	23,80
	067_D	zorgcomplex	10,50	21,66	17,71	13,81	22,66
	068_A	zorgcomplex	1,50	23,85	19,90	16,00	24,85
	068_B	zorgcomplex	4,50	25,79	21,85	17,95	26,80
	068_C	zorgcomplex	7,50	28,06	24,11	20,21	29,06
	068_D	zorgcomplex	10,50	28,90	24,96	21,06	29,91
	069_A	zorgcomplex	1,50	24,79	20,85	16,95	25,80
	069_B	zorgcomplex	4,50	26,86	22,91	19,01	27,86
	069_C	zorgcomplex	7,50	29,91	25,96	22,06	30,91
	069_D	zorgcomplex	10,50	31,56	27,62	23,72	32,57
	070_A	zorgcomplex	1,50	24,18	20,23	16,33	25,18
	070_B	zorgcomplex	4,50	26,05	22,10	18,20	27,05
	070_C	zorgcomplex	7,50	28,02	24,07	20,17	29,02
	070_D	zorgcomplex	10,50	29,45	25,51	21,61	30,46
	071_A	zorgcomplex	1,50	22,55	18,60	14,70	23,55
	071_B	zorgcomplex	4,50	24,47	20,52	16,62	25,47
	071_C	zorgcomplex	7,50	26,31	22,36	18,46	27,31
	071_D	zorgcomplex	10,50	27,70	23,75	19,85	28,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peperstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	22,65	18,70	14,80	23,65
	072_B	zorgcomplex	4,50	24,58	20,63	16,73	25,58
	072_C	zorgcomplex	7,50	26,43	22,48	18,58	27,43
	072_D	zorgcomplex	10,50	28,03	24,08	20,18	29,03
	073_A	zorgcomplex	1,50	22,34	18,39	14,49	23,34
	073_B	zorgcomplex	4,50	24,37	20,42	16,52	25,37
	073_C	zorgcomplex	7,50	26,49	22,54	18,64	27,49
	073_D	zorgcomplex	10,50	28,15	24,21	20,31	29,16
	074_A	zorgcomplex	1,50	21,74	17,79	13,89	22,74
	074_B	zorgcomplex	4,50	23,96	20,02	16,12	24,97
	074_C	zorgcomplex	7,50	25,68	21,74	17,84	26,69
	074_D	zorgcomplex	10,50	27,22	23,27	19,37	28,22
	075_A	zorgcomplex	1,50	15,38	11,44	7,54	16,39
	075_B	zorgcomplex	4,50	16,96	13,01	9,11	17,96
	075_C	zorgcomplex	7,50	16,73	12,78	8,88	17,73
	075_D	zorgcomplex	10,50	8,08	4,13	0,23	9,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoutstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	5,69	0,23	-4,98	5,40
	001_B	woning 1	4,50	5,28	-0,20	-5,40	4,98
	001_C	woning 1	7,50	3,06	-2,72	-7,79	2,67
	002_A	woning 1	1,50	24,04	18,90	13,55	23,86
	002_B	woning 1	4,50	24,38	19,07	13,79	24,14
	002_C	woning 1	7,50	25,26	19,87	14,63	24,99
	003_A	woning 1	1,50	17,31	11,98	6,71	17,06
	003_B	woning 1	4,50	18,69	13,23	8,02	18,40
	003_C	woning 1	7,50	21,43	15,96	10,75	21,14
	004_A	woning 2	1,50	4,03	-1,41	-6,63	3,75
	004_B	woning 2	4,50	5,90	0,44	-4,77	5,61
	004_C	woning 2	7,50	8,25	3,11	-2,24	8,07
	005_A	woning 2	1,50	10,11	4,57	-0,61	9,79
	005_B	woning 2	4,50	12,29	6,65	1,52	11,94
	005_C	woning 2	7,50	14,53	8,85	3,74	14,17
	006_A	woning 2	1,50	13,96	8,42	3,24	13,64
	006_B	woning 2	4,50	16,49	10,90	5,75	16,16
	006_C	woning 2	7,50	19,84	14,30	9,12	19,52
	007_A	woning 3	1,50	15,35	10,16	4,83	15,15
	007_B	woning 3	4,50	16,83	11,52	6,25	16,59
	007_C	woning 3	7,50	16,92	11,53	6,29	16,65
	008_A	woning 3	1,50	10,80	5,23	0,07	10,48
	008_B	woning 3	4,50	13,45	7,85	2,70	13,11
	008_C	woning 3	7,50	17,06	11,56	6,37	16,76
	009_A	woning 3	1,50	12,27	6,78	1,58	11,97
	009_B	woning 3	4,50	14,61	9,04	3,88	14,29
	009_C	woning 3	7,50	16,57	10,98	5,82	16,24
	010_A	woning 3	1,50	10,07	4,58	-0,62	9,77
	010_B	woning 3	4,50	11,69	6,11	0,95	11,36
	010_C	woning 3	7,50	11,47	5,86	0,72	11,13
	011_A	woning 4	1,50	7,72	2,15	-3,02	7,39
	011_B	woning 4	4,50	9,82	4,17	-0,95	9,47
	011_C	woning 4	7,50	9,02	3,75	-1,54	8,80
	012_A	woning 4	1,50	12,54	7,06	1,86	12,24
	012_B	woning 4	4,50	14,70	9,14	3,97	14,38
	012_C	woning 4	7,50	16,19	10,59	5,44	15,85
	013_A	woning 4	1,50	11,70	6,19	1,00	11,39
	013_B	woning 4	4,50	13,65	8,05	2,90	13,31
	013_C	woning 4	7,50	15,10	9,47	4,33	14,75
	014_A	woning 4	1,50	8,76	3,18	-1,98	8,43
	014_B	woning 4	4,50	10,08	4,48	-0,67	9,74
	014_C	woning 4	7,50	12,96	7,33	2,20	12,62
	015_A	woning 5	1,50	0,86	-4,49	-9,75	0,61
	015_B	woning 5	4,50	2,52	-2,95	-8,16	2,23
	015_C	woning 5	7,50	-2,86	-8,46	-13,61	-3,20
	016_A	woning 5	1,50	8,43	2,91	-2,28	8,12
	016_B	woning 5	4,50	10,73	5,14	-0,02	10,40
	016_C	woning 5	7,50	13,44	7,81	2,68	13,10
	017_A	woning 5	1,50	10,38	4,88	-0,31	10,08
	017_B	woning 5	4,50	11,94	6,36	1,20	11,61
	017_C	woning 5	7,50	14,41	8,83	3,67	14,08
	018_A	woning 5	1,50	9,45	3,88	-1,29	9,12
	018_B	woning 5	4,50	11,46	5,87	0,72	11,13
	018_C	woning 5	7,50	13,50	7,89	2,75	13,16
	019_A	woning 6	1,50	9,02	3,43	-1,73	8,69
	019_B	woning 6	4,50	11,07	5,44	0,30	10,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoutstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	13,48	7,84	2,71	13,13
	020_A	woning 6	1,50	8,74	3,14	-2,01	8,40
	020_B	woning 6	4,50	11,38	5,73	0,60	11,03
	020_C	woning 6	7,50	13,83	8,21	3,07	13,49
	021_A	woning 6	1,50	18,75	13,58	8,24	18,56
	021_B	woning 6	4,50	20,35	15,05	9,77	20,11
	021_C	woning 6	7,50	21,59	16,21	10,96	21,33
	022_A	woning 6	1,50	13,11	7,61	2,41	12,81
	022_B	woning 6	4,50	15,26	9,68	4,52	14,93
	022_C	woning 6	7,50	17,62	12,03	6,88	17,29
	023_A	woning 7	1,50	10,40	4,81	-0,35	10,07
	023_B	woning 7	4,50	10,81	5,17	0,04	10,46
	023_C	woning 7	7,50	12,72	7,09	1,96	12,38
	024_A	woning 7	1,50	4,59	-0,89	-6,09	4,29
	024_B	woning 7	4,50	6,40	0,88	-4,30	6,09
	024_C	woning 7	7,50	5,33	-0,29	-5,43	4,99
	025_A	woning 7	1,50	13,77	8,29	3,08	13,47
	025_B	woning 7	4,50	16,05	10,51	5,33	15,73
	025_C	woning 7	7,50	18,27	12,75	7,56	17,96
	026_A	woning 8	1,50	10,67	5,10	-0,07	10,34
	026_B	woning 8	4,50	11,50	5,87	0,74	11,16
	026_C	woning 8	7,50	13,56	7,92	2,79	13,21
	027_A	woning 8	1,50	15,22	9,81	4,57	14,95
	027_B	woning 8	4,50	17,15	11,65	6,45	16,85
	027_C	woning 8	7,50	18,91	13,35	8,18	18,59
	028_A	woning 9	1,50	9,70	4,16	-1,02	9,38
	028_B	woning 9	4,50	11,03	5,40	0,26	10,68
	028_C	woning 9	7,50	13,34	7,72	2,58	13,00
	029_A	woning 9	1,50	14,77	9,26	4,07	14,46
	029_B	woning 9	4,50	16,82	11,22	6,07	16,48
	029_C	woning 9	7,50	19,05	13,45	8,30	18,71
	030_A	woning 10	1,50	9,58	3,93	-1,20	9,23
	030_B	woning 10	4,50	10,20	4,43	-0,64	9,81
	030_C	woning 10	7,50	12,78	7,01	1,94	12,39
	031_A	woning 10	1,50	14,32	8,83	3,63	14,02
	031_B	woning 10	4,50	16,49	10,93	5,77	16,17
	031_C	woning 10	7,50	19,60	14,05	8,88	19,28
	032_A	woning 10	1,50	15,05	9,55	4,35	14,75
	032_B	woning 10	4,50	17,33	11,77	6,60	17,01
	032_C	woning 10	7,50	19,75	14,20	9,03	19,43
	033_A	woning 11	1,50	11,68	6,08	0,93	11,34
	033_B	woning 11	4,50	13,55	7,93	2,79	13,21
	033_C	woning 11	7,50	15,60	10,01	4,86	15,27
	034_A	woning 11	1,50	11,75	6,21	1,03	11,43
	034_B	woning 11	4,50	13,90	8,32	3,16	13,57
	034_C	woning 11	7,50	16,45	10,90	5,73	16,13
	035_A	woning 11	1,50	15,36	9,84	4,65	15,05
	035_B	woning 11	4,50	17,98	12,41	7,25	17,66
	035_C	woning 11	7,50	20,91	15,42	10,22	20,61
	036_A	woning 12	1,50	12,38	6,81	1,65	12,06
	036_B	woning 12	4,50	14,78	9,20	4,04	14,45
	036_C	woning 12	7,50	16,80	11,28	6,09	16,49
	037_A	woning 12	1,50	16,91	11,35	6,18	16,59
	037_B	woning 12	4,50	19,74	14,17	9,01	19,42
	037_C	woning 12	7,50	23,11	17,68	12,46	22,83
	038_A	woning 12	1,50	15,71	10,14	4,98	15,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoutstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	18,41	12,81	7,66	18,07
	038_C	woning 12	7,50	21,54	16,04	10,85	21,24
	039_A	woning 13	1,50	12,65	7,08	1,92	12,33
	039_B	woning 13	4,50	15,44	9,88	4,71	15,12
	039_C	woning 13	7,50	18,61	13,11	7,91	18,31
	040_A	woning 13	1,50	18,99	13,84	8,49	18,80
	040_B	woning 13	4,50	20,89	15,65	10,34	20,67
	040_C	woning 13	7,50	23,44	18,20	12,90	23,23
	041_A	woning 13	1,50	19,59	14,45	9,10	19,41
	041_B	woning 13	4,50	21,41	16,18	10,87	21,20
	041_C	woning 13	7,50	23,07	17,77	12,49	22,83
	042_A	woning 14	1,50	12,58	7,01	1,84	12,25
	042_B	woning 14	4,50	15,31	9,75	4,59	14,99
	042_C	woning 14	7,50	19,50	14,02	8,82	19,20
	043_A	woning 14	1,50	15,52	10,04	4,83	15,22
	043_B	woning 14	4,50	16,24	10,70	5,52	15,92
	043_C	woning 14	7,50	20,11	14,60	9,41	19,80
	044_A	woning 14	1,50	18,97	13,88	8,51	18,81
	044_B	woning 14	4,50	20,74	15,57	10,24	20,55
	044_C	woning 14	7,50	22,41	17,17	11,86	22,19
	045_A	woning 15	1,50	7,30	1,81	-3,40	7,00
	045_B	woning 15	4,50	9,51	3,95	-1,22	9,19
	045_C	woning 15	7,50	11,69	6,19	1,00	11,39
	046_A	woning 15	1,50	14,96	9,45	4,26	14,65
	046_B	woning 15	4,50	17,70	12,13	6,97	17,38
	046_C	woning 15	7,50	20,58	15,05	9,87	20,27
	047_A	woning 15	1,50	14,52	9,03	3,83	14,22
	047_B	woning 15	4,50	16,77	11,25	6,06	16,46
	047_C	woning 15	7,50	19,78	14,31	9,10	19,49
	048_A	woning 15	1,50	10,85	5,36	0,16	10,55
	048_B	woning 15	4,50	13,12	7,56	2,39	12,80
	048_C	woning 15	7,50	17,53	12,04	6,84	17,23
	049_A	woning 16	1,50	3,95	-1,60	-6,77	3,63
	049_B	woning 16	4,50	5,61	0,01	-5,14	5,27
	049_C	woning 16	7,50	5,31	-0,29	-5,44	4,97
	050_A	woning 16	1,50	10,79	5,32	0,11	10,50
	050_B	woning 16	4,50	13,06	7,55	2,36	12,75
	050_C	woning 16	7,50	16,61	11,13	5,93	16,31
	051_A	woning 16	1,50	14,18	8,72	3,51	13,89
	051_B	woning 16	4,50	16,62	11,16	5,95	16,33
	051_C	woning 16	7,50	19,75	14,34	9,10	19,48
	052_A	woning 16	1,50	8,85	3,37	-1,83	8,55
	052_B	woning 16	4,50	11,33	5,77	0,60	11,01
	052_C	woning 16	7,50	16,49	10,95	5,77	16,17
	053_A	woning 17	1,50	12,28	6,71	1,54	11,95
	053_B	woning 17	4,50	14,39	8,77	3,63	14,05
	053_C	woning 17	7,50	16,95	11,34	6,19	16,61
	054_A	woning 17	1,50	11,83	6,22	1,07	11,49
	054_B	woning 17	4,50	14,52	8,87	3,75	14,17
	054_C	woning 17	7,50	17,50	11,85	6,73	17,15
	055_A	woning 17	1,50	15,84	10,54	5,26	15,60
	055_B	woning 17	4,50	16,92	11,48	6,26	16,64
	055_C	woning 17	7,50	17,17	11,67	6,48	16,87
	056_A	woning 18	1,50	13,04	7,45	2,30	12,71
	056_B	woning 18	4,50	14,96	9,31	4,18	14,61
	056_C	woning 18	7,50	17,00	11,35	6,22	16,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoutstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	12,31	6,88	1,65	12,03
	057_B	woning 18	4,50	13,97	8,45	3,26	13,66
	057_C	woning 18	7,50	14,83	9,28	4,11	14,51
	058_A	woning 19	1,50	12,42	6,83	1,68	12,09
	058_B	woning 19	4,50	14,40	8,77	3,63	14,05
	058_C	woning 19	7,50	16,45	10,83	5,69	16,11
	059_A	woning 19	1,50	5,95	0,34	-4,81	5,61
	059_B	woning 19	4,50	8,86	3,21	-1,92	8,51
	059_C	woning 19	7,50	10,54	4,88	-0,24	10,19
	060_A	woning 19	1,50	10,34	4,74	-0,41	10,00
	060_B	woning 19	4,50	12,79	7,15	2,02	12,44
	060_C	woning 19	7,50	14,30	8,68	3,54	13,96
	061_A	zorgcomplex	1,50	12,59	7,04	1,87	12,27
	061_B	zorgcomplex	4,50	15,10	9,49	4,35	14,76
	061_C	zorgcomplex	7,50	17,29	11,72	6,55	16,96
	061_D	zorgcomplex	10,50	20,68	15,37	10,09	20,44
	062_A	zorgcomplex	1,50	12,12	6,54	1,38	11,79
	062_B	zorgcomplex	4,50	14,58	8,91	3,79	14,22
	062_C	zorgcomplex	7,50	16,45	10,76	5,65	16,09
	062_D	zorgcomplex	10,50	18,72	13,18	8,01	18,41
	063_A	zorgcomplex	1,50	4,43	-1,34	-6,42	4,04
	063_B	zorgcomplex	4,50	7,00	1,16	-3,88	6,59
	063_C	zorgcomplex	7,50	10,11	4,35	-0,72	9,73
	063_D	zorgcomplex	10,50	17,03	11,68	6,42	16,78
	064_A	zorgcomplex	1,50	8,36	2,58	-2,49	7,97
	064_B	zorgcomplex	4,50	10,74	4,93	-0,12	10,34
	064_C	zorgcomplex	7,50	13,48	7,78	2,67	13,11
	064_D	zorgcomplex	10,50	18,30	12,94	7,69	18,05
	065_A	zorgcomplex	1,50	14,86	9,67	4,34	14,66
	065_B	zorgcomplex	4,50	16,30	11,00	5,72	16,06
	065_C	zorgcomplex	7,50	17,34	12,00	6,73	17,09
	065_D	zorgcomplex	10,50	19,14	13,82	8,55	18,90
	066_A	zorgcomplex	1,50	10,08	4,46	-0,68	9,74
	066_B	zorgcomplex	4,50	12,24	6,59	1,47	11,89
	066_C	zorgcomplex	7,50	12,72	7,09	1,96	12,38
	066_D	zorgcomplex	10,50	14,63	9,09	3,92	14,32
	067_A	zorgcomplex	1,50	8,12	2,52	-2,63	7,78
	067_B	zorgcomplex	4,50	10,34	4,70	-0,43	9,99
	067_C	zorgcomplex	7,50	11,22	5,57	0,44	10,87
	067_D	zorgcomplex	10,50	13,10	7,54	2,37	12,78
	068_A	zorgcomplex	1,50	8,66	3,09	-2,07	8,34
	068_B	zorgcomplex	4,50	9,43	3,83	-1,32	9,09
	068_C	zorgcomplex	7,50	12,41	6,89	1,70	12,10
	068_D	zorgcomplex	10,50	6,60	0,91	-4,20	6,24
	069_A	zorgcomplex	1,50	7,80	2,29	-2,91	7,49
	069_B	zorgcomplex	4,50	9,51	3,89	-1,25	9,17
	069_C	zorgcomplex	7,50	15,80	10,23	5,06	15,47
	069_D	zorgcomplex	10,50	16,23	10,88	5,62	15,98
	070_A	zorgcomplex	1,50	11,25	5,68	0,51	10,92
	070_B	zorgcomplex	4,50	13,56	7,99	2,83	13,24
	070_C	zorgcomplex	7,50	16,36	10,87	5,67	16,06
	070_D	zorgcomplex	10,50	18,89	13,64	8,34	18,67
	071_A	zorgcomplex	1,50	11,48	5,86	0,72	11,14
	071_B	zorgcomplex	4,50	14,40	8,77	3,63	14,05
	071_C	zorgcomplex	7,50	17,55	12,03	6,85	17,24
	071_D	zorgcomplex	10,50	18,83	13,48	8,22	18,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schoutstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	11,76	6,12	0,99	11,41
	072_B	zorgcomplex	4,50	14,74	9,10	3,97	14,39
	072_C	zorgcomplex	7,50	17,90	12,38	7,19	17,59
	072_D	zorgcomplex	10,50	21,29	16,03	10,73	21,07
	073_A	zorgcomplex	1,50	11,88	6,27	1,13	11,54
	073_B	zorgcomplex	4,50	14,74	9,10	3,97	14,39
	073_C	zorgcomplex	7,50	17,98	12,45	7,27	17,67
	073_D	zorgcomplex	10,50	21,40	16,13	10,83	21,17
	074_A	zorgcomplex	1,50	12,35	6,75	1,60	12,01
	074_B	zorgcomplex	4,50	15,34	9,71	4,57	14,99
	074_C	zorgcomplex	7,50	18,12	12,59	7,41	17,81
	074_D	zorgcomplex	10,50	21,61	16,34	11,04	21,38
	075_A	zorgcomplex	1,50	11,28	5,68	0,53	10,94
	075_B	zorgcomplex	4,50	14,21	8,55	3,43	13,86
	075_C	zorgcomplex	7,50	16,73	11,10	5,96	16,38
	075_D	zorgcomplex	10,50	19,92	14,50	9,27	19,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Staarterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	56,19	51,07	45,79	56,04
	001_B	woning 1	4,50	56,11	50,97	45,71	55,96
	001_C	woning 1	7,50	55,46	50,31	45,05	55,30
	002_A	woning 1	1,50	49,64	44,54	39,26	49,50
	002_B	woning 1	4,50	49,70	44,57	39,30	49,55
	002_C	woning 1	7,50	49,28	44,14	38,88	49,13
	003_A	woning 1	1,50	30,46	25,40	20,09	30,33
	003_B	woning 1	4,50	32,33	27,23	21,95	32,19
	003_C	woning 1	7,50	33,32	28,20	22,93	33,17
	004_A	woning 2	1,50	56,31	51,19	45,91	56,16
	004_B	woning 2	4,50	56,26	51,12	45,86	56,11
	004_C	woning 2	7,50	55,60	50,45	45,20	55,45
	005_A	woning 2	1,50	50,44	45,34	40,06	50,30
	005_B	woning 2	4,50	50,77	45,65	40,38	50,62
	005_C	woning 2	7,50	50,44	45,30	40,04	50,29
	006_A	woning 2	1,50	33,81	28,77	23,45	33,69
	006_B	woning 2	4,50	35,76	30,68	25,39	35,63
	006_C	woning 2	7,50	36,52	31,41	26,13	36,38
	007_A	woning 3	1,50	56,42	51,30	46,03	56,27
	007_B	woning 3	4,50	56,44	51,30	46,04	56,29
	007_C	woning 3	7,50	55,82	50,67	45,42	55,67
	008_A	woning 3	1,50	49,93	44,84	39,55	49,79
	008_B	woning 3	4,50	50,13	45,01	39,74	49,98
	008_C	woning 3	7,50	49,79	44,66	39,40	49,64
	009_A	woning 3	1,50	34,89	29,85	24,54	34,77
	009_B	woning 3	4,50	37,05	31,97	26,68	36,92
	009_C	woning 3	7,50	37,41	32,30	27,02	37,27
	010_A	woning 3	1,50	51,22	46,10	40,83	51,07
	010_B	woning 3	4,50	51,56	46,43	41,17	51,41
	010_C	woning 3	7,50	51,27	46,12	40,87	51,12
	011_A	woning 4	1,50	56,33	51,21	45,94	56,18
	011_B	woning 4	4,50	56,36	51,22	45,96	56,21
	011_C	woning 4	7,50	55,74	50,59	45,34	55,59
	012_A	woning 4	1,50	51,54	46,42	41,15	51,39
	012_B	woning 4	4,50	51,93	46,79	41,53	51,78
	012_C	woning 4	7,50	51,69	46,54	41,28	51,53
	013_A	woning 4	1,50	28,54	23,42	18,15	28,39
	013_B	woning 4	4,50	30,33	25,16	19,92	30,17
	013_C	woning 4	7,50	31,33	26,13	20,90	31,16
	014_A	woning 4	1,50	49,91	44,81	39,53	49,77
	014_B	woning 4	4,50	50,09	44,97	39,70	49,94
	014_C	woning 4	7,50	49,74	44,60	39,34	49,59
	015_A	woning 5	1,50	56,24	51,12	45,85	56,09
	015_B	woning 5	4,50	56,21	51,08	45,82	56,06
	015_C	woning 5	7,50	55,59	50,44	45,18	55,43
	016_A	woning 5	1,50	49,91	44,82	39,54	49,77
	016_B	woning 5	4,50	50,16	45,04	39,77	50,01
	016_C	woning 5	7,50	49,88	44,75	39,49	49,73
	017_A	woning 5	1,50	32,59	27,53	22,23	32,46
	017_B	woning 5	4,50	34,40	29,29	24,01	34,26
	017_C	woning 5	7,50	35,12	29,98	24,72	34,97
	018_A	woning 5	1,50	50,47	45,38	40,09	50,33
	018_B	woning 5	4,50	50,80	45,68	40,41	50,65
	018_C	woning 5	7,50	50,49	45,35	40,09	50,34
	019_A	woning 6	1,50	42,19	37,09	31,81	42,05
	019_B	woning 6	4,50	44,02	38,89	33,62	43,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staarterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	44,07	38,92	33,67	43,92
	020_A	woning 6	1,50	43,23	38,16	32,86	43,10
	020_B	woning 6	4,50	45,05	39,94	34,66	44,91
	020_C	woning 6	7,50	44,94	39,80	34,54	44,79
	021_A	woning 6	1,50	38,58	33,55	28,23	38,46
	021_B	woning 6	4,50	40,36	35,28	29,99	40,23
	021_C	woning 6	7,50	39,51	34,41	29,13	39,37
	022_A	woning 6	1,50	28,83	23,75	18,46	28,70
	022_B	woning 6	4,50	31,09	25,96	20,69	30,94
	022_C	woning 6	7,50	31,69	26,49	21,26	31,52
	023_A	woning 7	1,50	34,58	29,49	24,20	34,44
	023_B	woning 7	4,50	36,49	31,36	26,10	36,34
	023_C	woning 7	7,50	37,53	32,38	27,12	37,37
	024_A	woning 7	1,50	33,91	28,83	23,54	33,78
	024_B	woning 7	4,50	36,07	30,95	25,68	35,92
	024_C	woning 7	7,50	36,98	31,80	26,56	36,81
	025_A	woning 7	1,50	36,20	31,18	25,86	36,09
	025_B	woning 7	4,50	38,35	33,29	27,99	38,22
	025_C	woning 7	7,50	38,79	33,69	28,41	38,65
	026_A	woning 8	1,50	33,16	28,08	22,79	33,03
	026_B	woning 8	4,50	34,95	29,82	24,55	34,80
	026_C	woning 8	7,50	36,13	30,96	25,72	35,97
	027_A	woning 8	1,50	36,22	31,20	25,87	36,10
	027_B	woning 8	4,50	38,31	33,24	27,94	38,18
	027_C	woning 8	7,50	38,87	33,78	28,49	38,73
	028_A	woning 9	1,50	32,65	27,57	22,27	32,51
	028_B	woning 9	4,50	34,35	29,22	23,95	34,20
	028_C	woning 9	7,50	35,66	30,49	25,24	35,50
	029_A	woning 9	1,50	35,37	30,35	25,02	35,25
	029_B	woning 9	4,50	37,32	32,26	26,96	37,19
	029_C	woning 9	7,50	38,05	32,97	27,68	37,92
	030_A	woning 10	1,50	31,53	26,43	21,14	31,39
	030_B	woning 10	4,50	33,18	28,03	22,78	33,03
	030_C	woning 10	7,50	34,61	29,43	24,19	34,44
	031_A	woning 10	1,50	26,50	21,36	16,10	26,35
	031_B	woning 10	4,50	30,11	25,05	19,75	29,98
	031_C	woning 10	7,50	31,82	26,68	21,42	31,67
	032_A	woning 10	1,50	34,72	29,70	24,38	34,61
	032_B	woning 10	4,50	36,18	31,13	25,82	36,05
	032_C	woning 10	7,50	37,10	32,02	26,73	36,97
	033_A	woning 11	1,50	29,32	24,18	18,92	29,17
	033_B	woning 11	4,50	30,91	25,71	20,49	30,74
	033_C	woning 11	7,50	32,40	27,17	21,96	32,22
	034_A	woning 11	1,50	23,10	17,49	12,49	22,81
	034_B	woning 11	4,50	26,81	21,37	16,28	26,57
	034_C	woning 11	7,50	29,43	23,94	18,88	29,17
	035_A	woning 11	1,50	30,94	25,88	20,58	30,81
	035_B	woning 11	4,50	34,31	29,25	23,95	34,18
	035_C	woning 11	7,50	35,78	30,69	25,41	35,64
	036_A	woning 12	1,50	28,13	22,96	17,72	27,97
	036_B	woning 12	4,50	29,77	24,55	19,33	29,59
	036_C	woning 12	7,50	31,32	26,06	20,86	31,13
	037_A	woning 12	1,50	21,34	16,07	10,88	21,15
	037_B	woning 12	4,50	23,50	18,28	13,06	23,32
	037_C	woning 12	7,50	24,25	19,02	13,81	24,07
	038_A	woning 12	1,50	30,70	25,64	20,34	30,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staarterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	32,41	27,32	22,03	32,27
	038_C	woning 12	7,50	33,62	28,51	23,24	33,48
	039_A	woning 13	1,50	30,44	25,32	20,05	30,29
	039_B	woning 13	4,50	31,85	26,67	21,43	31,68
	039_C	woning 13	7,50	33,22	28,01	22,78	33,04
	040_A	woning 13	1,50	26,79	21,58	16,36	26,62
	040_B	woning 13	4,50	30,87	25,70	20,45	30,71
	040_C	woning 13	7,50	33,38	28,22	22,97	33,22
	041_A	woning 13	1,50	28,38	23,34	18,03	28,26
	041_B	woning 13	4,50	29,09	23,96	18,69	28,94
	041_C	woning 13	7,50	31,79	26,69	21,40	31,65
	042_A	woning 14	1,50	30,93	25,78	20,52	30,77
	042_B	woning 14	4,50	32,18	26,99	21,76	32,01
	042_C	woning 14	7,50	33,47	28,25	23,03	33,29
	043_A	woning 14	1,50	19,85	14,51	9,36	19,64
	043_B	woning 14	4,50	21,40	15,97	10,87	21,16
	043_C	woning 14	7,50	22,40	16,91	11,84	22,14
	044_A	woning 14	1,50	27,68	22,64	17,32	27,56
	044_B	woning 14	4,50	28,37	23,25	17,98	28,22
	044_C	woning 14	7,50	30,66	25,55	20,28	30,52
	045_A	woning 15	1,50	31,61	26,46	21,20	31,45
	045_B	woning 15	4,50	32,62	27,42	22,20	32,45
	045_C	woning 15	7,50	33,73	28,51	23,30	33,55
	046_A	woning 15	1,50	28,66	23,50	18,25	28,50
	046_B	woning 15	4,50	29,90	24,70	19,47	29,73
	046_C	woning 15	7,50	31,32	26,11	20,89	31,15
	047_A	woning 15	1,50	15,12	9,48	4,50	14,82
	047_B	woning 15	4,50	17,05	11,31	6,39	16,72
	047_C	woning 15	7,50	18,15	12,41	7,49	17,82
	048_A	woning 15	1,50	24,73	19,56	14,32	24,57
	048_B	woning 15	4,50	26,32	21,07	15,87	26,13
	048_C	woning 15	7,50	27,61	22,27	17,12	27,40
	049_A	woning 16	1,50	32,00	26,92	21,63	31,87
	049_B	woning 16	4,50	33,35	28,19	22,94	33,19
	049_C	woning 16	7,50	34,39	29,18	23,96	34,22
	050_A	woning 16	1,50	22,46	17,20	12,01	22,27
	050_B	woning 16	4,50	24,09	18,75	13,60	23,88
	050_C	woning 16	7,50	25,48	20,06	14,95	25,24
	051_A	woning 16	1,50	15,83	10,16	5,20	15,52
	051_B	woning 16	4,50	17,97	12,23	7,31	17,64
	051_C	woning 16	7,50	19,12	13,34	8,44	18,78
	052_A	woning 16	1,50	29,63	24,52	19,25	29,49
	052_B	woning 16	4,50	30,81	25,63	20,39	30,64
	052_C	woning 16	7,50	31,88	26,66	21,44	31,70
	053_A	woning 17	1,50	25,37	20,19	14,95	25,20
	053_B	woning 17	4,50	26,05	20,74	15,57	25,84
	053_C	woning 17	7,50	27,75	22,43	17,27	27,54
	054_A	woning 17	1,50	40,22	35,13	29,84	40,08
	054_B	woning 17	4,50	42,27	37,14	31,87	42,12
	054_C	woning 17	7,50	42,54	37,40	32,14	42,39
	055_A	woning 17	1,50	41,33	36,27	30,97	41,20
	055_B	woning 17	4,50	43,48	38,38	33,10	43,34
	055_C	woning 17	7,50	43,91	38,79	33,52	43,76
	056_A	woning 18	1,50	25,43	20,25	15,01	25,26
	056_B	woning 18	4,50	26,33	21,03	15,86	26,13
	056_C	woning 18	7,50	28,42	23,13	17,95	28,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staarterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	40,99	35,95	30,64	40,87
	057_B	woning 18	4,50	43,18	38,09	32,80	43,04
	057_C	woning 18	7,50	43,73	38,62	33,34	43,59
	058_A	woning 19	1,50	26,43	21,29	16,03	26,28
	058_B	woning 19	4,50	28,20	23,02	17,78	28,03
	058_C	woning 19	7,50	30,15	24,96	19,73	29,98
	059_A	woning 19	1,50	35,89	30,84	25,53	35,76
	059_B	woning 19	4,50	38,12	33,02	27,74	37,98
	059_C	woning 19	7,50	38,76	33,64	28,37	38,61
	060_A	woning 19	1,50	40,09	35,04	29,73	39,96
	060_B	woning 19	4,50	42,29	37,20	31,92	42,15
	060_C	woning 19	7,50	43,10	38,00	32,72	42,96
	061_A	zorgcomplex	1,50	31,60	26,50	21,22	31,46
	061_B	zorgcomplex	4,50	33,14	27,98	22,73	32,98
	061_C	zorgcomplex	7,50	34,47	29,29	24,05	34,30
	061_D	zorgcomplex	10,50	35,04	29,86	24,62	34,87
	062_A	zorgcomplex	1,50	32,36	27,29	21,99	32,23
	062_B	zorgcomplex	4,50	33,87	28,72	23,46	33,71
	062_C	zorgcomplex	7,50	35,04	29,86	24,62	34,87
	062_D	zorgcomplex	10,50	35,67	30,50	25,26	35,51
	063_A	zorgcomplex	1,50	30,23	25,09	19,83	30,08
	063_B	zorgcomplex	4,50	32,31	27,12	21,89	32,14
	063_C	zorgcomplex	7,50	34,70	29,52	24,28	34,53
	063_D	zorgcomplex	10,50	36,64	31,48	26,23	36,48
	064_A	zorgcomplex	1,50	28,67	23,49	18,25	28,50
	064_B	zorgcomplex	4,50	31,01	25,79	20,57	30,83
	064_C	zorgcomplex	7,50	35,04	29,88	24,63	34,88
	064_D	zorgcomplex	10,50	36,86	31,72	26,46	36,71
	065_A	zorgcomplex	1,50	30,89	25,78	20,50	30,75
	065_B	zorgcomplex	4,50	32,83	27,67	22,42	32,67
	065_C	zorgcomplex	7,50	35,68	30,53	25,28	35,53
	065_D	zorgcomplex	10,50	37,19	32,04	26,79	37,04
	066_A	zorgcomplex	1,50	27,07	21,79	16,61	26,88
	066_B	zorgcomplex	4,50	29,45	24,13	18,97	29,24
	066_C	zorgcomplex	7,50	32,45	27,17	21,99	32,26
	066_D	zorgcomplex	10,50	35,15	29,96	24,73	34,98
	067_A	zorgcomplex	1,50	26,02	20,63	15,51	25,79
	067_B	zorgcomplex	4,50	28,91	23,54	18,41	28,69
	067_C	zorgcomplex	7,50	33,45	28,23	23,01	33,27
	067_D	zorgcomplex	10,50	35,39	30,21	24,97	35,22
	068_A	zorgcomplex	1,50	23,09	17,58	12,52	22,82
	068_B	zorgcomplex	4,50	26,20	20,77	15,67	25,96
	068_C	zorgcomplex	7,50	29,76	24,37	19,25	29,53
	068_D	zorgcomplex	10,50	31,59	26,31	21,13	31,40
	069_A	zorgcomplex	1,50	21,79	16,19	11,19	21,50
	069_B	zorgcomplex	4,50	24,26	18,63	13,64	23,96
	069_C	zorgcomplex	7,50	26,99	21,38	16,38	26,70
	069_D	zorgcomplex	10,50	28,40	22,91	17,84	28,14
	070_A	zorgcomplex	1,50	18,78	13,09	8,14	18,46
	070_B	zorgcomplex	4,50	20,53	14,77	9,86	20,19
	070_C	zorgcomplex	7,50	22,02	16,23	11,34	21,68
	070_D	zorgcomplex	10,50	21,69	16,17	11,12	21,42
	071_A	zorgcomplex	1,50	18,72	13,06	8,09	18,41
	071_B	zorgcomplex	4,50	20,68	14,95	10,02	20,35
	071_C	zorgcomplex	7,50	22,69	16,97	12,04	22,37
	071_D	zorgcomplex	10,50	25,16	19,88	14,69	24,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staarterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	18,78	13,10	8,14	18,47
	072_B	zorgcomplex	4,50	20,75	15,02	10,10	20,42
	072_C	zorgcomplex	7,50	22,94	17,23	12,29	22,62
	072_D	zorgcomplex	10,50	24,92	19,62	14,45	24,72
	073_A	zorgcomplex	1,50	18,26	12,57	7,62	17,94
	073_B	zorgcomplex	4,50	20,04	14,30	9,38	19,71
	073_C	zorgcomplex	7,50	22,32	16,62	11,67	22,00
	073_D	zorgcomplex	10,50	24,91	19,65	14,46	24,72
	074_A	zorgcomplex	1,50	21,80	16,52	11,34	21,61
	074_B	zorgcomplex	4,50	23,11	17,70	12,59	22,88
	074_C	zorgcomplex	7,50	24,18	18,69	13,62	23,92
	074_D	zorgcomplex	10,50	24,89	19,59	14,42	24,69
	075_A	zorgcomplex	1,50	33,09	28,02	22,72	32,96
	075_B	zorgcomplex	4,50	33,79	28,64	23,38	33,63
	075_C	zorgcomplex	7,50	34,88	29,70	24,46	34,71
	075_D	zorgcomplex	10,50	34,56	29,38	24,14	34,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steeg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	49,66	45,71	41,81	50,66
	001_B	woning 1	4,50	51,23	47,28	43,38	52,23
	001_C	woning 1	7,50	51,43	47,48	43,58	52,43
	002_A	woning 1	1,50	49,10	45,16	41,26	50,11
	002_B	woning 1	4,50	50,75	46,80	42,91	51,75
	002_C	woning 1	7,50	51,05	47,10	43,20	52,05
	003_A	woning 1	1,50	24,21	20,26	16,36	25,21
	003_B	woning 1	4,50	28,19	24,24	20,34	29,19
	003_C	woning 1	7,50	30,64	26,69	22,79	31,64
	004_A	woning 2	1,50	48,45	44,50	40,60	49,45
	004_B	woning 2	4,50	50,16	46,21	42,31	51,16
	004_C	woning 2	7,50	50,46	46,52	42,62	51,47
	005_A	woning 2	1,50	37,65	33,70	29,80	38,65
	005_B	woning 2	4,50	39,81	35,86	31,96	40,81
	005_C	woning 2	7,50	40,08	36,14	32,24	41,09
	006_A	woning 2	1,50	24,22	20,27	16,38	25,22
	006_B	woning 2	4,50	28,06	24,12	20,22	29,07
	006_C	woning 2	7,50	31,25	27,30	23,40	32,25
	007_A	woning 3	1,50	46,22	42,27	38,37	47,22
	007_B	woning 3	4,50	48,00	44,05	40,15	49,00
	007_C	woning 3	7,50	48,60	44,65	40,75	49,60
	008_A	woning 3	1,50	43,30	39,35	35,45	44,30
	008_B	woning 3	4,50	44,79	40,84	36,94	45,79
	008_C	woning 3	7,50	45,75	41,80	37,90	46,75
	009_A	woning 3	1,50	30,65	26,71	22,81	31,66
	009_B	woning 3	4,50	32,49	28,55	24,65	33,50
	009_C	woning 3	7,50	34,16	30,21	26,31	35,16
	010_A	woning 3	1,50	29,41	25,47	21,57	30,42
	010_B	woning 3	4,50	30,90	26,96	23,06	31,91
	010_C	woning 3	7,50	30,70	26,76	22,86	31,71
	011_A	woning 4	1,50	40,74	36,79	32,89	41,74
	011_B	woning 4	4,50	42,42	38,47	34,57	43,42
	011_C	woning 4	7,50	44,02	40,07	36,18	45,02
	012_A	woning 4	1,50	43,52	39,57	35,67	44,52
	012_B	woning 4	4,50	44,73	40,78	36,89	45,73
	012_C	woning 4	7,50	45,86	41,91	38,01	46,86
	013_A	woning 4	1,50	40,34	36,39	32,49	41,34
	013_B	woning 4	4,50	41,16	37,22	33,32	42,17
	013_C	woning 4	7,50	41,37	37,42	33,52	42,37
	014_A	woning 4	1,50	31,68	27,73	23,83	32,68
	014_B	woning 4	4,50	33,14	29,19	25,29	34,14
	014_C	woning 4	7,50	34,47	30,52	26,62	35,47
	015_A	woning 5	1,50	39,15	35,20	31,31	40,15
	015_B	woning 5	4,50	41,22	37,27	33,37	42,22
	015_C	woning 5	7,50	42,55	38,60	34,70	43,55
	016_A	woning 5	1,50	28,39	24,44	20,54	29,39
	016_B	woning 5	4,50	33,66	29,72	25,82	34,67
	016_C	woning 5	7,50	37,67	33,72	29,82	38,67
	017_A	woning 5	1,50	17,63	13,68	9,78	18,63
	017_B	woning 5	4,50	21,04	17,09	13,19	22,04
	017_C	woning 5	7,50	24,36	20,41	16,51	25,36
	018_A	woning 5	1,50	28,68	24,73	20,83	29,68
	018_B	woning 5	4,50	30,04	26,10	22,20	31,05
	018_C	woning 5	7,50	19,82	15,88	11,98	20,83
	019_A	woning 6	1,50	23,39	19,45	15,55	24,40
	019_B	woning 6	4,50	27,38	23,44	19,54	28,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steeg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	31,16	27,21	23,31	32,16
	020_A	woning 6	1,50	34,73	30,78	26,88	35,73
	020_B	woning 6	4,50	36,40	32,45	28,56	37,40
	020_C	woning 6	7,50	38,18	34,23	30,34	39,18
	021_A	woning 6	1,50	37,29	33,34	29,45	38,29
	021_B	woning 6	4,50	39,35	35,40	31,50	40,35
	021_C	woning 6	7,50	40,68	36,73	32,83	41,68
	022_A	woning 6	1,50	14,85	10,90	7,00	15,85
	022_B	woning 6	4,50	17,77	13,82	9,92	18,77
	022_C	woning 6	7,50	22,80	18,85	14,95	23,80
	023_A	woning 7	1,50	23,26	19,32	15,42	24,27
	023_B	woning 7	4,50	26,88	22,93	19,03	27,88
	023_C	woning 7	7,50	31,11	27,16	23,26	32,11
	024_A	woning 7	1,50	38,49	34,55	30,65	39,50
	024_B	woning 7	4,50	40,34	36,40	32,50	41,35
	024_C	woning 7	7,50	41,76	37,81	33,91	42,76
	025_A	woning 7	1,50	41,90	37,95	34,05	42,90
	025_B	woning 7	4,50	43,54	39,59	35,69	44,54
	025_C	woning 7	7,50	44,73	40,78	36,88	45,73
	026_A	woning 8	1,50	26,45	22,50	18,60	27,45
	026_B	woning 8	4,50	28,22	24,27	20,37	29,22
	026_C	woning 8	7,50	31,63	27,68	23,78	32,63
	027_A	woning 8	1,50	42,65	38,70	34,80	43,65
	027_B	woning 8	4,50	44,09	40,14	36,25	45,09
	027_C	woning 8	7,50	45,08	41,14	37,24	46,09
	028_A	woning 9	1,50	24,16	20,21	16,31	25,16
	028_B	woning 9	4,50	28,25	24,31	20,41	29,26
	028_C	woning 9	7,50	32,29	28,34	24,44	33,29
	029_A	woning 9	1,50	42,74	38,79	34,90	43,74
	029_B	woning 9	4,50	44,07	40,13	36,23	45,08
	029_C	woning 9	7,50	44,96	41,01	37,11	45,96
	030_A	woning 10	1,50	23,92	19,98	16,08	24,93
	030_B	woning 10	4,50	26,84	22,89	18,99	27,84
	030_C	woning 10	7,50	31,46	27,51	23,61	32,46
	031_A	woning 10	1,50	39,21	35,26	31,36	40,21
	031_B	woning 10	4,50	22,85	18,90	15,00	23,85
	031_C	woning 10	7,50	24,36	20,42	16,52	25,37
	032_A	woning 10	1,50	43,00	39,05	35,15	44,00
	032_B	woning 10	4,50	43,84	39,89	35,99	44,84
	032_C	woning 10	7,50	44,49	40,54	36,65	45,49
	033_A	woning 11	1,50	25,72	21,77	17,87	26,72
	033_B	woning 11	4,50	30,40	26,45	22,55	31,40
	033_C	woning 11	7,50	32,87	28,92	25,02	33,87
	034_A	woning 11	1,50	24,29	20,34	16,44	25,29
	034_B	woning 11	4,50	31,35	27,40	23,50	32,35
	034_C	woning 11	7,50	34,43	30,48	26,58	35,43
	035_A	woning 11	1,50	29,70	25,75	21,85	30,70
	035_B	woning 11	4,50	33,01	29,06	25,16	34,01
	035_C	woning 11	7,50	38,95	35,00	31,10	39,95
	036_A	woning 12	1,50	25,09	21,14	17,24	26,09
	036_B	woning 12	4,50	28,88	24,93	21,03	29,88
	036_C	woning 12	7,50	31,85	27,91	24,01	32,86
	037_A	woning 12	1,50	22,67	18,72	14,82	23,67
	037_B	woning 12	4,50	27,46	23,51	19,61	28,46
	037_C	woning 12	7,50	26,20	22,25	18,35	27,20
	038_A	woning 12	1,50	27,74	23,79	19,89	28,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steeg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	31,89	27,94	24,04	32,89
	038_C	woning 12	7,50	38,75	34,80	30,90	39,75
	039_A	woning 13	1,50	26,12	22,17	18,27	27,12
	039_B	woning 13	4,50	29,53	25,58	21,68	30,53
	039_C	woning 13	7,50	33,26	29,32	25,42	34,27
	040_A	woning 13	1,50	25,66	21,71	17,81	26,66
	040_B	woning 13	4,50	29,18	25,23	21,33	30,18
	040_C	woning 13	7,50	33,86	29,91	26,01	34,86
	041_A	woning 13	1,50	31,07	27,12	23,22	32,07
	041_B	woning 13	4,50	32,92	28,97	25,08	33,92
	041_C	woning 13	7,50	31,89	27,94	24,05	32,89
	042_A	woning 14	1,50	25,26	21,32	17,42	26,27
	042_B	woning 14	4,50	28,66	24,72	20,82	29,67
	042_C	woning 14	7,50	32,52	28,57	24,67	33,52
	043_A	woning 14	1,50	25,95	22,00	18,10	26,95
	043_B	woning 14	4,50	29,53	25,58	21,68	30,53
	043_C	woning 14	7,50	34,33	30,39	26,49	35,34
	044_A	woning 14	1,50	31,03	27,09	23,19	32,04
	044_B	woning 14	4,50	33,89	29,95	26,05	34,90
	044_C	woning 14	7,50	33,79	29,84	25,95	34,79
	045_A	woning 15	1,50	24,74	20,80	16,90	25,75
	045_B	woning 15	4,50	27,87	23,92	20,02	28,87
	045_C	woning 15	7,50	32,37	28,43	24,53	33,38
	046_A	woning 15	1,50	27,93	23,99	20,09	28,94
	046_B	woning 15	4,50	32,71	28,76	24,86	33,71
	046_C	woning 15	7,50	37,55	33,61	29,71	38,56
	047_A	woning 15	1,50	22,43	18,48	14,58	23,43
	047_B	woning 15	4,50	26,43	22,48	18,58	27,43
	047_C	woning 15	7,50	29,38	25,44	21,54	30,39
	048_A	woning 15	1,50	22,54	18,59	14,69	23,54
	048_B	woning 15	4,50	25,41	21,47	17,57	26,42
	048_C	woning 15	7,50	28,76	24,82	20,92	29,77
	049_A	woning 16	1,50	24,58	20,63	16,73	25,58
	049_B	woning 16	4,50	27,71	23,77	19,87	28,72
	049_C	woning 16	7,50	32,00	28,05	24,15	33,00
	050_A	woning 16	1,50	17,62	13,67	9,77	18,62
	050_B	woning 16	4,50	19,72	15,77	11,87	20,72
	050_C	woning 16	7,50	23,64	19,69	15,79	24,64
	051_A	woning 16	1,50	23,67	19,72	15,82	24,67
	051_B	woning 16	4,50	27,48	23,53	19,63	28,48
	051_C	woning 16	7,50	29,20	25,25	21,35	30,20
	052_A	woning 16	1,50	26,57	22,62	18,72	27,57
	052_B	woning 16	4,50	30,84	26,89	22,99	31,84
	052_C	woning 16	7,50	34,04	30,09	26,19	35,04
	053_A	woning 17	1,50	23,35	19,40	15,50	24,35
	053_B	woning 17	4,50	23,25	19,31	15,41	24,26
	053_C	woning 17	7,50	27,60	23,65	19,75	28,60
	054_A	woning 17	1,50	30,74	26,79	22,89	31,74
	054_B	woning 17	4,50	32,83	28,89	24,99	33,84
	054_C	woning 17	7,50	35,31	31,36	27,46	36,31
	055_A	woning 17	1,50	27,81	23,86	19,96	28,81
	055_B	woning 17	4,50	32,05	28,10	24,20	33,05
	055_C	woning 17	7,50	35,31	31,37	27,47	36,32
	056_A	woning 18	1,50	24,76	20,81	16,91	25,76
	056_B	woning 18	4,50	25,65	21,70	17,80	26,65
	056_C	woning 18	7,50	29,25	25,30	21,40	30,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steeg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	28,58	24,63	20,73	29,58
	057_B	woning 18	4,50	33,04	29,09	25,19	34,04
	057_C	woning 18	7,50	36,26	32,31	28,41	37,26
	058_A	woning 19	1,50	25,83	21,88	17,98	26,83
	058_B	woning 19	4,50	32,23	28,29	24,39	33,24
	058_C	woning 19	7,50	33,84	29,89	25,99	34,84
	059_A	woning 19	1,50	30,34	26,39	22,49	31,34
	059_B	woning 19	4,50	32,45	28,50	24,60	33,45
	059_C	woning 19	7,50	24,07	20,12	16,22	25,07
	060_A	woning 19	1,50	32,82	28,88	24,98	33,83
	060_B	woning 19	4,50	35,09	31,14	27,24	36,09
	060_C	woning 19	7,50	37,05	33,11	29,21	38,06
	061_A	zorgcomplex	1,50	27,48	23,54	19,64	28,49
	061_B	zorgcomplex	4,50	32,35	28,41	24,51	33,36
	061_C	zorgcomplex	7,50	36,41	32,46	28,56	37,41
	061_D	zorgcomplex	10,50	37,09	33,15	29,25	38,10
	062_A	zorgcomplex	1,50	25,08	21,14	17,24	26,09
	062_B	zorgcomplex	4,50	28,63	24,68	20,78	29,63
	062_C	zorgcomplex	7,50	32,81	28,87	24,97	33,82
	062_D	zorgcomplex	10,50	36,61	32,67	28,77	37,62
	063_A	zorgcomplex	1,50	31,99	28,04	24,14	32,99
	063_B	zorgcomplex	4,50	33,52	29,58	25,68	34,53
	063_C	zorgcomplex	7,50	34,88	30,94	27,04	35,89
	063_D	zorgcomplex	10,50	38,87	34,93	31,03	39,88
	064_A	zorgcomplex	1,50	24,83	20,88	16,98	25,83
	064_B	zorgcomplex	4,50	27,49	23,54	19,64	28,49
	064_C	zorgcomplex	7,50	30,67	26,72	22,83	31,67
	064_D	zorgcomplex	10,50	36,09	32,14	28,24	37,09
	065_A	zorgcomplex	1,50	24,85	20,90	17,00	25,85
	065_B	zorgcomplex	4,50	27,33	23,38	19,48	28,33
	065_C	zorgcomplex	7,50	30,99	27,04	23,14	31,99
	065_D	zorgcomplex	10,50	36,37	32,43	28,53	37,38
	066_A	zorgcomplex	1,50	25,93	21,98	18,08	26,93
	066_B	zorgcomplex	4,50	28,98	25,03	21,13	29,98
	066_C	zorgcomplex	7,50	32,16	28,21	24,31	33,16
	066_D	zorgcomplex	10,50	36,62	32,67	28,78	37,62
	067_A	zorgcomplex	1,50	26,81	22,86	18,96	27,81
	067_B	zorgcomplex	4,50	31,18	27,24	23,34	32,19
	067_C	zorgcomplex	7,50	34,91	30,96	27,06	35,91
	067_D	zorgcomplex	10,50	37,97	34,02	30,12	38,97
	068_A	zorgcomplex	1,50	20,61	16,67	12,77	21,62
	068_B	zorgcomplex	4,50	23,40	19,45	15,55	24,40
	068_C	zorgcomplex	7,50	25,36	21,41	17,51	26,36
	068_D	zorgcomplex	10,50	31,43	27,49	23,59	32,44
	069_A	zorgcomplex	1,50	18,71	14,76	10,86	19,71
	069_B	zorgcomplex	4,50	21,02	17,07	13,17	22,02
	069_C	zorgcomplex	7,50	25,25	21,30	17,40	26,25
	069_D	zorgcomplex	10,50	25,88	21,93	18,03	26,88
	070_A	zorgcomplex	1,50	17,59	13,64	9,74	18,59
	070_B	zorgcomplex	4,50	20,20	16,25	12,35	21,20
	070_C	zorgcomplex	7,50	23,12	19,18	15,28	24,13
	070_D	zorgcomplex	10,50	15,31	11,36	7,46	16,31
	071_A	zorgcomplex	1,50	17,28	13,33	9,43	18,28
	071_B	zorgcomplex	4,50	20,05	16,10	12,20	21,05
	071_C	zorgcomplex	7,50	21,64	17,69	13,79	22,64
	071_D	zorgcomplex	10,50	16,55	12,61	8,71	17,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Steeg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	21,50	17,55	13,65	22,50
	072_B	zorgcomplex	4,50	24,75	20,81	16,91	25,76
	072_C	zorgcomplex	7,50	29,37	25,42	21,52	30,37
	072_D	zorgcomplex	10,50	32,04	28,10	24,20	33,05
	073_A	zorgcomplex	1,50	17,72	13,78	9,88	18,73
	073_B	zorgcomplex	4,50	21,30	17,36	13,46	22,31
	073_C	zorgcomplex	7,50	20,49	16,54	12,64	21,49
	073_D	zorgcomplex	10,50	14,78	10,83	6,93	15,78
	074_A	zorgcomplex	1,50	24,47	20,53	16,63	25,48
	074_B	zorgcomplex	4,50	27,91	23,97	20,07	28,92
	074_C	zorgcomplex	7,50	32,33	28,38	24,48	33,33
	074_D	zorgcomplex	10,50	27,80	23,85	19,95	28,80
	075_A	zorgcomplex	1,50	27,36	23,41	19,51	28,36
	075_B	zorgcomplex	4,50	31,39	27,44	23,54	32,39
	075_C	zorgcomplex	7,50	34,48	30,54	26,64	35,49
	075_D	zorgcomplex	10,50	36,59	32,65	28,75	37,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tarwestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	34,01	29,05	23,62	33,89
	001_B	woning 1	4,50	35,74	30,74	25,33	35,61
	001_C	woning 1	7,50	35,86	30,85	25,45	35,73
	002_A	woning 1	1,50	14,64	9,49	4,14	14,45
	002_B	woning 1	4,50	16,42	11,22	5,90	16,22
	002_C	woning 1	7,50	16,41	11,21	5,88	16,21
	003_A	woning 1	1,50	37,15	32,19	26,77	37,03
	003_B	woning 1	4,50	38,85	33,86	28,45	38,72
	003_C	woning 1	7,50	38,86	33,84	28,44	38,72
	004_A	woning 2	1,50	36,00	31,02	25,60	35,87
	004_B	woning 2	4,50	37,41	32,40	27,00	37,28
	004_C	woning 2	7,50	37,49	32,46	27,06	37,35
	005_A	woning 2	1,50	37,38	32,42	27,00	37,26
	005_B	woning 2	4,50	39,25	34,25	28,84	39,12
	005_C	woning 2	7,50	39,52	34,49	29,09	39,38
	006_A	woning 2	1,50	39,15	34,19	28,76	39,03
	006_B	woning 2	4,50	40,57	35,57	30,17	40,44
	006_C	woning 2	7,50	40,55	35,54	30,13	40,41
	007_A	woning 3	1,50	42,28	37,27	31,87	42,15
	007_B	woning 3	4,50	42,65	37,62	32,22	42,51
	007_C	woning 3	7,50	42,37	37,33	31,94	42,22
	008_A	woning 3	1,50	32,71	27,75	22,32	32,59
	008_B	woning 3	4,50	34,18	29,17	23,77	34,05
	008_C	woning 3	7,50	34,15	29,12	23,72	34,01
	009_A	woning 3	1,50	45,02	40,01	34,61	44,89
	009_B	woning 3	4,50	45,24	40,21	34,82	45,10
	009_C	woning 3	7,50	44,92	39,88	34,49	44,77
	010_A	woning 3	1,50	50,53	45,49	40,10	50,38
	010_B	woning 3	4,50	50,44	45,40	40,01	50,29
	010_C	woning 3	7,50	49,79	44,74	39,36	49,64
	011_A	woning 4	1,50	43,05	38,02	32,62	42,91
	011_B	woning 4	4,50	42,87	37,82	32,44	42,72
	011_C	woning 4	7,50	42,17	37,12	31,74	42,02
	012_A	woning 4	1,50	51,78	46,74	41,35	51,63
	012_B	woning 4	4,50	51,50	46,45	41,07	51,35
	012_C	woning 4	7,50	50,65	45,59	40,21	50,50
	013_A	woning 4	1,50	46,21	41,20	35,80	46,08
	013_B	woning 4	4,50	46,57	41,53	36,14	46,42
	013_C	woning 4	7,50	46,26	41,22	35,83	46,11
	014_A	woning 4	1,50	33,83	28,86	23,44	33,71
	014_B	woning 4	4,50	35,26	30,26	24,85	35,13
	014_C	woning 4	7,50	35,25	30,22	24,82	35,11
	015_A	woning 5	1,50	34,06	29,09	23,67	33,94
	015_B	woning 5	4,50	34,94	29,93	24,53	34,81
	015_C	woning 5	7,50	34,78	29,76	24,36	34,64
	016_A	woning 5	1,50	37,79	32,82	27,40	37,67
	016_B	woning 5	4,50	39,46	34,46	29,05	39,33
	016_C	woning 5	7,50	39,73	34,71	29,31	39,59
	017_A	woning 5	1,50	39,80	34,84	29,42	39,68
	017_B	woning 5	4,50	41,37	36,38	30,97	41,24
	017_C	woning 5	7,50	41,50	36,49	31,09	41,37
	018_A	woning 5	1,50	29,45	24,50	19,07	29,34
	018_B	woning 5	4,50	31,64	26,66	21,24	31,51
	018_C	woning 5	7,50	32,08	27,08	21,67	31,95
	019_A	woning 6	1,50	52,01	46,96	41,58	51,86
	019_B	woning 6	4,50	51,76	46,71	41,32	51,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tarwestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	50,96	45,90	40,52	50,81
	020_A	woning 6	1,50	45,15	40,14	34,74	45,02
	020_B	woning 6	4,50	45,46	40,43	35,03	45,32
	020_C	woning 6	7,50	45,11	40,08	34,68	44,97
	021_A	woning 6	1,50	18,49	13,40	8,03	18,33
	021_B	woning 6	4,50	20,12	14,92	9,59	19,92
	021_C	woning 6	7,50	21,30	16,01	10,73	21,07
	022_A	woning 6	1,50	47,52	42,51	37,11	47,39
	022_B	woning 6	4,50	47,60	42,56	37,17	47,45
	022_C	woning 6	7,50	47,15	42,10	36,71	47,00
	023_A	woning 7	1,50	51,89	46,85	41,46	51,74
	023_B	woning 7	4,50	51,71	46,66	41,28	51,56
	023_C	woning 7	7,50	50,96	45,91	40,52	50,81
	024_A	woning 7	1,50	46,59	41,58	36,18	46,46
	024_B	woning 7	4,50	46,69	41,66	36,26	46,55
	024_C	woning 7	7,50	46,28	41,24	35,85	46,13
	025_A	woning 7	1,50	18,85	13,72	8,36	18,67
	025_B	woning 7	4,50	20,83	15,62	10,30	20,62
	025_C	woning 7	7,50	23,38	18,12	12,82	23,16
	026_A	woning 8	1,50	51,26	46,22	40,83	51,11
	026_B	woning 8	4,50	51,21	46,17	40,78	51,06
	026_C	woning 8	7,50	50,58	45,53	40,15	50,43
	027_A	woning 8	1,50	24,73	19,75	14,33	24,60
	027_B	woning 8	4,50	26,42	21,39	16,00	26,28
	027_C	woning 8	7,50	27,72	22,65	17,27	27,56
	028_A	woning 9	1,50	50,75	45,72	40,32	50,61
	028_B	woning 9	4,50	50,82	45,77	40,39	50,67
	028_C	woning 9	7,50	50,27	45,22	39,84	50,12
	029_A	woning 9	1,50	20,61	15,52	10,15	20,45
	029_B	woning 9	4,50	22,83	17,69	12,34	22,65
	029_C	woning 9	7,50	24,87	19,73	14,38	24,69
	030_A	woning 10	1,50	50,35	45,32	39,92	50,21
	030_B	woning 10	4,50	50,48	45,43	40,05	50,33
	030_C	woning 10	7,50	49,99	44,94	39,55	49,84
	031_A	woning 10	1,50	44,88	39,88	34,47	44,75
	031_B	woning 10	4,50	45,51	40,48	35,08	45,37
	031_C	woning 10	7,50	45,35	40,31	34,92	45,20
	032_A	woning 10	1,50	22,88	17,87	12,47	22,75
	032_B	woning 10	4,50	24,80	19,76	14,37	24,65
	032_C	woning 10	7,50	26,14	21,08	15,69	25,98
	033_A	woning 11	1,50	49,48	44,45	39,06	49,34
	033_B	woning 11	4,50	49,75	44,71	39,32	49,60
	033_C	woning 11	7,50	49,37	44,33	38,94	49,22
	034_A	woning 11	1,50	46,00	41,00	35,59	45,87
	034_B	woning 11	4,50	44,47	39,43	34,04	44,32
	034_C	woning 11	7,50	44,17	39,13	33,74	44,02
	035_A	woning 11	1,50	19,80	14,73	9,35	19,64
	035_B	woning 11	4,50	23,16	18,10	12,71	23,00
	035_C	woning 11	7,50	25,17	20,08	14,71	25,01
	036_A	woning 12	1,50	48,89	43,88	38,48	48,76
	036_B	woning 12	4,50	49,27	44,24	38,84	49,13
	036_C	woning 12	7,50	48,95	43,90	38,52	48,80
	037_A	woning 12	1,50	41,48	36,48	31,08	41,35
	037_B	woning 12	4,50	42,63	37,60	32,20	42,49
	037_C	woning 12	7,50	42,64	37,61	32,21	42,50
	038_A	woning 12	1,50	23,35	18,36	12,94	23,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tarwestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	25,86	20,85	15,44	25,72
	038_C	woning 12	7,50	27,20	22,16	16,77	27,05
	039_A	woning 13	1,50	48,80	43,78	38,38	48,66
	039_B	woning 13	4,50	49,31	44,28	38,88	49,17
	039_C	woning 13	7,50	49,13	44,08	38,70	48,98
	040_A	woning 13	1,50	39,93	34,94	29,53	39,80
	040_B	woning 13	4,50	41,72	36,71	31,31	41,59
	040_C	woning 13	7,50	41,78	36,76	31,36	41,64
	041_A	woning 13	1,50	13,11	7,77	2,50	12,86
	041_B	woning 13	4,50	15,39	9,98	4,75	15,12
	041_C	woning 13	7,50	17,64	12,24	7,00	17,37
	042_A	woning 14	1,50	48,98	43,96	38,56	48,84
	042_B	woning 14	4,50	49,50	44,47	39,07	49,36
	042_C	woning 14	7,50	49,34	44,30	38,91	49,19
	043_A	woning 14	1,50	41,28	36,29	30,88	41,15
	043_B	woning 14	4,50	43,20	38,19	32,79	43,07
	043_C	woning 14	7,50	43,37	38,34	32,94	43,23
	044_A	woning 14	1,50	14,43	9,04	3,80	14,16
	044_B	woning 14	4,50	18,42	13,13	7,85	18,19
	044_C	woning 14	7,50	23,04	17,93	12,57	22,87
	045_A	woning 15	1,50	49,71	44,69	39,29	49,57
	045_B	woning 15	4,50	50,09	45,05	39,66	49,94
	045_C	woning 15	7,50	49,79	44,75	39,36	49,64
	046_A	woning 15	1,50	41,44	36,44	31,03	41,31
	046_B	woning 15	4,50	42,89	37,87	32,47	42,75
	046_C	woning 15	7,50	43,02	37,98	32,59	42,87
	047_A	woning 15	1,50	21,36	16,40	10,97	21,24
	047_B	woning 15	4,50	23,17	18,18	12,77	23,04
	047_C	woning 15	7,50	24,28	19,26	13,86	24,14
	048_A	woning 15	1,50	44,17	39,17	33,76	44,04
	048_B	woning 15	4,50	44,43	39,41	34,01	44,29
	048_C	woning 15	7,50	44,13	39,09	33,70	43,98
	049_A	woning 16	1,50	51,71	46,69	41,29	51,57
	049_B	woning 16	4,50	51,76	46,72	41,33	51,61
	049_C	woning 16	7,50	51,16	46,12	40,73	51,01
	050_A	woning 16	1,50	46,47	41,47	36,06	46,34
	050_B	woning 16	4,50	46,89	41,87	36,47	46,75
	050_C	woning 16	7,50	46,57	41,53	36,14	46,42
	051_A	woning 16	1,50	27,40	22,44	17,01	27,28
	051_B	woning 16	4,50	29,54	24,56	19,15	29,42
	051_C	woning 16	7,50	29,94	24,92	19,52	29,80
	052_A	woning 16	1,50	45,46	40,46	35,05	45,33
	052_B	woning 16	4,50	46,09	41,06	35,66	45,95
	052_C	woning 16	7,50	45,97	40,93	35,54	45,82
	053_A	woning 17	1,50	45,94	40,94	35,53	45,81
	053_B	woning 17	4,50	46,67	41,64	36,25	46,53
	053_C	woning 17	7,50	46,58	41,54	36,15	46,43
	054_A	woning 17	1,50	51,45	46,42	41,02	51,31
	054_B	woning 17	4,50	51,49	46,44	41,06	51,34
	054_C	woning 17	7,50	50,91	45,86	40,47	50,76
	055_A	woning 17	1,50	45,55	40,54	35,13	45,41
	055_B	woning 17	4,50	45,85	40,82	35,43	45,71
	055_C	woning 17	7,50	45,47	40,43	35,04	45,32
	056_A	woning 18	1,50	44,00	39,00	33,59	43,87
	056_B	woning 18	4,50	45,04	40,02	34,62	44,90
	056_C	woning 18	7,50	45,08	40,04	34,65	44,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tarwestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	43,06	38,07	32,66	42,93
	057_B	woning 18	4,50	43,70	38,68	33,28	43,56
	057_C	woning 18	7,50	43,43	38,40	33,00	43,29
	058_A	woning 19	1,50	41,88	36,89	31,48	41,75
	058_B	woning 19	4,50	43,32	38,30	32,90	43,18
	058_C	woning 19	7,50	43,43	38,40	33,00	43,29
	059_A	woning 19	1,50	31,82	26,85	21,43	31,70
	059_B	woning 19	4,50	34,04	29,04	23,63	33,91
	059_C	woning 19	7,50	27,04	22,00	16,61	26,89
	060_A	woning 19	1,50	41,12	36,15	30,73	41,00
	060_B	woning 19	4,50	42,34	37,34	31,93	42,21
	060_C	woning 19	7,50	42,25	37,24	31,84	42,12
	061_A	zorgcomplex	1,50	45,75	40,77	35,35	45,62
	061_B	zorgcomplex	4,50	46,86	41,86	36,45	46,73
	061_C	zorgcomplex	7,50	46,87	41,85	36,45	46,73
	061_D	zorgcomplex	10,50	46,59	41,56	36,16	46,45
	062_A	zorgcomplex	1,50	46,56	41,58	36,16	46,43
	062_B	zorgcomplex	4,50	47,47	42,47	37,06	47,34
	062_C	zorgcomplex	7,50	47,35	42,33	36,93	47,21
	062_D	zorgcomplex	10,50	47,03	42,00	36,61	46,89
	063_A	zorgcomplex	1,50	41,69	36,70	31,28	41,56
	063_B	zorgcomplex	4,50	43,01	37,98	32,58	42,87
	063_C	zorgcomplex	7,50	43,02	37,98	32,59	42,87
	063_D	zorgcomplex	10,50	42,88	37,85	32,45	42,74
	064_A	zorgcomplex	1,50	38,87	33,88	28,47	38,74
	064_B	zorgcomplex	4,50	40,70	35,69	30,29	40,57
	064_C	zorgcomplex	7,50	40,84	35,82	30,42	40,70
	064_D	zorgcomplex	10,50	40,79	35,76	30,36	40,65
	065_A	zorgcomplex	1,50	36,25	31,27	25,85	36,12
	065_B	zorgcomplex	4,50	38,30	33,29	27,89	38,17
	065_C	zorgcomplex	7,50	38,58	33,55	28,16	38,44
	065_D	zorgcomplex	10,50	38,66	33,64	28,23	38,52
	066_A	zorgcomplex	1,50	34,20	29,23	23,81	34,08
	066_B	zorgcomplex	4,50	36,22	31,23	25,82	36,09
	066_C	zorgcomplex	7,50	37,08	32,08	26,67	36,95
	066_D	zorgcomplex	10,50	37,40	32,40	26,99	37,27
	067_A	zorgcomplex	1,50	32,82	27,87	22,44	32,71
	067_B	zorgcomplex	4,50	34,65	29,65	24,24	34,52
	067_C	zorgcomplex	7,50	35,92	30,92	25,51	35,79
	067_D	zorgcomplex	10,50	35,88	30,88	25,47	35,75
	068_A	zorgcomplex	1,50	32,51	27,53	22,12	32,39
	068_B	zorgcomplex	4,50	35,00	30,00	24,59	34,87
	068_C	zorgcomplex	7,50	36,16	31,16	25,75	36,03
	068_D	zorgcomplex	10,50	36,61	31,58	26,18	36,47
	069_A	zorgcomplex	1,50	41,30	36,31	30,90	41,17
	069_B	zorgcomplex	4,50	42,58	37,58	32,17	42,45
	069_C	zorgcomplex	7,50	42,50	37,46	32,07	42,35
	069_D	zorgcomplex	10,50	42,46	37,42	32,03	42,31
	070_A	zorgcomplex	1,50	51,04	46,02	40,62	50,90
	070_B	zorgcomplex	4,50	51,20	46,17	40,77	51,06
	070_C	zorgcomplex	7,50	50,70	45,66	40,27	50,55
	070_D	zorgcomplex	10,50	50,05	45,01	39,62	49,90
	071_A	zorgcomplex	1,50	51,46	46,44	41,04	51,32
	071_B	zorgcomplex	4,50	51,52	46,48	41,09	51,37
	071_C	zorgcomplex	7,50	50,92	45,88	40,49	50,77
	071_D	zorgcomplex	10,50	50,21	45,17	39,78	50,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tarwestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	51,84	46,82	41,42	51,70
	072_B	zorgcomplex	4,50	51,78	46,74	41,35	51,63
	072_C	zorgcomplex	7,50	51,11	46,06	40,67	50,96
	072_D	zorgcomplex	10,50	50,31	45,26	39,87	50,16
	073_A	zorgcomplex	1,50	52,10	47,07	41,68	51,96
	073_B	zorgcomplex	4,50	51,97	46,93	41,54	51,82
	073_C	zorgcomplex	7,50	51,23	46,18	40,80	51,08
	073_D	zorgcomplex	10,50	50,39	45,34	39,96	50,24
	074_A	zorgcomplex	1,50	52,72	47,68	42,29	52,57
	074_B	zorgcomplex	4,50	52,46	47,41	42,03	52,31
	074_C	zorgcomplex	7,50	51,59	46,54	41,15	51,44
	074_D	zorgcomplex	10,50	50,66	45,61	40,22	50,51
	075_A	zorgcomplex	1,50	48,93	43,92	38,52	48,80
	075_B	zorgcomplex	4,50	49,25	44,23	38,83	49,11
	075_C	zorgcomplex	7,50	48,79	43,76	38,36	48,65
	075_D	zorgcomplex	10,50	48,18	43,15	37,75	48,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		70	70	som
001_A	1,5	2,62	--	2,62
001_B	4,5	3,73	--	3,73
001_C	7,5	4,41	--	4,41
002_A	1,5	2,92	--	2,92
002_B	4,5	4,35	--	4,35
002_C	7,5	4,96	--	4,96
003_A	1,5	9,86	--	9,86
003_B	4,5	11,82	--	11,82
003_C	7,5	12,74	--	12,74
004_A	1,5	1,58	--	1,58
004_B	4,5	2,67	--	2,67
004_C	7,5	0,43	--	0,43
005_A	1,5	8,11	--	8,11
005_B	4,5	10,27	--	10,27
005_C	7,5	12,85	--	12,85
006_A	1,5	9,70	--	9,70
006_B	4,5	11,56	--	11,56
006_C	7,5	12,46	--	12,46
007_A	1,5	2,64	--	2,64
007_B	4,5	4,33	--	4,33
007_C	7,5	3,32	--	3,32
008_A	1,5	6,50	--	6,50
008_B	4,5	8,24	--	8,24
008_C	7,5	8,73	--	8,73
009_A	1,5	9,28	--	9,28
009_B	4,5	11,17	--	11,17
009_C	7,5	12,34	--	12,34
010_A	1,5	9,84	--	9,84
010_B	4,5	11,54	--	11,54
010_C	7,5	12,66	--	12,66
011_A	1,5	3,26	--	3,26
011_B	4,5	5,00	--	5,00
011_C	7,5	4,41	--	4,41
012_A	1,5	13,43	--	13,43
012_B	4,5	13,23	--	13,23
012_C	7,5	12,79	--	12,79
013_A	1,5	16,94	--	16,94
013_B	4,5	17,49	--	17,49
013_C	7,5	17,94	--	17,94



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]		
		Haverstraat	R =	son
014_A	1,5	9,90	--	9,90
014_B	4,5	12,05	--	12,05
014_C	7,5	14,32	--	14,32
015_A	1,5	0,47	--	0,47
015_B	4,5	2,02	--	2,02
015_C	7,5	-1,54	--	-1,54
016_A	1,5	10,34	--	10,34
016_B	4,5	11,02	--	11,02
016_C	7,5	11,39	--	11,39
017_A	1,5	11,68	--	11,68
017_B	4,5	13,79	--	13,79
017_C	7,5	15,66	--	15,66
018_A	1,5	11,40	--	11,40
018_B	4,5	13,78	--	13,78
018_C	7,5	15,62	--	15,62
019_A	1,5	9,58	--	9,58
019_B	4,5	11,95	--	11,95
019_C	7,5	13,53	--	13,53
020_A	1,5	5,85	--	5,85
020_B	4,5	7,99	--	7,99
020_C	7,5	8,67	--	8,67
021_A	1,5	1,90	--	1,90
021_B	4,5	3,22	--	3,22
021_C	7,5	0,38	--	0,38
022_A	1,5	9,34	--	9,34
022_B	4,5	11,56	--	11,56
022_C	7,5	13,31	--	13,31
023_A	1,5	20,19	--	20,19
023_B	4,5	20,29	--	20,29
023_C	7,5	20,82	--	20,82
024_A	1,5	17,82	--	17,82
024_B	4,5	18,15	--	18,15
024_C	7,5	18,49	--	18,49
025_A	1,5	2,23	--	2,23
025_B	4,5	4,07	--	4,07
025_C	7,5	2,61	--	2,61
026_A	1,5	19,94	--	19,94
026_B	4,5	20,30	--	20,30
026_C	7,5	20,91	--	20,91

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]			
		Haverstraat	Q_v	Q_h	som
027_A	1,5	3,75	--	--	3,75
027_B	4,5	5,63	--	--	5,63
027_C	7,5	5,38	--	--	5,38
028_A	1,5	19,86	--	--	19,86
028_B	4,5	20,23	--	--	20,23
028_C	7,5	20,64	--	--	20,64
029_A	1,5	5,82	--	--	5,82
029_B	4,5	7,81	--	--	7,81
029_C	7,5	9,25	--	--	9,25
030_A	1,5	14,71	--	--	14,71
030_B	4,5	15,67	--	--	15,67
030_C	7,5	16,62	--	--	16,62
031_A	1,5	7,94	--	--	7,94
031_B	4,5	9,43	--	--	9,43
031_C	7,5	11,03	--	--	11,03
032_A	1,5	5,23	--	--	5,23
032_B	4,5	7,27	--	--	7,27
032_C	7,5	8,17	--	--	8,17
033_A	1,5	11,41	--	--	11,41
033_B	4,5	13,20	--	--	13,20
033_C	7,5	14,74	--	--	14,74
034_A	1,5	10,41	--	--	10,41
034_B	4,5	11,22	--	--	11,22
034_C	7,5	13,33	--	--	13,33
035_A	1,5	0,12	--	--	0,12
035_B	4,5	1,63	--	--	1,63
035_C	7,5	-2,65	--	--	-2,65
036_A	1,5	12,01	--	--	12,01
036_B	4,5	13,58	--	--	13,58
036_C	7,5	15,07	--	--	15,07
037_A	1,5	7,66	--	--	7,66
037_B	4,5	9,23	--	--	9,23
037_C	7,5	10,58	--	--	10,58
038_A	1,5	1,02	--	--	1,02
038_B	4,5	2,56	--	--	2,56
038_C	7,5	0,70	--	--	0,70
039_A	1,5	23,37	--	--	23,37
039_B	4,5	23,02	--	--	23,02
039_C	7,5	23,57	--	--	23,57



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]		
		70 v	70 A	som
Haverstraat				
040_A	1,5	5,49	--	5,49
040_B	4,5	10,55	--	10,55
040_C	7,5	10,13	--	10,13
041_A	1,5	0,32	--	0,32
041_B	4,5	1,80	--	1,80
041_C	7,5	0,69	--	0,69
042_A	1,5	24,17	--	24,17
042_B	4,5	23,94	--	23,94
042_C	7,5	24,52	--	24,52
043_A	1,5	17,99	--	17,99
043_B	4,5	22,93	--	22,93
043_C	7,5	23,58	--	23,58
044_A	1,5	0,26	--	0,26
044_B	4,5	2,98	--	2,98
044_C	7,5	1,01	--	1,01
045_A	1,5	23,33	--	23,33
045_B	4,5	23,49	--	23,49
045_C	7,5	24,27	--	24,27
046_A	1,5	3,64	--	3,64
046_B	4,5	1,00	--	1,00
046_C	7,5	-0,04	--	-0,04
047_A	1,5	8,19	--	8,19
047_B	4,5	10,18	--	10,18
047_C	7,5	11,49	--	11,49
048_A	1,5	10,72	--	10,72
048_B	4,5	13,04	--	13,04
048_C	7,5	16,35	--	16,35
049_A	1,5	23,89	--	23,89
049_B	4,5	23,95	--	23,95
049_C	7,5	24,83	--	24,83
050_A	1,5	15,72	--	15,72
050_B	4,5	17,55	--	17,55
050_C	7,5	19,49	--	19,49
051_A	1,5	9,45	--	9,45
051_B	4,5	11,62	--	11,62
051_C	7,5	13,63	--	13,63
052_A	1,5	6,30	--	6,30
052_B	4,5	8,71	--	8,71
052_C	7,5	11,86	--	11,86



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		70	70	som
053_A	1,5	20,34	--	20,34
053_B	4,5	20,61	--	20,61
053_C	7,5	21,45	--	21,45
054_A	1,5	11,42	--	11,42
054_B	4,5	11,45	--	11,45
054_C	7,5	10,79	--	10,79
055_A	1,5	3,55	--	3,55
055_B	4,5	5,67	--	5,67
055_C	7,5	4,68	--	4,68
056_A	1,5	19,92	--	19,92
056_B	4,5	20,06	--	20,06
056_C	7,5	21,02	--	21,02
057_A	1,5	6,89	--	6,89
057_B	4,5	9,33	--	9,33
057_C	7,5	10,12	--	10,12
058_A	1,5	21,22	--	21,22
058_B	4,5	21,33	--	21,33
058_C	7,5	22,27	--	22,27
059_A	1,5	11,64	--	11,64
059_B	4,5	13,66	--	13,66
059_C	7,5	16,32	--	16,32
060_A	1,5	7,96	--	7,96
060_B	4,5	10,36	--	10,36
060_C	7,5	8,55	--	8,55
061_A	1,5	15,69	--	15,69
061_B	4,5	15,52	--	15,52
061_C	7,5	15,43	--	15,43
061_D	10,5	15,32	--	15,32
062_A	1,5	13,21	--	13,21
062_B	4,5	13,93	--	13,93
062_C	7,5	14,42	--	14,42
062_D	10,5	14,24	--	14,24
063_A	1,5	21,68	--	21,68
063_B	4,5	22,11	--	22,11
063_C	7,5	22,60	--	22,60
063_D	10,5	23,38	--	23,38
064_A	1,5	22,36	--	22,36
064_B	4,5	22,64	--	22,64
064_C	7,5	23,41	--	23,41



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]		
		70 v	70 A	son
Haverstraat				
064_D	10,5	24,25	--	24,25
065_A	1,5	22,51	--	22,51
065_B	4,5	23,56	--	23,56
065_C	7,5	24,53	--	24,53
065_D	10,5	25,40	--	25,40
066_A	1,5	23,59	--	23,59
066_B	4,5	24,81	--	24,81
066_C	7,5	25,73	--	25,73
066_D	10,5	26,64	--	26,64
067_A	1,5	23,29	--	23,29
067_B	4,5	24,89	--	24,89
067_C	7,5	25,93	--	25,93
067_D	10,5	26,68	--	26,68
068_A	1,5	16,14	--	16,14
068_B	4,5	18,59	--	18,59
068_C	7,5	21,57	--	21,57
068_D	10,5	27,19	--	27,19
069_A	1,5	16,45	--	16,45
069_B	4,5	19,08	--	19,08
069_C	7,5	22,22	--	22,22
069_D	10,5	26,92	--	26,92
070_A	1,5	28,27	--	28,27
070_B	4,5	29,81	--	29,81
070_C	7,5	31,00	--	31,00
070_D	10,5	31,44	--	31,44
071_A	1,5	26,81	--	26,81
071_B	4,5	28,28	--	28,28
071_C	7,5	29,37	--	29,37
071_D	10,5	30,14	--	30,14
072_A	1,5	25,96	--	25,96
072_B	4,5	27,37	--	27,37
072_C	7,5	28,38	--	28,38
072_D	10,5	29,26	--	29,26
073_A	1,5	24,55	--	24,55
073_B	4,5	25,96	--	25,96
073_C	7,5	26,92	--	26,92
073_D	10,5	27,85	--	27,85
074_A	1,5	24,39	--	24,39
074_B	4,5	25,74	--	25,74



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]		
		v70	z70	som
Haverstraat				
074_C	7,5	26,65	--	26,65
074_D	10,5	27,50	--	27,50
075_A	1,5	5,28	--	5,28
075_B	4,5	6,08	--	6,08
075_C	7,5	7,68	--	7,68
075_D	10,5	6,87	--	6,87
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70						
001_A	1,5	2,79	--	2,79	56,04	--	56,04	17,01	--	17,01	40,70	--	40,70	20,28	--	20,28	5,40	--	5,40	50,66	33,89	--	33,89		
001_B	4,5	3,87	--	3,87	55,96	--	55,96	18,10	--	18,10	41,73	--	41,73	21,41	--	21,41	4,98	--	4,98	52,23	35,61	--	35,61		
001_C	7,5	3,12	--	3,12	55,30	--	55,30	17,43	--	17,43	41,64	--	41,64	21,85	--	21,85	2,67	--	2,67	52,43	35,73	--	35,73		
002_A	1,5	16,76	--	16,76	49,50	--	49,50	16,35	--	16,35	47,94	--	47,94	7,03	--	7,03	23,86	50,11	--	50,11	14,45	--	14,45		
002_B	4,5	18,04	--	18,04	49,55	--	49,55	19,39	--	19,39	49,17	--	49,17	5,66	--	5,66	24,14	--	24,14	51,75	16,22	--	16,22		
002_C	7,5	18,69	--	18,69	49,13	--	49,13	13,31	--	13,31	49,30	--	49,30	3,75	--	3,75	24,99	--	24,99	52,05	--	52,05	16,21	--	16,21
003_A	1,5	16,17	--	16,17	30,33	--	30,33	19,53	--	19,53	44,10	--	44,10	15,97	--	15,97	17,06	--	17,06	25,21	--	25,21	37,03	--	37,03
003_B	4,5	17,94	--	17,94	32,19	--	32,19	22,36	--	22,36	45,86	--	45,86	18,69	--	18,69	18,40	--	18,40	29,19	--	29,19	38,72	--	38,72
003_C	7,5	18,71	--	18,71	33,17	--	33,17	21,43	--	21,43	46,17	--	46,17	21,79	--	21,79	21,14	--	21,14	31,64	--	31,64	38,72	--	38,72
004_A	1,5	3,71	--	3,71	56,16	--	56,16	16,61	--	16,61	38,51	--	38,51	19,18	--	19,18	3,75	--	3,75	49,45	--	49,45	35,87	--	35,87
004_B	4,5	5,02	--	5,02	56,11	--	56,11	17,70	--	17,70	40,01	--	40,01	20,38	--	20,38	5,61	--	5,61	51,16	37,28	--	37,28		
004_C	7,5	4,74	--	4,74	55,45	--	55,45	17,31	--	17,31	39,99	--	39,99	20,75	--	20,75	8,07	--	8,07	51,47	37,35	--	37,35		
005_A	1,5	9,79	--	9,79	50,30	--	50,30	18,55	--	18,55	32,40	--	32,40	11,95	--	11,95	9,79	--	9,79	38,65	--	38,65	37,26	--	37,26
005_B	4,5	11,38	--	11,38	50,62	--	50,62	20,35	--	20,35	34,41	--	34,41	14,60	--	14,60	11,94	--	11,94	40,81	39,12	--	39,12		
005_C	7,5	12,89	--	12,89	50,29	--	50,29	22,04	--	22,04	35,66	--	35,66	18,84	--	18,84	14,17	--	14,17	41,09	--	41,09	39,38	--	39,38
006_A	1,5	16,24	--	16,24	33,69	--	33,69	19,97	--	19,97	42,60	--	42,60	15,54	--	15,54	13,64	--	13,64	25,22	--	25,22	39,03	--	39,03
006_B	4,5	18,23	--	18,23	35,63	--	35,63	22,25	--	22,25	44,54	--	44,54	18,29	--	18,29	16,16	--	16,16	29,07	--	29,07	40,44	--	40,44
006_C	7,5	19,07	--	19,07	36,38	--	36,38	22,61	--	22,61	44,88	--	44,88	20,68	--	20,68	19,52	--	19,52	32,25	--	32,25	40,41	--	40,41
007_A	1,5	13,21	--	13,21	56,27	--	56,27	13,14	--	13,14	36,93	--	36,93	20,74	--	20,74	15,15	--	15,15	47,22	42,15	--	42,15		
007_B	4,5	14,37	--	14,37	56,29	--	56,29	14,16	--	14,16	38,75	--	38,75	22,07	--	22,07	16,59	--	16,59	49,00	42,51	--	42,51		
007_C	7,5	14,88	--	14,88	55,67	--	55,67	12,94	--	12,94	39,05	--	39,05	22,51	--	22,51	16,65	--	16,65	49,60	42,22	--	42,22		
008_A	1,5	15,03	--	15,03	49,79	--	49,79	15,40	--	15,40	25,29	--	25,29	11,22	--	11,22	10,48	--	10,48	44,30	32,59	--	32,59		
008_B	4,5	16,40	--	16,40	49,98	--	49,98	17,51	--	17,51	28,46	--	28,46	13,39	--	13,39	13,11	--	13,11	45,79	34,05	--	34,05		
008_C	7,5	17,46	--	17,46	49,64	--	49,64	17,42	--	17,42	32,08	--	32,08	15,36	--	15,36	16,76	--	16,76	46,75	34,01	--	34,01		
009_A	1,5	15,83	--	15,83	34,77	--	34,77	19,19	--	19,19	38,83	--	38,83	15,81	--	15,81	11,97	--	11,97	31,66	44,89	--	44,89		
009_B	4,5	17,23	--	17,23	36,92	--	36,92	20,79	--	20,79	40,91	--	40,91	18,44	--	18,44	14,29	--	14,29	33,50	45,10	--	45,10		
009_C	7,5	18,46	--	18,46	37,27	--	37,27	21,87	--	21,87	41,46	--	41,46	18,89	--	18,89	16,24	--	16,24	35,16	44,77	--	44,77		
010_A	1,5	9,75	--	9,75	51,07	--	51,07	19,18	--	19,18	30,24	--	30,24	17,61	--	17,61	9,77	--	9,77	30,42	50,38	--	50,38		
010_B	4,5	12,44	--	12,44	51,41	--	51,41	20,80	--	20,80	31,75	--	31,75	19,38	--	19,38	11,36	--	11,36	31,91	50,29	--	50,29		
010_C	7,5	13,44	--	13,44	51,12	--	51,12	21,69	--	21,69	32,96	--	32,96	21,13	--	21,13	11,13	--	11,13	31,71	49,64	--	49,64		
011_A	1,5	1,19	--	1,19	56,18	--	56,18	11,85	--	11,85	34,88	--	34,88	18,40	--	18,40	7,39	--	7,39	41,74	42,91	--	42,91		
011_B	4,5	3,57	--	3,57	56,21	--	56,21	13,39	--	13,39	36,53	--	36,53	20,41	--	20,41	9,47	--	9,47	43,42	42,72	--	42,72		
011_C	7,5	-3,22	--	-3,22	55,59	--	55,59	9,34	--	9,34	37,60	--	37,60	22,12	--	22,12	8,80	--	8,80	45,02	42,02	--	42,02		
012_A	1,5	12,54	--	12,54	51,39	--	51,39	15,50	--	15,50	35,52	--	35,52	15,17	--	15,17	12,24	--	12,24	44,52	51,63	--	51,63		
012_B	4,5	15,48	--	15,48	51,78	--	51,78	17,19	--	17,19	37,17	--	37,17	17,17	--	17,17	14,38	--	14,38	45,73	51,35	--	51,35		
012_C	7,5	16,94	--	16,94	51,53	--	51,53	17,64	--	17,64	38,49	--	38,49	18,57	--	18,57	15,85	--	15,85	46,86	50,50	--	50,50		
013_A	1,5	11,86	--	11,86	28,39	--	28,39	19,88	--	19,88	36,48	--	36,48	14,56	--	14,56	11,39	--	11,39	41,34	46,08	--	46,08		
013_B	4,5	14,64	--	14,64	30,17	--	30,17	21,62	--	21,62	38,01	--	38,01	17,02	--	17,02	13,31	--	13,31	42,17	46,42	--	46,42		
013_C	7,5	16,19	--	16,19	31,16	--	31,16	22,42	--	22,42	39,20	--	39,20	18,28	--	18,28	14,75	--	14,75	42,37	46,11	--	46,11		

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																					
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg			
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70				
014_A	1,5	8,16	--	8,16	49,77	--	49,77	18,50	--	18,50	20,99	--	20,99	11,37	--	11,37	8,43	--	8,43	32,68	33,71	--	33,71
014_B	4,5	9,90	--	9,90	49,94	--	49,94	20,38	--	20,38	23,05	--	23,05	13,93	--	13,93	9,74	--	9,74	34,14	35,13	--	35,13
014_C	7,5	10,59	--	10,59	49,59	--	49,59	21,92	--	21,92	25,89	--	25,89	18,94	--	18,94	12,62	--	12,62	35,47	35,11	--	35,11
015_A	1,5	-0,30	--	-0,30	56,09	--	56,09	13,08	--	13,08	31,35	--	31,35	20,49	--	20,49	0,61	--	0,61	40,15	33,94	--	33,94
015_B	4,5	1,33	--	1,33	56,06	--	56,06	14,66	--	14,66	33,20	--	33,20	23,25	--	23,25	2,23	--	2,23	42,22	34,81	--	34,81
015_C	7,5	-1,88	--	-1,88	55,43	--	55,43	8,35	--	8,35	33,91	--	33,91	24,50	--	24,50	-3,20	--	-3,20	43,55	34,64	--	34,64
016_A	1,5	7,65	--	7,65	49,77	--	49,77	13,90	--	13,90	30,07	--	30,07	11,06	--	11,06	8,12	--	8,12	29,39	37,67	--	37,67
016_B	4,5	10,15	--	10,15	50,01	--	50,01	15,96	--	15,96	32,22	--	32,22	14,27	--	14,27	10,40	--	10,40	34,67	39,33	--	39,33
016_C	7,5	12,38	--	12,38	49,73	--	49,73	16,03	--	16,03	33,69	--	33,69	17,63	--	17,63	13,10	--	13,10	38,67	39,59	--	39,59
017_A	1,5	11,13	--	11,13	32,46	--	32,46	19,90	--	19,90	34,86	--	34,86	13,87	--	13,87	10,08	--	10,08	18,63	18,63	--	39,68
017_B	4,5	13,26	--	13,26	34,26	--	34,26	21,80	--	21,80	36,26	--	36,26	18,27	--	18,27	11,61	--	11,61	22,04	22,04	--	41,24
017_C	7,5	14,82	--	14,82	34,97	--	34,97	22,98	--	22,98	37,35	--	37,35	21,00	--	21,00	14,08	--	14,08	25,36	25,36	--	41,37
018_A	1,5	8,40	--	8,40	50,33	--	50,33	19,41	--	19,41	20,83	--	20,83	16,79	--	16,79	9,12	--	9,12	29,68	29,34	--	29,34
018_B	4,5	10,32	--	10,32	50,65	--	50,65	21,65	--	21,65	23,00	--	23,00	20,22	--	20,22	11,13	--	11,13	31,05	31,51	--	31,51
018_C	7,5	11,40	--	11,40	50,34	--	50,34	22,74	--	22,74	24,80	--	24,80	23,08	--	23,08	13,16	--	13,16	20,83	31,95	--	31,95
019_A	1,5	13,88	--	13,88	42,05	--	42,05	19,52	--	19,52	24,86	--	24,86	16,89	--	16,89	8,69	--	8,69	24,40	51,86	--	51,86
019_B	4,5	14,76	--	14,76	43,87	--	43,87	21,68	--	21,68	26,68	--	26,68	20,41	--	20,41	10,72	--	10,72	28,39	28,39	--	51,61
019_C	7,5	15,83	--	15,83	43,92	--	43,92	22,62	--	22,62	24,90	--	24,90	23,30	--	23,30	13,13	--	13,13	32,16	32,16	--	50,81
020_A	1,5	5,96	--	5,96	43,10	--	43,10	16,40	--	16,40	40,12	--	40,12	14,45	--	14,45	8,40	--	8,40	35,73	45,02	--	45,02
020_B	4,5	8,09	--	8,09	44,91	--	44,91	18,41	--	18,41	42,25	--	42,25	16,49	--	16,49	11,03	--	11,03	37,40	45,32	--	45,32
020_C	7,5	9,73	--	9,73	44,79	--	44,79	18,79	--	18,79	42,62	--	42,62	21,58	--	21,58	13,49	--	13,49	39,18	44,97	--	44,97
021_A	1,5	17,06	--	17,06	38,46	--	38,46	12,77	--	12,77	42,11	--	42,11	11,81	--	11,81	18,56	--	18,56	38,29	38,29	--	18,33
021_B	4,5	19,43	--	19,43	40,23	--	40,23	14,35	--	14,35	44,25	--	44,25	13,31	--	13,31	20,11	--	20,11	40,35	19,92	--	19,92
021_C	7,5	20,90	--	20,90	39,37	--	39,37	12,83	--	12,83	44,69	--	44,69	10,86	--	10,86	21,33	--	21,33	41,68	21,07	--	21,07
022_A	1,5	14,58	--	14,58	28,70	--	28,70	19,19	--	19,19	34,53	--	34,53	14,58	--	14,58	12,81	--	12,81	15,85	47,39	--	47,39
022_B	4,5	15,74	--	15,74	30,94	--	30,94	21,21	--	21,21	36,40	--	36,40	16,95	--	16,95	14,93	--	14,93	18,77	47,45	--	47,45
022_C	7,5	17,80	--	17,80	31,52	--	31,52	22,46	--	22,46	37,69	--	37,69	18,74	--	18,74	17,29	--	17,29	23,80	23,80	--	47,00
023_A	1,5	15,34	--	15,34	34,44	--	34,44	20,18	--	20,18	28,48	--	28,48	15,24	--	15,24	10,07	--	10,07	24,27	51,74	--	51,74
023_B	4,5	18,23	--	18,23	36,34	--	36,34	21,87	--	21,87	29,94	--	29,94	17,56	--	17,56	10,46	--	10,46	27,88	51,56	--	51,56
023_C	7,5	19,77	--	19,77	37,37	--	37,37	22,94	--	22,94	31,22	--	31,22	21,31	--	21,31	12,38	--	12,38	32,11	50,81	--	50,81
024_A	1,5	11,04	--	11,04	33,78	--	33,78	18,35	--	18,35	37,23	--	37,23	14,48	--	14,48	4,29	--	4,29	39,50	46,46	--	46,46
024_B	4,5	12,37	--	12,37	35,92	--	35,92	20,14	--	20,14	39,32	--	39,32	17,52	--	17,52	6,09	--	6,09	41,35	46,55	--	46,55
024_C	7,5	13,46	--	13,46	36,81	--	36,81	20,96	--	20,96	39,82	--	39,82	21,47	--	21,47	4,99	--	4,99	42,76	46,13	--	46,13
025_A	1,5	15,05	--	15,05	36,09	--	36,09	16,20	--	16,20	41,00	--	41,00	11,58	--	11,58	13,47	--	13,47	42,90	18,67	--	18,67
025_B	4,5	18,72	--	18,72	38,22	--	38,22	18,11	--	18,11	43,10	--	43,10	13,29	--	13,29	15,73	--	15,73	44,54	20,62	--	20,62
025_C	7,5	20,17	--	20,17	38,65	--	38,65	18,61	--	18,61	43,70	--	43,70	--	--	--	17,96	--	17,96	45,73	23,16	--	23,16
026_A	1,5	15,46	--	15,46	33,03	--	33,03	20,96	--	20,96	24,42	--	24,42	15,16	--	15,16	10,34	--	10,34	27,45	51,11	--	51,11
026_B	4,5	18,16	--	18,16	34,80	--	34,80	22,55	--	22,55	25,81	--	25,81	17,26	--	17,26	11,16	--	11,16	29,22	51,06	--	51,06
026_C	7,5	19,84	--	19,84	35,97	--	35,97	23,75	--	23,75	27,15	--	27,15	20,41	--	20,41	13,21	--	13,21	32,63	50,43	--	50,43

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70						
027_A	1,5	15,47	--	15,47	36,10	--	36,10	17,58	--	17,58	41,22	--	41,22	11,50	--	11,50	14,95	--	14,95	43,65	--	43,65	24,60	--	24,60
027_B	4,5	19,87	--	19,87	38,18	--	38,18	19,82	--	19,82	43,32	--	43,32	13,35	--	13,35	16,85	--	16,85	45,09	--	45,09	26,28	--	26,28
027_C	7,5	21,27	--	21,27	38,73	--	38,73	19,15	--	19,15	43,99	--	43,99	--	--	--	18,59	--	18,59	46,09	--	46,09	27,56	--	27,56
028_A	1,5	18,97	--	18,97	32,51	--	32,51	20,88	--	20,88	21,44	--	21,44	16,32	--	16,32	9,38	--	9,38	25,16	--	25,16	50,61	--	50,61
028_B	4,5	21,04	--	21,04	34,20	--	34,20	22,47	--	22,47	23,89	--	23,89	18,58	--	18,58	10,68	--	10,68	29,26	--	29,26	50,67	--	50,67
028_C	7,5	22,43	--	22,43	35,50	--	35,50	23,56	--	23,56	25,64	--	25,64	22,50	--	22,50	13,00	--	13,00	33,29	--	33,29	50,12	--	50,12
029_A	1,5	12,48	--	12,48	35,25	--	35,25	16,45	--	16,45	41,14	--	41,14	10,10	--	10,10	14,46	--	14,46	43,74	--	43,74	20,45	--	20,45
029_B	4,5	19,17	--	19,17	37,19	--	37,19	18,39	--	18,39	43,24	--	43,24	12,38	--	12,38	16,48	--	16,48	45,08	--	45,08	22,65	--	22,65
029_C	7,5	20,68	--	20,68	37,92	--	37,92	18,34	--	18,34	43,88	--	43,88	--	--	--	18,71	--	18,71	45,96	--	45,96	24,69	--	24,69
030_A	1,5	19,23	--	19,23	31,39	--	31,39	20,63	--	20,63	22,12	--	22,12	16,89	--	16,89	9,23	--	9,23	24,93	--	24,93	50,21	--	50,21
030_B	4,5	21,29	--	21,29	33,03	--	33,03	22,40	--	22,40	25,87	--	25,87	19,28	--	19,28	9,81	--	9,81	27,84	--	27,84	50,33	--	50,33
030_C	7,5	22,82	--	22,82	34,44	--	34,44	23,82	--	23,82	28,09	--	28,09	22,51	--	22,51	12,39	--	12,39	32,46	--	32,46	49,84	--	49,84
031_A	1,5	18,01	--	18,01	26,35	--	26,35	19,15	--	19,15	37,17	--	37,17	11,46	--	11,46	14,02	--	14,02	40,21	--	40,21	44,75	--	44,75
031_B	4,5	19,41	--	19,41	29,98	--	29,98	20,89	--	20,89	41,95	--	41,95	14,20	--	14,20	16,17	--	16,17	23,85	--	23,85	45,37	--	45,37
031_C	7,5	21,51	--	21,51	31,67	--	31,67	22,76	--	22,76	42,69	--	42,69	16,26	--	16,26	19,28	--	19,28	25,37	--	25,37	45,20	--	45,20
032_A	1,5	12,76	--	12,76	34,61	--	34,61	15,33	--	15,33	41,77	--	41,77	10,97	--	10,97	14,75	--	14,75	44,00	--	44,00	22,75	--	22,75
032_B	4,5	21,47	--	21,47	36,05	--	36,05	17,00	--	17,00	43,86	--	43,86	13,58	--	13,58	17,01	--	17,01	44,84	--	44,84	24,65	--	24,65
032_C	7,5	22,76	--	22,76	36,97	--	36,97	16,65	--	16,65	44,42	--	44,42	10,72	--	10,72	19,43	--	19,43	45,49	--	45,49	25,98	--	25,98
033_A	1,5	17,06	--	17,06	29,17	--	29,17	22,37	--	22,37	24,34	--	24,34	15,19	--	15,19	11,34	--	11,34	26,72	--	26,72	49,34	--	49,34
033_B	4,5	20,20	--	20,20	30,74	--	30,74	24,01	--	24,01	28,76	--	28,76	18,20	--	18,20	13,21	--	13,21	31,40	--	31,40	49,60	--	49,60
033_C	7,5	22,27	--	22,27	32,22	--	32,22	25,30	--	25,30	31,05	--	31,05	20,67	--	20,67	15,27	--	15,27	33,87	--	33,87	49,22	--	49,22
034_A	1,5	8,07	--	8,07	22,81	--	22,81	18,96	--	18,96	25,28	--	25,28	16,74	--	16,74	11,43	--	11,43	25,29	--	25,29	45,87	--	45,87
034_B	4,5	12,95	--	12,95	26,57	--	26,57	19,94	--	19,94	38,16	--	38,16	18,96	--	18,96	13,57	--	13,57	32,35	--	32,35	44,32	--	44,32
034_C	7,5	16,06	--	16,06	29,17	--	29,17	21,39	--	21,39	39,02	--	39,02	21,14	--	21,14	16,13	--	16,13	35,43	--	35,43	44,02	--	44,02
035_A	1,5	21,77	--	21,77	30,81	--	30,81	15,65	--	15,65	42,52	--	42,52	11,51	--	11,51	15,05	--	15,05	30,70	--	30,70	19,64	--	19,64
035_B	4,5	21,75	--	21,75	34,18	--	34,18	17,45	--	17,45	44,73	--	44,73	14,52	--	14,52	17,66	--	17,66	34,01	--	34,01	23,00	--	23,00
035_C	7,5	23,15	--	23,15	35,64	--	35,64	17,38	--	17,38	45,10	--	45,10	17,03	--	17,03	20,61	--	20,61	39,95	--	39,95	25,01	--	25,01
036_A	1,5	13,58	--	13,58	27,97	--	27,97	22,97	--	22,97	25,14	--	25,14	15,07	--	15,07	12,06	--	12,06	26,09	--	26,09	48,76	--	48,76
036_B	4,5	15,94	--	15,94	29,59	--	29,59	24,80	--	24,80	31,12	--	31,12	17,59	--	17,59	14,45	--	14,45	29,88	--	29,88	49,13	--	49,13
036_C	7,5	18,40	--	18,40	31,13	--	31,13	26,33	--	26,33	33,37	--	33,37	20,27	--	20,27	16,49	--	16,49	32,86	--	32,86	48,80	--	48,80
037_A	1,5	16,03	--	16,03	21,15	--	21,15	19,69	--	19,69	39,64	--	39,64	10,88	--	10,88	16,59	--	16,59	23,67	--	23,67	41,35	--	41,35
037_B	4,5	25,50	--	25,50	23,32	--	23,32	21,37	--	21,37	41,17	--	41,17	13,41	--	13,41	19,42	--	19,42	28,46	--	28,46	42,49	--	42,49
037_C	7,5	27,27	--	27,27	24,07	--	24,07	22,36	--	22,36	42,34	--	42,34	16,19	--	16,19	22,83	--	22,83	27,20	--	27,20	42,50	--	42,50
038_A	1,5	21,99	--	21,99	30,57	--	30,57	15,67	--	15,67	42,69	--	42,69	10,29	--	10,29	15,39	--	15,39	28,74	--	28,74	23,22	--	23,22
038_B	4,5	22,65	--	22,65	32,27	--	32,27	17,33	--	17,33	44,90	--	44,90	13,15	--	13,15	18,07	--	18,07	32,89	--	32,89	25,72	--	25,72
038_C	7,5	24,02	--	24,02	33,48	--	33,48	17,09	--	17,09	45,31	--	45,31	16,60	--	16,60	21,24	--	21,24	39,75	--	39,75	27,05	--	27,05
039_A	1,5	12,09	--	12,09	30,29	--	30,29	21,55	--	21,55	26,55	--	26,55	13,72	--	13,72	12,33	--	12,33	27,12	--	27,12	48,66	--	48,66
039_B	4,5	16,60	--	16,60	31,68	--	31,68	23,47	--	23,47	29,19	--	29,19	16,24	--	16,24	15,12	--	15,12	30,53	--	30,53	49,17	--	49,17
039_C	7,5	18,93	--	18,93	33,04	--	33,04	24,94	--	24,94	31,51	--	31,51	18,88	--	18,88	18,31	--	18,31	34,27	--	34,27	48,98	--	48,98

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
040_A	1,5	20,96	--	20,96	26,62	--	26,62	18,68	--	18,68	31,88	--	31,88	10,28	--	10,28	18,80	--	18,80	26,66	--	26,66	39,80	--	39,80
040_B	4,5	20,51	--	20,51	30,71	--	30,71	20,10	--	20,10	41,61	--	41,61	12,72	--	12,72	20,67	--	20,67	30,18	--	30,18	41,59	--	41,59
040_C	7,5	22,61	--	22,61	33,22	--	33,22	20,02	--	20,02	42,78	--	42,78	14,94	--	14,94	23,23	--	23,23	34,86	--	34,86	41,64	--	41,64
041_A	1,5	28,91	--	28,91	28,26	--	28,26	14,13	--	14,13	39,86	--	39,86	8,83	--	8,83	19,41	--	19,41	32,07	--	32,07	12,86	--	12,86
041_B	4,5	30,87	--	30,87	28,94	--	28,94	16,03	--	16,03	41,89	--	41,89	10,81	--	10,81	21,20	--	21,20	33,92	--	33,92	15,12	--	15,12
041_C	7,5	31,79	--	31,79	31,65	--	31,65	15,42	--	15,42	43,29	--	43,29	10,18	--	10,18	22,83	--	22,83	32,89	--	32,89	17,37	--	17,37
042_A	1,5	11,62	--	11,62	30,77	--	30,77	21,79	--	21,79	26,26	--	26,26	12,53	--	12,53	12,25	--	12,25	26,27	--	26,27	48,84	--	48,84
042_B	4,5	16,73	--	16,73	32,01	--	32,01	23,62	--	23,62	28,90	--	28,90	14,97	--	14,97	14,99	--	14,99	29,67	--	29,67	49,36	--	49,36
042_C	7,5	19,36	--	19,36	33,29	--	33,29	24,91	--	24,91	31,48	--	31,48	18,25	--	18,25	19,20	--	19,20	33,52	--	33,52	49,19	--	49,19
043_A	1,5	24,98	--	24,98	19,64	--	19,64	19,98	--	19,98	31,98	--	31,98	13,08	--	13,08	15,22	--	15,22	26,95	--	26,95	41,15	--	41,15
043_B	4,5	31,56	--	31,56	21,16	--	21,16	22,16	--	22,16	32,60	--	32,60	15,09	--	15,09	15,92	--	15,92	30,53	--	30,53	43,07	--	43,07
043_C	7,5	32,39	--	32,39	22,14	--	22,14	24,07	--	24,07	34,99	--	34,99	18,44	--	18,44	19,80	--	19,80	35,34	--	35,34	43,23	--	43,23
044_A	1,5	29,76	--	29,76	27,56	--	27,56	15,87	--	15,87	39,37	--	39,37	8,63	--	8,63	18,81	--	18,81	32,04	--	32,04	14,16	--	14,16
044_B	4,5	31,78	--	31,78	28,22	--	28,22	17,51	--	17,51	41,29	--	41,29	10,81	--	10,81	20,55	--	20,55	34,90	--	34,90	18,19	--	18,19
044_C	7,5	32,58	--	32,58	30,52	--	30,52	17,22	--	17,22	42,98	--	42,98	10,14	--	10,14	22,19	--	22,19	34,79	--	34,79	22,87	--	22,87
045_A	1,5	11,08	--	11,08	31,45	--	31,45	20,09	--	20,09	22,05	--	22,05	13,09	--	13,09	7,00	--	7,00	25,75	--	25,75	49,57	--	49,57
045_B	4,5	21,43	--	21,43	32,45	--	32,45	21,66	--	21,66	24,94	--	24,94	15,18	--	15,18	9,19	--	9,19	28,87	--	28,87	49,94	--	49,94
045_C	7,5	23,74	--	23,74	33,55	--	33,55	22,63	--	22,63	29,09	--	29,09	17,68	--	17,68	11,39	--	11,39	33,38	--	33,38	49,64	--	49,64
046_A	1,5	29,74	--	29,74	28,50	--	28,50	18,07	--	18,07	30,42	--	30,42	5,64	--	5,64	14,65	--	14,65	28,94	--	28,94	41,31	--	41,31
046_B	4,5	32,14	--	32,14	29,73	--	29,73	18,34	--	18,34	35,54	--	35,54	9,33	--	9,33	17,38	--	17,38	33,71	--	33,71	42,75	--	42,75
046_C	7,5	32,91	--	32,91	31,15	--	31,15	18,98	--	18,98	37,94	--	37,94	9,36	--	9,36	20,27	--	20,27	38,56	--	38,56	42,87	--	42,87
047_A	1,5	31,61	--	31,61	14,82	--	14,82	21,50	--	21,50	32,04	--	32,04	11,04	--	11,04	14,22	--	14,22	23,43	--	23,43	21,24	--	21,24
047_B	4,5	33,74	--	33,74	16,72	--	16,72	23,76	--	23,76	33,84	--	33,84	14,31	--	14,31	16,46	--	16,46	27,43	--	27,43	23,04	--	23,04
047_C	7,5	34,12	--	34,12	17,82	--	17,82	25,15	--	25,15	35,86	--	35,86	16,82	--	16,82	19,49	--	19,49	30,39	--	30,39	24,14	--	24,14
048_A	1,5	22,88	--	22,88	24,57	--	24,57	21,75	--	21,75	21,94	--	21,94	14,47	--	14,47	10,55	--	10,55	23,54	--	23,54	44,04	--	44,04
048_B	4,5	25,19	--	25,19	26,13	--	26,13	24,12	--	24,12	25,70	--	25,70	17,29	--	17,29	12,80	--	12,80	26,42	--	26,42	44,29	--	44,29
048_C	7,5	25,88	--	25,88	27,40	--	27,40	27,29	--	27,29	29,17	--	29,17	21,08	--	21,08	17,23	--	17,23	29,77	--	29,77	43,98	--	43,98
049_A	1,5	11,82	--	11,82	31,87	--	31,87	21,40	--	21,40	23,87	--	23,87	13,34	--	13,34	3,63	--	3,63	25,58	--	25,58	51,57	--	51,57
049_B	4,5	16,29	--	16,29	33,19	--	33,19	23,07	--	23,07	30,19	--	30,19	15,23	--	15,23	5,27	--	5,27	28,72	--	28,72	51,61	--	51,61
049_C	7,5	18,69	--	18,69	34,22	--	34,22	24,18	--	24,18	32,76	--	32,76	17,93	--	17,93	4,97	--	4,97	33,00	--	33,00	51,01	--	51,01
050_A	1,5	23,40	--	23,40	22,27	--	22,27	23,09	--	23,09	22,04	--	22,04	15,31	--	15,31	10,50	--	10,50	18,62	--	18,62	46,34	--	46,34
050_B	4,5	25,71	--	25,71	23,88	--	23,88	25,27	--	25,27	26,03	--	26,03	18,14	--	18,14	12,75	--	12,75	20,72	--	20,72	46,75	--	46,75
050_C	7,5	26,31	--	26,31	25,24	--	25,24	27,71	--	27,71	28,64	--	28,64	21,55	--	21,55	16,31	--	16,31	24,64	--	24,64	46,42	--	46,42
051_A	1,5	30,66	--	30,66	15,52	--	15,52	21,92	--	21,92	29,87	--	29,87	13,47	--	13,47	13,89	--	13,89	24,67	--	24,67	27,28	--	27,28
051_B	4,5	32,73	--	32,73	17,64	--	17,64	24,15	--	24,15	31,56	--	31,56	16,64	--	16,64	16,33	--	16,33	28,48	--	28,48	29,42	--	29,42
051_C	7,5	33,33	--	33,33	18,78	--	18,78	25,83	--	25,83	33,16	--	33,16	19,62	--	19,62	19,48	--	19,48	30,20	--	30,20	29,80	--	29,80
052_A	1,5	29,36	--	29,36	29,49	--	29,49	19,07	--	19,07	24,33	--	24,33	11,67	--	11,67	8,55	--	8,55	27,57	--	27,57	45,33	--	45,33
052_B	4,5	31,45	--	31,45	30,64	--	30,64	21,18	--	21,18	26,92	--	26,92	13,56	--	13,56	11,01	--	11,01	31,84	--	31,84	45,95	--	45,95
052_C	7,5	32,06	--	32,06	31,70	--	31,70	23,24	--	23,24	31,26	--	31,26	15,65	--	15,65	16,17	--	16,17	35,04	--	35,04	45,82	--	45,82

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
053_A	1,5	18,42	--	18,42	25,20	--	25,20	21,15	--	21,15	23,33	--	23,33	13,14	--	13,14	11,95	--	11,95	24,35	--	24,35	45,81	--	45,81
053_B	4,5	20,28	--	20,28	25,84	--	25,84	22,50	--	22,50	25,88	--	25,88	15,33	--	15,33	14,05	--	14,05	24,26	--	24,26	46,53	--	46,53
053_C	7,5	21,62	--	21,62	27,54	--	27,54	24,18	--	24,18	28,80	--	28,80	17,74	--	17,74	16,61	--	16,61	28,60	--	28,60	46,43	--	46,43
054_A	1,5	17,36	--	17,36	40,08	--	40,08	17,00	--	17,00	34,04	--	34,04	-2,82	--	-2,82	11,49	--	11,49	31,74	--	31,74	51,31	--	51,31
054_B	4,5	20,18	--	20,18	42,12	--	42,12	18,54	--	18,54	35,87	--	35,87	-1,34	--	-1,34	14,17	--	14,17	33,84	--	33,84	51,34	--	51,34
054_C	7,5	21,54	--	21,54	42,39	--	42,39	19,25	--	19,25	37,44	--	37,44	--	--	--	17,15	--	17,15	36,31	--	36,31	50,76	--	50,76
055_A	1,5	5,84	--	5,84	41,20	--	41,20	16,98	--	16,98	31,41	--	31,41	16,81	--	16,81	15,60	--	15,60	28,81	--	28,81	45,41	--	45,41
055_B	4,5	7,81	--	7,81	43,34	--	43,34	19,07	--	19,07	32,74	--	32,74	20,92	--	20,92	16,64	--	16,64	33,05	--	33,05	45,71	--	45,71
055_C	7,5	8,87	--	8,87	43,76	--	43,76	18,61	--	18,61	34,18	--	34,18	24,24	--	24,24	16,87	--	16,87	36,32	--	36,32	45,32	--	45,32
056_A	1,5	17,05	--	17,05	25,26	--	25,26	21,59	--	21,59	23,35	--	23,35	14,38	--	14,38	12,71	--	12,71	25,76	--	25,76	43,87	--	43,87
056_B	4,5	19,10	--	19,10	26,13	--	26,13	22,51	--	22,51	25,72	--	25,72	16,65	--	16,65	14,61	--	14,61	26,65	--	26,65	44,90	--	44,90
056_C	7,5	20,55	--	20,55	28,22	--	28,22	24,30	--	24,30	28,08	--	28,08	19,35	--	19,35	16,65	--	16,65	30,25	--	30,25	44,93	--	44,93
057_A	1,5	6,28	--	6,28	40,87	--	40,87	17,56	--	17,56	32,38	--	32,38	17,42	--	17,42	12,03	--	12,03	29,58	--	29,58	42,93	--	42,93
057_B	4,5	8,42	--	8,42	43,04	--	43,04	19,53	--	19,53	33,83	--	33,83	20,64	--	20,64	13,66	--	13,66	34,04	--	34,04	43,56	--	43,56
057_C	7,5	8,37	--	8,37	43,59	--	43,59	19,59	--	19,59	34,92	--	34,92	23,20	--	23,20	14,51	--	14,51	37,26	--	37,26	43,29	--	43,29
058_A	1,5	15,58	--	15,58	26,28	--	26,28	20,94	--	20,94	23,49	--	23,49	14,64	--	14,64	12,09	--	12,09	26,83	--	26,83	41,75	--	41,75
058_B	4,5	16,96	--	16,96	28,03	--	28,03	22,63	--	22,63	25,70	--	25,70	16,90	--	16,90	14,05	--	14,05	33,24	--	33,24	43,18	--	43,18
058_C	7,5	18,45	--	18,45	29,98	--	29,98	24,29	--	24,29	27,89	--	27,89	19,55	--	19,55	16,11	--	16,11	34,84	--	34,84	43,29	--	43,29
059_A	1,5	8,78	--	8,78	35,76	--	35,76	21,08	--	21,08	20,05	--	20,05	15,96	--	15,96	5,61	--	5,61	31,34	--	31,34	31,70	--	31,70
059_B	4,5	10,74	--	10,74	37,98	--	37,98	23,29	--	23,29	22,35	--	22,35	20,62	--	20,62	8,51	--	8,51	33,45	--	33,45	33,91	--	33,91
059_C	7,5	12,73	--	12,73	38,61	--	38,61	24,10	--	24,10	24,01	--	24,01	24,68	--	24,68	10,19	--	10,19	25,07	--	25,07	26,89	--	26,89
060_A	1,5	5,63	--	5,63	39,96	--	39,96	16,53	--	16,53	32,14	--	32,14	17,18	--	17,18	10,00	--	10,00	33,83	--	33,83	41,00	--	41,00
060_B	4,5	8,30	--	8,30	42,15	--	42,15	18,52	--	18,52	33,64	--	33,64	20,31	--	20,31	12,44	--	12,44	36,09	--	36,09	42,21	--	42,21
060_C	7,5	9,54	--	9,54	42,96	--	42,96	17,12	--	17,12	35,00	--	35,00	23,25	--	23,25	13,96	--	13,96	38,06	--	38,06	42,12	--	42,12
061_A	1,5	20,10	--	20,10	31,46	--	31,46	19,20	--	19,20	26,69	--	26,69	10,82	--	10,82	12,27	--	12,27	28,49	--	28,49	45,62	--	45,62
061_B	4,5	21,45	--	21,45	32,98	--	32,98	19,44	--	19,44	31,15	--	31,15	12,91	--	12,91	14,76	--	14,76	33,36	--	33,36	46,73	--	46,73
061_C	7,5	22,71	--	22,71	34,30	--	34,30	19,80	--	19,80	33,45	--	33,45	14,27	--	14,27	16,96	--	16,96	37,41	--	37,41	46,73	--	46,73
061_D	10,5	23,81	--	23,81	34,87	--	34,87	6,27	--	6,27	35,27	--	35,27	--	--	--	20,44	--	20,44	38,10	--	38,10	46,45	--	46,45
062_A	1,5	21,44	--	21,44	32,23	--	32,23	18,57	--	18,57	27,87	--	27,87	11,27	--	11,27	11,79	--	11,79	26,09	--	26,09	46,43	--	46,43
062_B	4,5	23,60	--	23,60	33,71	--	33,71	19,52	--	19,52	31,08	--	31,08	13,00	--	13,00	14,22	--	14,22	29,63	--	29,63	47,34	--	47,34
062_C	7,5	25,04	--	25,04	34,87	--	34,87	19,88	--	19,88	33,32	--	33,32	15,25	--	15,25	16,09	--	16,09	33,82	--	33,82	47,21	--	47,21
062_D	10,5	25,93	--	25,93	35,51	--	35,51	4,47	--	4,47	35,13	--	35,13	--	--	--	18,41	--	18,41	37,62	--	37,62	46,89	--	46,89
063_A	1,5	13,86	--	13,86	30,08	--	30,08	20,90	--	20,90	27,20	--	27,20	14,05	--	14,05	4,04	--	4,04	32,99	--	32,99	41,56	--	41,56
063_B	4,5	15,11	--	15,11	32,14	--	32,14	22,43	--	22,43	28,94	--	28,94	16,36	--	16,36	6,59	--	6,59	34,53	--	34,53	42,87	--	42,87
063_C	7,5	16,25	--	16,25	34,53	--	34,53	21,55	--	21,55	30,99	--	30,99	18,92	--	18,92	9,73	--	9,73	35,89	--	35,89	42,87	--	42,87
063_D	10,5	12,96	--	12,96	36,48	--	36,48	19,83	--	19,83	34,62	--	34,62	23,33	--	23,33	16,78	--	16,78	39,88	--	39,88	42,74	--	42,74
064_A	1,5	8,26	--	8,26	28,50	--	28,50	20,66	--	20,66	28,21	--	28,21	14,71	--	14,71	7,97	--	7,97	25,83	--	25,83	38,74	--	38,74
064_B	4,5	9,89	--	9,89	30,83	--	30,83	22,28	--	22,28	29,76	--	29,76	17,17	--	17,17	10,34	--	10,34	28,49	--	28,49	40,57	--	40,57
064_C	7,5	10,34	--	10,34	34,88	--	34,88	22,38	--	22,38	31,29	--	31,29	19,70	--	19,70	13,11	--	13,11	31,67	--	31,67	40,70	--	40,70

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som						
064_D	10,5	8,75	--	8,75	36,71	--	36,71	21,83	--	21,83	32,90	--	32,90	23,89	--	23,89	18,05	--	18,05	37,09	--	37,09	40,65	--	40,65
065_A	1,5	6,83	--	6,83	30,75	--	30,75	21,38	--	21,38	28,66	--	28,66	15,49	--	15,49	14,66	--	14,66	25,85	--	25,85	36,12	--	36,12
065_B	4,5	8,56	--	8,56	32,67	--	32,67	22,88	--	22,88	30,06	--	30,06	18,23	--	18,23	16,06	--	16,06	28,33	--	28,33	38,17	--	38,17
065_C	7,5	9,12	--	9,12	35,53	--	35,53	23,46	--	23,46	31,38	--	31,38	20,79	--	20,79	17,09	--	17,09	31,99	--	31,99	38,44	--	38,44
065_D	10,5	11,37	--	11,37	37,04	--	37,04	24,33	--	24,33	32,85	--	32,85	25,04	--	25,04	18,90	--	18,90	37,38	--	37,38	38,52	--	38,52
066_A	1,5	6,29	--	6,29	26,88	--	26,88	21,60	--	21,60	28,19	--	28,19	14,86	--	14,86	9,74	--	9,74	26,93	--	26,93	34,08	--	34,08
066_B	4,5	7,86	--	7,86	29,24	--	29,24	22,30	--	22,30	29,58	--	29,58	17,32	--	17,32	11,89	--	11,89	29,98	--	29,98	36,09	--	36,09
066_C	7,5	9,11	--	9,11	32,26	--	32,26	22,71	--	22,71	30,71	--	30,71	20,20	--	20,20	12,38	--	12,38	33,16	--	33,16	36,95	--	36,95
066_D	10,5	9,87	--	9,87	34,98	--	34,98	23,04	--	23,04	32,17	--	32,17	25,19	--	25,19	14,32	--	14,32	37,62	--	37,62	37,27	--	37,27
067_A	1,5	7,88	--	7,88	25,79	--	25,79	22,78	--	22,78	26,46	--	26,46	16,27	--	16,27	7,78	--	7,78	27,81	--	27,81	32,71	--	32,71
067_B	4,5	9,12	--	9,12	28,69	--	28,69	23,93	--	23,93	27,93	--	27,93	18,87	--	18,87	9,99	--	9,99	32,19	--	32,19	34,52	--	34,52
067_C	7,5	8,92	--	8,92	33,27	--	33,27	23,80	--	23,80	29,55	--	29,55	21,19	--	21,19	10,87	--	10,87	35,91	--	35,91	35,79	--	35,79
067_D	10,5	8,31	--	8,31	35,22	--	35,22	22,66	--	22,66	30,71	--	30,71	25,58	--	25,58	12,78	--	12,78	38,97	--	38,97	35,75	--	35,75
068_A	1,5	11,85	--	11,85	22,82	--	22,82	24,85	--	24,85	19,29	--	19,29	16,10	--	16,10	8,34	--	8,34	21,62	--	21,62	32,39	--	32,39
068_B	4,5	15,66	--	15,66	25,96	--	25,96	26,80	--	26,80	19,80	--	19,80	18,29	--	18,29	9,09	--	9,09	24,40	--	24,40	34,87	--	34,87
068_C	7,5	17,75	--	17,75	29,53	--	29,53	29,06	--	29,06	22,42	--	22,42	22,90	--	22,90	12,10	--	12,10	26,36	--	26,36	36,03	--	36,03
068_D	10,5	18,71	--	18,71	31,40	--	31,40	29,91	--	29,91	21,33	--	21,33	26,30	--	26,30	6,24	--	6,24	32,44	--	32,44	36,47	--	36,47
069_A	1,5	12,26	--	12,26	21,50	--	21,50	25,80	--	25,80	18,88	--	18,88	17,07	--	17,07	7,49	--	7,49	19,71	--	19,71	41,17	--	41,17
069_B	4,5	14,32	--	14,32	23,96	--	23,96	27,86	--	27,86	19,47	--	19,47	20,08	--	20,08	9,17	--	9,17	22,02	--	22,02	42,45	--	42,45
069_C	7,5	18,18	--	18,18	26,70	--	26,70	30,91	--	30,91	23,62	--	23,62	23,88	--	23,88	15,47	--	15,47	26,25	--	26,25	42,35	--	42,35
069_D	10,5	20,43	--	20,43	28,14	--	28,14	32,57	--	32,57	21,87	--	21,87	25,61	--	25,61	15,98	--	15,98	26,88	--	26,88	42,31	--	42,31
070_A	1,5	15,97	--	15,97	18,46	--	18,46	25,18	--	25,18	22,15	--	22,15	16,19	--	16,19	10,92	--	10,92	18,59	--	18,59	50,90	--	50,90
070_B	4,5	18,73	--	18,73	20,19	--	20,19	27,05	--	27,05	24,11	--	24,11	18,34	--	18,34	13,24	--	13,24	21,20	--	21,20	51,06	--	51,06
070_C	7,5	21,36	--	21,36	21,68	--	21,68	29,02	--	29,02	26,29	--	26,29	21,21	--	21,21	16,06	--	16,06	24,13	--	24,13	50,55	--	50,55
070_D	10,5	24,80	--	24,80	21,42	--	21,42	30,46	--	30,46	27,99	--	27,99	12,15	--	12,15	18,67	--	18,67	16,31	--	16,31	49,90	--	49,90
071_A	1,5	15,98	--	15,98	18,41	--	18,41	23,55	--	23,55	23,27	--	23,27	15,29	--	15,29	11,14	--	11,14	18,28	--	18,28	51,32	--	51,32
071_B	4,5	18,76	--	18,76	20,35	--	20,35	25,47	--	25,47	26,03	--	26,03	17,67	--	17,67	14,05	--	14,05	21,05	--	21,05	51,37	--	51,37
071_C	7,5	21,52	--	21,52	22,37	--	22,37	27,31	--	27,31	28,18	--	28,18	21,27	--	21,27	17,24	--	17,24	22,64	--	22,64	50,77	--	50,77
071_D	10,5	24,87	--	24,87	24,96	--	24,96	28,70	--	28,70	30,03	--	30,03	17,60	--	17,60	18,58	--	18,58	17,56	--	17,56	50,06	--	50,06
072_A	1,5	20,31	--	20,31	18,47	--	18,47	23,65	--	23,65	23,30	--	23,30	13,85	--	13,85	11,41	--	11,41	22,50	--	22,50	51,70	--	51,70
072_B	4,5	22,36	--	22,36	20,42	--	20,42	25,58	--	25,58	26,23	--	26,23	16,22	--	16,22	14,39	--	14,39	25,76	--	25,76	51,63	--	51,63
072_C	7,5	24,24	--	24,24	22,62	--	22,62	27,43	--	27,43	28,50	--	28,50	18,76	--	18,76	17,59	--	17,59	30,37	--	30,37	50,96	--	50,96
072_D	10,5	26,82	--	26,82	24,72	--	24,72	29,03	--	29,03	30,81	--	30,81	16,80	--	16,80	21,07	--	21,07	33,05	--	33,05	50,16	--	50,16
073_A	1,5	22,33	--	22,33	17,94	--	17,94	23,34	--	23,34	24,05	--	24,05	14,66	--	14,66	11,54	--	11,54	18,73	--	18,73	51,96	--	51,96
073_B	4,5	24,27	--	24,27	19,71	--	19,71	25,37	--	25,37	27,47	--	27,47	16,93	--	16,93	14,39	--	14,39	22,31	--	22,31	51,82	--	51,82
073_C	7,5	25,94	--	25,94	22,00	--	22,00	27,49	--	27,49	29,57	--	29,57	20,60	--	20,60	17,67	--	17,67	21,49	--	21,49	51,08	--	51,08
073_D	10,5	27,66	--	27,66	24,72	--	24,72	29,16	--	29,16	31,36	--	31,36	15,76	--	15,76	21,17	--	21,17	15,78	--	15,78	50,24	--	50,24
074_A	1,5	22,96	--	22,96	21,61	--	21,61	22,74	--	22,74	23,92	--	23,92	12,68	--	12,68	12,01	--	12,01	25,48	--	25,48	52,57	--	52,57
074_B	4,5	25,06	--	25,06	22,88	--	22,88	24,97	--	24,97	26,44	--	26,44	15,36	--	15,36	14,99	--	14,99	28,92	--	28,92	52,31	--	52,31

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		70 v	70 A	son
001_A	1,5	-2,38	--	-2,38
001_B	4,5	-1,27	--	-1,27
001_C	7,5	-0,59	--	-0,59
002_A	1,5	-2,08	--	-2,08
002_B	4,5	-0,65	--	-0,65
002_C	7,5	-0,04	--	-0,04
003_A	1,5	4,86	--	4,86
003_B	4,5	6,82	--	6,82
003_C	7,5	7,74	--	7,74
004_A	1,5	-3,42	--	-3,42
004_B	4,5	-2,33	--	-2,33
004_C	7,5	-4,57	--	-4,57
005_A	1,5	3,11	--	3,11
005_B	4,5	5,27	--	5,27
005_C	7,5	7,85	--	7,85
006_A	1,5	4,70	--	4,70
006_B	4,5	6,56	--	6,56
006_C	7,5	7,46	--	7,46
007_A	1,5	-2,36	--	-2,36
007_B	4,5	-0,67	--	-0,67
007_C	7,5	-1,68	--	-1,68
008_A	1,5	1,50	--	1,50
008_B	4,5	3,24	--	3,24
008_C	7,5	3,73	--	3,73
009_A	1,5	4,28	--	4,28
009_B	4,5	6,17	--	6,17
009_C	7,5	7,34	--	7,34
010_A	1,5	4,84	--	4,84
010_B	4,5	6,54	--	6,54
010_C	7,5	7,66	--	7,66
011_A	1,5	-1,74	--	-1,74
011_B	4,5	0,00	--	0,00
011_C	7,5	-0,59	--	-0,59
012_A	1,5	8,43	--	8,43
012_B	4,5	8,23	--	8,23
012_C	7,5	7,79	--	7,79
013_A	1,5	11,94	--	11,94
013_B	4,5	12,49	--	12,49
013_C	7,5	12,94	--	12,94



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		v ₇₀	R ₇₀	son
014_A	1,5	4,90	--	4,90
014_B	4,5	7,05	--	7,05
014_C	7,5	9,32	--	9,32
015_A	1,5	-4,53	--	-4,53
015_B	4,5	-2,98	--	-2,98
015_C	7,5	-6,54	--	-6,54
016_A	1,5	5,34	--	5,34
016_B	4,5	6,02	--	6,02
016_C	7,5	6,39	--	6,39
017_A	1,5	6,68	--	6,68
017_B	4,5	8,79	--	8,79
017_C	7,5	10,66	--	10,66
018_A	1,5	6,40	--	6,40
018_B	4,5	8,78	--	8,78
018_C	7,5	10,62	--	10,62
019_A	1,5	4,58	--	4,58
019_B	4,5	6,95	--	6,95
019_C	7,5	8,53	--	8,53
020_A	1,5	0,85	--	0,85
020_B	4,5	2,99	--	2,99
020_C	7,5	3,67	--	3,67
021_A	1,5	-3,10	--	-3,10
021_B	4,5	-1,78	--	-1,78
021_C	7,5	-4,62	--	-4,62
022_A	1,5	4,34	--	4,34
022_B	4,5	6,56	--	6,56
022_C	7,5	8,31	--	8,31
023_A	1,5	15,19	--	15,19
023_B	4,5	15,29	--	15,29
023_C	7,5	15,82	--	15,82
024_A	1,5	12,82	--	12,82
024_B	4,5	13,15	--	13,15
024_C	7,5	13,49	--	13,49
025_A	1,5	-2,77	--	-2,77
025_B	4,5	-0,93	--	-0,93
025_C	7,5	-2,39	--	-2,39
026_A	1,5	14,94	--	14,94
026_B	4,5	15,30	--	15,30
026_C	7,5	15,91	--	15,91

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		v ₇₀	R ₇₀	son
Haverstraat				
027_A	1,5	-1,25	--	-1,25
027_B	4,5	0,63	--	0,63
027_C	7,5	0,38	--	0,38
028_A	1,5	14,86	--	14,86
028_B	4,5	15,23	--	15,23
028_C	7,5	15,64	--	15,64
029_A	1,5	0,82	--	0,82
029_B	4,5	2,81	--	2,81
029_C	7,5	4,25	--	4,25
030_A	1,5	9,71	--	9,71
030_B	4,5	10,67	--	10,67
030_C	7,5	11,62	--	11,62
031_A	1,5	2,94	--	2,94
031_B	4,5	4,43	--	4,43
031_C	7,5	6,03	--	6,03
032_A	1,5	0,23	--	0,23
032_B	4,5	2,27	--	2,27
032_C	7,5	3,17	--	3,17
033_A	1,5	6,41	--	6,41
033_B	4,5	8,20	--	8,20
033_C	7,5	9,74	--	9,74
034_A	1,5	5,41	--	5,41
034_B	4,5	6,22	--	6,22
034_C	7,5	8,33	--	8,33
035_A	1,5	-4,88	--	-4,88
035_B	4,5	-3,37	--	-3,37
035_C	7,5	-7,65	--	-7,65
036_A	1,5	7,01	--	7,01
036_B	4,5	8,58	--	8,58
036_C	7,5	10,07	--	10,07
037_A	1,5	2,66	--	2,66
037_B	4,5	4,23	--	4,23
037_C	7,5	5,58	--	5,58
038_A	1,5	-3,98	--	-3,98
038_B	4,5	-2,44	--	-2,44
038_C	7,5	-4,30	--	-4,30
039_A	1,5	18,37	--	18,37
039_B	4,5	18,02	--	18,02
039_C	7,5	18,57	--	18,57

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		v ₇₀	R ₇₀	som
040_A	1,5	0,49	--	0,49
040_B	4,5	5,55	--	5,55
040_C	7,5	5,13	--	5,13
041_A	1,5	-4,68	--	-4,68
041_B	4,5	-3,20	--	-3,20
041_C	7,5	-4,31	--	-4,31
042_A	1,5	19,17	--	19,17
042_B	4,5	18,94	--	18,94
042_C	7,5	19,52	--	19,52
043_A	1,5	12,99	--	12,99
043_B	4,5	17,93	--	17,93
043_C	7,5	18,58	--	18,58
044_A	1,5	-4,74	--	-4,74
044_B	4,5	-2,02	--	-2,02
044_C	7,5	-3,99	--	-3,99
045_A	1,5	18,33	--	18,33
045_B	4,5	18,49	--	18,49
045_C	7,5	19,27	--	19,27
046_A	1,5	-1,36	--	-1,36
046_B	4,5	-4,00	--	-4,00
046_C	7,5	-5,04	--	-5,04
047_A	1,5	3,19	--	3,19
047_B	4,5	5,18	--	5,18
047_C	7,5	6,49	--	6,49
048_A	1,5	5,72	--	5,72
048_B	4,5	8,04	--	8,04
048_C	7,5	11,35	--	11,35
049_A	1,5	18,89	--	18,89
049_B	4,5	18,95	--	18,95
049_C	7,5	19,83	--	19,83
050_A	1,5	10,72	--	10,72
050_B	4,5	12,55	--	12,55
050_C	7,5	14,49	--	14,49
051_A	1,5	4,45	--	4,45
051_B	4,5	6,62	--	6,62
051_C	7,5	8,63	--	8,63
052_A	1,5	1,30	--	1,30
052_B	4,5	3,71	--	3,71
052_C	7,5	6,86	--	6,86



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		70 v	70 A	son
053_A	1,5	15,34	--	15,34
053_B	4,5	15,61	--	15,61
053_C	7,5	16,45	--	16,45
054_A	1,5	6,42	--	6,42
054_B	4,5	6,45	--	6,45
054_C	7,5	5,79	--	5,79
055_A	1,5	-1,45	--	-1,45
055_B	4,5	0,67	--	0,67
055_C	7,5	-0,32	--	-0,32
056_A	1,5	14,92	--	14,92
056_B	4,5	15,06	--	15,06
056_C	7,5	16,02	--	16,02
057_A	1,5	1,89	--	1,89
057_B	4,5	4,33	--	4,33
057_C	7,5	5,12	--	5,12
058_A	1,5	16,22	--	16,22
058_B	4,5	16,33	--	16,33
058_C	7,5	17,27	--	17,27
059_A	1,5	6,64	--	6,64
059_B	4,5	8,66	--	8,66
059_C	7,5	11,32	--	11,32
060_A	1,5	2,96	--	2,96
060_B	4,5	5,36	--	5,36
060_C	7,5	3,55	--	3,55
061_A	1,5	10,69	--	10,69
061_B	4,5	10,52	--	10,52
061_C	7,5	10,43	--	10,43
061_D	10,5	10,32	--	10,32
062_A	1,5	8,21	--	8,21
062_B	4,5	8,93	--	8,93
062_C	7,5	9,42	--	9,42
062_D	10,5	9,24	--	9,24
063_A	1,5	16,68	--	16,68
063_B	4,5	17,11	--	17,11
063_C	7,5	17,60	--	17,60
063_D	10,5	18,38	--	18,38
064_A	1,5	17,36	--	17,36
064_B	4,5	17,64	--	17,64
064_C	7,5	18,41	--	18,41



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		Haverstraat		
		70 v	70 A	son
064_D	10,5	19,25	--	19,25
065_A	1,5	17,51	--	17,51
065_B	4,5	18,56	--	18,56
065_C	7,5	19,53	--	19,53
065_D	10,5	20,40	--	20,40
066_A	1,5	18,59	--	18,59
066_B	4,5	19,81	--	19,81
066_C	7,5	20,73	--	20,73
066_D	10,5	21,64	--	21,64
067_A	1,5	18,29	--	18,29
067_B	4,5	19,89	--	19,89
067_C	7,5	20,93	--	20,93
067_D	10,5	21,68	--	21,68
068_A	1,5	11,14	--	11,14
068_B	4,5	13,59	--	13,59
068_C	7,5	16,57	--	16,57
068_D	10,5	22,19	--	22,19
069_A	1,5	11,45	--	11,45
069_B	4,5	14,08	--	14,08
069_C	7,5	17,22	--	17,22
069_D	10,5	21,92	--	21,92
070_A	1,5	23,27	--	23,27
070_B	4,5	24,81	--	24,81
070_C	7,5	26,00	--	26,00
070_D	10,5	26,44	--	26,44
071_A	1,5	21,81	--	21,81
071_B	4,5	23,28	--	23,28
071_C	7,5	24,37	--	24,37
071_D	10,5	25,14	--	25,14
072_A	1,5	20,96	--	20,96
072_B	4,5	22,37	--	22,37
072_C	7,5	23,38	--	23,38
072_D	10,5	24,26	--	24,26
073_A	1,5	19,55	--	19,55
073_B	4,5	20,96	--	20,96
073_C	7,5	21,92	--	21,92
073_D	10,5	22,85	--	22,85
074_A	1,5	19,39	--	19,39
074_B	4,5	20,74	--	20,74



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]		
		Haverstraat	70	70
		%	sum	
074_C	7,5	21,65	--	21,65
074_D	10,5	22,50	--	22,50
075_A	1,5	0,28	--	0,28
075_B	4,5	1,08	--	1,08
075_C	7,5	2,68	--	2,68
075_D	10,5	1,87	--	1,87
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--
0	0	--	--	--

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
001_A	1,5	-2,21	--	-2,21	51,04	--	51,04	12,01	--	12,01	35,70	--	35,70	15,28	--	15,28	0,40	--	0,40	45,66	--	45,66	28,89	--	28,89
001_B	4,5	-1,13	--	-1,13	50,96	--	50,96	13,10	--	13,10	36,73	--	36,73	16,41	--	16,41	-0,02	--	-0,02	47,23	--	47,23	30,61	--	30,61
001_C	7,5	-1,88	--	-1,88	50,30	--	50,30	12,43	--	12,43	36,64	--	36,64	16,85	--	16,85	-2,33	--	-2,33	47,43	--	47,43	30,73	--	30,73
002_A	1,5	11,76	--	11,76	44,50	--	44,50	11,35	--	11,35	42,94	--	42,94	2,03	--	2,03	18,86	--	18,86	45,11	--	45,11	9,45	--	9,45
002_B	4,5	13,04	--	13,04	44,55	--	44,55	14,39	--	14,39	44,17	--	44,17	0,66	--	0,66	19,14	--	19,14	46,75	--	46,75	11,22	--	11,22
002_C	7,5	13,69	--	13,69	44,13	--	44,13	8,31	--	8,31	44,30	--	44,30	-1,25	--	-1,25	19,99	--	19,99	47,05	--	47,05	11,21	--	11,21
003_A	1,5	11,17	--	11,17	25,33	--	25,33	14,53	--	14,53	39,10	--	39,10	10,97	--	10,97	12,06	--	12,06	20,21	--	20,21	32,03	--	32,03
003_B	4,5	12,94	--	12,94	27,19	--	27,19	17,36	--	17,36	40,86	--	40,86	13,69	--	13,69	13,40	--	13,40	24,19	--	24,19	33,72	--	33,72
003_C	7,5	13,71	--	13,71	28,17	--	28,17	16,43	--	16,43	41,17	--	41,17	16,79	--	16,79	16,14	--	16,14	26,64	--	26,64	33,72	--	33,72
004_A	1,5	-1,29	--	-1,29	51,16	--	51,16	11,61	--	11,61	33,51	--	33,51	14,18	--	14,18	-1,25	--	-1,25	44,45	--	44,45	30,87	--	30,87
004_B	4,5	0,02	--	0,02	51,11	--	51,11	12,70	--	12,70	35,01	--	35,01	15,38	--	15,38	0,61	--	0,61	46,16	--	46,16	32,28	--	32,28
004_C	7,5	-0,26	--	-0,26	50,45	--	50,45	12,31	--	12,31	34,99	--	34,99	15,75	--	15,75	3,07	--	3,07	46,47	--	46,47	32,35	--	32,35
005_A	1,5	4,79	--	4,79	45,30	--	45,30	13,55	--	13,55	27,40	--	27,40	6,95	--	6,95	4,79	--	4,79	33,65	--	33,65	32,26	--	32,26
005_B	4,5	6,38	--	6,38	45,62	--	45,62	15,35	--	15,35	29,41	--	29,41	9,60	--	9,60	6,94	--	6,94	35,81	--	35,81	34,12	--	34,12
005_C	7,5	7,89	--	7,89	45,29	--	45,29	17,04	--	17,04	30,66	--	30,66	13,84	--	13,84	9,17	--	9,17	36,09	--	36,09	34,38	--	34,38
006_A	1,5	11,24	--	11,24	28,69	--	28,69	14,97	--	14,97	37,60	--	37,60	10,54	--	10,54	8,64	--	8,64	20,22	--	20,22	34,03	--	34,03
006_B	4,5	13,23	--	13,23	30,63	--	30,63	17,25	--	17,25	39,54	--	39,54	13,29	--	13,29	11,16	--	11,16	24,07	--	24,07	35,44	--	35,44
006_C	7,5	14,07	--	14,07	31,38	--	31,38	17,61	--	17,61	39,88	--	39,88	15,68	--	15,68	14,52	--	14,52	27,25	--	27,25	35,41	--	35,41
007_A	1,5	8,21	--	8,21	51,27	--	51,27	8,14	--	8,14	31,93	--	31,93	15,74	--	15,74	10,15	--	10,15	42,22	--	42,22	37,15	--	37,15
007_B	4,5	9,37	--	9,37	51,29	--	51,29	9,16	--	9,16	33,75	--	33,75	17,07	--	17,07	11,59	--	11,59	44,00	--	44,00	37,51	--	37,51
007_C	7,5	9,88	--	9,88	50,67	--	50,67	7,94	--	7,94	34,05	--	34,05	17,51	--	17,51	11,65	--	11,65	44,60	--	44,60	37,22	--	37,22
008_A	1,5	10,03	--	10,03	44,79	--	44,79	10,40	--	10,40	20,29	--	20,29	6,22	--	6,22	5,48	--	5,48	39,30	--	39,30	27,59	--	27,59
008_B	4,5	11,40	--	11,40	44,98	--	44,98	12,51	--	12,51	23,46	--	23,46	8,39	--	8,39	8,11	--	8,11	40,79	--	40,79	29,05	--	29,05
008_C	7,5	12,46	--	12,46	44,64	--	44,64	12,42	--	12,42	27,08	--	27,08	10,36	--	10,36	11,76	--	11,76	41,75	--	41,75	29,01	--	29,01
009_A	1,5	10,83	--	10,83	29,77	--	29,77	14,19	--	14,19	33,83	--	33,83	10,81	--	10,81	6,97	--	6,97	26,66	--	26,66	39,89	--	39,89
009_B	4,5	12,23	--	12,23	31,92	--	31,92	15,79	--	15,79	35,91	--	35,91	13,44	--	13,44	9,29	--	9,29	28,50	--	28,50	40,10	--	40,10
009_C	7,5	13,46	--	13,46	32,27	--	32,27	16,87	--	16,87	36,46	--	36,46	13,89	--	13,89	11,24	--	11,24	30,16	--	30,16	39,77	--	39,77
010_A	1,5	4,75	--	4,75	46,07	--	46,07	14,18	--	14,18	25,24	--	25,24	12,61	--	12,61	4,77	--	4,77	25,42	--	25,42	45,38	--	45,38
010_B	4,5	7,44	--	7,44	46,41	--	46,41	15,80	--	15,80	26,75	--	26,75	14,38	--	14,38	6,36	--	6,36	26,91	--	26,91	45,29	--	45,29
010_C	7,5	8,44	--	8,44	46,12	--	46,12	16,69	--	16,69	27,96	--	27,96	16,13	--	16,13	6,13	--	6,13	26,71	--	26,71	44,64	--	44,64
011_A	1,5	-3,81	--	-3,81	51,18	--	51,18	6,85	--	6,85	29,88	--	29,88	13,40	--	13,40	2,39	--	2,39	36,74	--	36,74	37,91	--	37,91
011_B	4,5	-1,43	--	-1,43	51,21	--	51,21	8,39	--	8,39	31,53	--	31,53	15,41	--	15,41	4,47	--	4,47	38,42	--	38,42	37,72	--	37,72
011_C	7,5	-8,22	--	-8,22	50,59	--	50,59	4,34	--	4,34	32,60	--	32,60	17,12	--	17,12	3,80	--	3,80	40,02	--	40,02	37,02	--	37,02
012_A	1,5	7,54	--	7,54	46,39	--	46,39	10,50	--	10,50	30,52	--	30,52	10,17	--	10,17	7,24	--	7,24	39,52	--	39,52	46,63	--	46,63
012_B	4,5	10,48	--	10,48	46,78	--	46,78	12,19	--	12,19	32,17	--	32,17	12,17	--	12,17	9,38	--	9,38	40,73	--	40,73	46,35	--	46,35
012_C	7,5	11,94	--	11,94	46,53	--	46,53	12,64	--	12,64	33,49	--	33,49	13,57	--	13,57	10,85	--	10,85	41,86	--	41,86	45,50	--	45,50
013_A	1,5	6,86	--	6,86	23,39	--	23,39	14,88	--	14,88	31,48	--	31,48	9,56	--	9,56	6,39	--	6,39	36,34	--	36,34	41,08	--	41,08
013_B	4,5	9,64	--	9,64	25,17	--	25,17	16,62	--	16,62	33,01	--	33,01	12,02	--	12,02	8,31	--	8,31	37,17	--	37,17	41,42	--	41,42
013_C	7,5	11,19	--	11,19	26,16	--	26,16	17,42	--	17,42	34,20	--	34,20	13,28	--	13,28	9,75	--	9,75	37,37	--	37,37	41,11	--	41,11

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																					
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg			
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	
014_A	1,5	3,16	--	3,16	44,77	--	44,77	13,50	--	13,50	15,99	--	15,99	6,37	--	6,37	3,43	--	3,43	27,68	28,71	--	28,71
014_B	4,5	4,90	--	4,90	44,94	--	44,94	15,38	--	15,38	18,05	--	18,05	8,93	--	8,93	4,74	--	4,74	29,14	30,13	--	30,13
014_C	7,5	5,59	--	5,59	44,59	--	44,59	16,92	--	16,92	20,89	--	20,89	13,94	--	13,94	7,62	--	7,62	30,47	30,11	--	30,11
015_A	1,5	-5,30	--	-5,30	51,09	--	51,09	8,08	--	8,08	26,35	--	26,35	15,49	--	15,49	-4,39	--	-4,39	35,15	35,15	--	28,94
015_B	4,5	-3,67	--	-3,67	51,06	--	51,06	9,66	--	9,66	28,20	--	28,20	18,25	--	18,25	-2,77	--	-2,77	37,22	29,81	--	29,81
015_C	7,5	-6,88	--	-6,88	50,43	--	50,43	3,35	--	3,35	28,91	--	28,91	19,50	--	19,50	-8,20	--	-8,20	38,55	38,55	--	29,64
016_A	1,5	2,65	--	2,65	44,77	--	44,77	8,90	--	8,90	25,07	--	25,07	6,06	--	6,06	3,12	--	3,12	24,39	24,39	--	32,67
016_B	4,5	5,15	--	5,15	45,01	--	45,01	10,96	--	10,96	27,22	--	27,22	9,27	--	9,27	5,40	--	5,40	29,67	34,33	--	34,33
016_C	7,5	7,38	--	7,38	44,73	--	44,73	11,03	--	11,03	28,69	--	28,69	12,63	--	12,63	8,10	--	8,10	33,67	34,59	--	34,59
017_A	1,5	6,13	--	6,13	27,46	--	27,46	14,90	--	14,90	29,86	--	29,86	8,87	--	8,87	5,08	--	5,08	13,63	13,63	--	34,68
017_B	4,5	8,26	--	8,26	29,26	--	29,26	16,80	--	16,80	31,26	--	31,26	13,27	--	13,27	6,61	--	6,61	17,04	17,04	--	36,24
017_C	7,5	9,82	--	9,82	29,97	--	29,97	17,98	--	17,98	32,35	--	32,35	16,00	--	16,00	9,08	--	9,08	20,36	20,36	--	36,37
018_A	1,5	3,40	--	3,40	45,33	--	45,33	14,41	--	14,41	15,83	--	15,83	11,79	--	11,79	4,12	--	4,12	24,68	24,68	--	24,34
018_B	4,5	5,32	--	5,32	45,65	--	45,65	16,65	--	16,65	18,00	--	18,00	15,22	--	15,22	6,13	--	6,13	26,05	26,51	--	26,51
018_C	7,5	6,40	--	6,40	45,34	--	45,34	17,74	--	17,74	19,80	--	19,80	18,08	--	18,08	8,16	--	8,16	15,83	15,83	--	26,95
019_A	1,5	8,88	--	8,88	37,05	--	37,05	14,52	--	14,52	19,86	--	19,86	11,89	--	11,89	3,69	--	3,69	19,40	19,40	--	46,86
019_B	4,5	9,76	--	9,76	38,87	--	38,87	16,68	--	16,68	21,68	--	21,68	15,41	--	15,41	5,72	--	5,72	23,39	23,39	--	46,61
019_C	7,5	10,83	--	10,83	38,92	--	38,92	17,62	--	17,62	19,90	--	19,90	18,30	--	18,30	8,13	--	8,13	27,16	27,16	--	45,81
020_A	1,5	0,96	--	0,96	38,10	--	38,10	11,40	--	11,40	35,12	--	35,12	9,45	--	9,45	3,40	--	3,40	30,73	30,73	--	40,02
020_B	4,5	3,09	--	3,09	39,91	--	39,91	13,41	--	13,41	37,25	--	37,25	11,49	--	11,49	6,03	--	6,03	32,40	32,40	--	40,32
020_C	7,5	4,73	--	4,73	39,79	--	39,79	13,79	--	13,79	37,62	--	37,62	16,58	--	16,58	8,49	--	8,49	34,18	34,18	--	39,97
021_A	1,5	12,06	--	12,06	33,46	--	33,46	7,77	--	7,77	37,11	--	37,11	6,81	--	6,81	13,56	--	13,56	33,29	33,29	--	13,33
021_B	4,5	14,43	--	14,43	35,23	--	35,23	9,35	--	9,35	39,25	--	39,25	8,31	--	8,31	15,11	--	15,11	35,35	35,35	--	14,92
021_C	7,5	15,90	--	15,90	34,37	--	34,37	7,83	--	7,83	39,69	--	39,69	5,86	--	5,86	16,33	--	16,33	36,68	36,68	--	16,07
022_A	1,5	9,58	--	9,58	23,70	--	23,70	14,19	--	14,19	29,53	--	29,53	9,58	--	9,58	7,81	--	7,81	10,85	10,85	--	42,39
022_B	4,5	10,74	--	10,74	25,94	--	25,94	16,21	--	16,21	31,40	--	31,40	11,95	--	11,95	9,93	--	9,93	13,77	13,77	--	42,45
022_C	7,5	12,80	--	12,80	26,52	--	26,52	17,46	--	17,46	32,69	--	32,69	13,74	--	13,74	12,29	--	12,29	18,80	18,80	--	42,00
023_A	1,5	10,34	--	10,34	29,44	--	29,44	15,18	--	15,18	23,48	--	23,48	10,24	--	10,24	5,07	--	5,07	19,27	19,27	--	46,74
023_B	4,5	13,23	--	13,23	31,34	--	31,34	16,87	--	16,87	24,94	--	24,94	12,56	--	12,56	5,46	--	5,46	22,88	22,88	--	46,56
023_C	7,5	14,77	--	14,77	32,37	--	32,37	17,94	--	17,94	26,22	--	26,22	16,31	--	16,31	7,38	--	7,38	27,11	27,11	--	45,81
024_A	1,5	6,04	--	6,04	28,78	--	28,78	13,35	--	13,35	32,23	--	32,23	9,48	--	9,48	-0,71	--	-0,71	34,50	34,50	--	41,46
024_B	4,5	7,37	--	7,37	30,92	--	30,92	15,14	--	15,14	34,32	--	34,32	12,52	--	12,52	1,09	--	1,09	36,35	36,35	--	41,55
024_C	7,5	8,46	--	8,46	31,81	--	31,81	15,96	--	15,96	34,82	--	34,82	16,47	--	16,47	-0,01	--	-0,01	37,76	37,76	--	41,13
025_A	1,5	10,05	--	10,05	31,09	--	31,09	11,20	--	11,20	36,00	--	36,00	6,58	--	6,58	8,47	--	8,47	37,90	37,90	--	13,67
025_B	4,5	13,72	--	13,72	33,22	--	33,22	13,11	--	13,11	38,10	--	38,10	8,29	--	8,29	10,73	--	10,73	39,54	39,54	--	15,62
025_C	7,5	15,17	--	15,17	33,65	--	33,65	13,61	--	13,61	38,70	--	38,70	--	--	12,96	--	12,96	40,73	40,73	--	18,16	
026_A	1,5	10,46	--	10,46	28,03	--	28,03	15,96	--	15,96	19,42	--	19,42	10,16	--	10,16	5,34	--	5,34	22,45	22,45	--	46,11
026_B	4,5	13,16	--	13,16	29,80	--	29,80	17,55	--	17,55	20,81	--	20,81	12,26	--	12,26	6,16	--	6,16	24,22	24,22	--	46,06
026_C	7,5	14,84	--	14,84	30,97	--	30,97	18,75	--	18,75	22,15	--	22,15	15,41	--	15,41	8,21	--	8,21	27,63	27,63	--	45,43

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
027_A	1,5	10,47	--	10,47	31,10	--	31,10	12,58	--	12,58	36,22	--	36,22	6,50	--	6,50	9,95	--	9,95	38,65	--	38,65	19,60	--	19,60
027_B	4,5	14,87	--	14,87	33,18	--	33,18	14,82	--	14,82	38,32	--	38,32	8,35	--	8,35	11,85	--	11,85	40,09	--	40,09	21,28	--	21,28
027_C	7,5	16,27	--	16,27	33,73	--	33,73	14,15	--	14,15	38,99	--	38,99	--	--	--	13,59	--	13,59	41,09	--	41,09	22,56	--	22,56
028_A	1,5	13,97	--	13,97	27,51	--	27,51	15,88	--	15,88	16,44	--	16,44	11,32	--	11,32	4,38	--	4,38	20,16	--	20,16	45,61	--	45,61
028_B	4,5	16,04	--	16,04	29,20	--	29,20	17,47	--	17,47	18,89	--	18,89	13,58	--	13,58	5,68	--	5,68	24,26	--	24,26	45,67	--	45,67
028_C	7,5	17,43	--	17,43	30,50	--	30,50	18,56	--	18,56	20,64	--	20,64	17,50	--	17,50	8,00	--	8,00	28,29	--	28,29	45,12	--	45,12
029_A	1,5	7,48	--	7,48	30,25	--	30,25	11,45	--	11,45	36,14	--	36,14	5,10	--	5,10	9,46	--	9,46	38,74	--	38,74	15,45	--	15,45
029_B	4,5	14,17	--	14,17	32,19	--	32,19	13,39	--	13,39	38,24	--	38,24	7,38	--	7,38	11,48	--	11,48	40,08	--	40,08	17,65	--	17,65
029_C	7,5	15,68	--	15,68	32,92	--	32,92	13,34	--	13,34	38,88	--	38,88	--	--	--	13,71	--	13,71	40,96	--	40,96	19,69	--	19,69
030_A	1,5	14,23	--	14,23	26,39	--	26,39	15,63	--	15,63	17,12	--	17,12	11,89	--	11,89	4,23	--	4,23	19,93	--	19,93	45,21	--	45,21
030_B	4,5	16,29	--	16,29	28,03	--	28,03	17,40	--	17,40	20,87	--	20,87	14,28	--	14,28	4,81	--	4,81	22,84	--	22,84	45,33	--	45,33
030_C	7,5	17,82	--	17,82	29,44	--	29,44	18,82	--	18,82	23,09	--	23,09	17,51	--	17,51	7,39	--	7,39	27,46	--	27,46	44,84	--	44,84
031_A	1,5	13,01	--	13,01	21,35	--	21,35	14,15	--	14,15	32,17	--	32,17	6,46	--	6,46	9,02	--	9,02	35,21	--	35,21	39,75	--	39,75
031_B	4,5	14,41	--	14,41	24,98	--	24,98	15,89	--	15,89	36,95	--	36,95	9,20	--	9,20	11,17	--	11,17	18,85	--	18,85	40,37	--	40,37
031_C	7,5	16,51	--	16,51	26,67	--	26,67	17,76	--	17,76	37,69	--	37,69	11,26	--	11,26	14,28	--	14,28	20,37	--	20,37	40,20	--	40,20
032_A	1,5	7,76	--	7,76	29,61	--	29,61	10,33	--	10,33	36,77	--	36,77	5,97	--	5,97	9,75	--	9,75	39,00	--	39,00	17,75	--	17,75
032_B	4,5	16,47	--	16,47	31,05	--	31,05	12,00	--	12,00	38,86	--	38,86	8,58	--	8,58	12,01	--	12,01	39,84	--	39,84	19,65	--	19,65
032_C	7,5	17,76	--	17,76	31,97	--	31,97	11,65	--	11,65	39,42	--	39,42	5,72	--	5,72	14,43	--	14,43	40,49	--	40,49	20,98	--	20,98
033_A	1,5	12,06	--	12,06	24,17	--	24,17	17,37	--	17,37	19,34	--	19,34	10,19	--	10,19	6,34	--	6,34	21,72	--	21,72	44,34	--	44,34
033_B	4,5	15,20	--	15,20	25,74	--	25,74	19,01	--	19,01	23,76	--	23,76	13,20	--	13,20	8,21	--	8,21	26,40	--	26,40	44,60	--	44,60
033_C	7,5	17,27	--	17,27	27,22	--	27,22	20,30	--	20,30	26,05	--	26,05	15,67	--	15,67	10,27	--	10,27	28,87	--	28,87	44,22	--	44,22
034_A	1,5	3,07	--	3,07	17,81	--	17,81	13,96	--	13,96	20,28	--	20,28	11,74	--	11,74	6,43	--	6,43	20,29	--	20,29	40,87	--	40,87
034_B	4,5	7,95	--	7,95	21,57	--	21,57	14,94	--	14,94	33,16	--	33,16	13,96	--	13,96	8,57	--	8,57	27,35	--	27,35	39,32	--	39,32
034_C	7,5	11,06	--	11,06	24,17	--	24,17	16,39	--	16,39	34,02	--	34,02	16,14	--	16,14	11,13	--	11,13	30,43	--	30,43	39,02	--	39,02
035_A	1,5	16,77	--	16,77	25,81	--	25,81	10,65	--	10,65	37,52	--	37,52	6,51	--	6,51	10,05	--	10,05	25,70	--	25,70	14,64	--	14,64
035_B	4,5	16,75	--	16,75	29,18	--	29,18	12,45	--	12,45	39,73	--	39,73	9,52	--	9,52	12,66	--	12,66	29,01	--	29,01	18,00	--	18,00
035_C	7,5	18,15	--	18,15	30,64	--	30,64	12,38	--	12,38	40,10	--	40,10	12,03	--	12,03	15,61	--	15,61	34,95	--	34,95	20,01	--	20,01
036_A	1,5	8,58	--	8,58	22,97	--	22,97	17,97	--	17,97	20,14	--	20,14	10,07	--	10,07	7,06	--	7,06	21,09	--	21,09	43,76	--	43,76
036_B	4,5	10,94	--	10,94	24,59	--	24,59	19,80	--	19,80	26,12	--	26,12	12,59	--	12,59	9,45	--	9,45	24,88	--	24,88	44,13	--	44,13
036_C	7,5	13,40	--	13,40	26,13	--	26,13	21,33	--	21,33	28,37	--	28,37	15,27	--	15,27	11,49	--	11,49	27,86	--	27,86	43,80	--	43,80
037_A	1,5	11,03	--	11,03	16,15	--	16,15	14,69	--	14,69	34,64	--	34,64	5,88	--	5,88	11,59	--	11,59	18,67	--	18,67	36,35	--	36,35
037_B	4,5	20,50	--	20,50	18,32	--	18,32	16,37	--	16,37	36,17	--	36,17	8,41	--	8,41	14,42	--	14,42	23,46	--	23,46	37,49	--	37,49
037_C	7,5	22,27	--	22,27	19,07	--	19,07	17,36	--	17,36	37,34	--	37,34	11,19	--	11,19	17,83	--	17,83	22,20	--	22,20	37,50	--	37,50
038_A	1,5	16,99	--	16,99	25,57	--	25,57	10,67	--	10,67	37,69	--	37,69	5,29	--	5,29	10,39	--	10,39	23,74	--	23,74	18,22	--	18,22
038_B	4,5	17,65	--	17,65	27,27	--	27,27	12,33	--	12,33	39,90	--	39,90	8,15	--	8,15	13,07	--	13,07	27,89	--	27,89	20,72	--	20,72
038_C	7,5	19,02	--	19,02	28,48	--	28,48	12,09	--	12,09	40,31	--	40,31	11,60	--	11,60	16,24	--	16,24	34,75	--	34,75	22,05	--	22,05
039_A	1,5	7,09	--	7,09	25,29	--	25,29	16,55	--	16,55	21,55	--	21,55	8,72	--	8,72	7,33	--	7,33	22,12	--	22,12	43,66	--	43,66
039_B	4,5	11,60	--	11,60	26,68	--	26,68	18,47	--	18,47	24,19	--	24,19	11,24	--	11,24	10,12	--	10,12	25,53	--	25,53	44,17	--	44,17
039_C	7,5	13,93	--	13,93	28,04	--	28,04	19,94	--	19,94	26,51	--	26,51	13,88	--	13,88	13,31	--	13,31	29,27	--	29,27	43,98	--	43,98

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
040_A	1,5	15,96	--	15,96	21,62	--	21,62	13,68	--	13,68	26,88	--	26,88	5,28	--	5,28	13,80	--	13,80	21,66	--	21,66	34,80	--	34,80
040_B	4,5	15,51	--	15,51	25,71	--	25,71	15,10	--	15,10	36,61	--	36,61	7,72	--	7,72	15,67	--	15,67	25,18	--	25,18	36,59	--	36,59
040_C	7,5	17,61	--	17,61	28,22	--	28,22	15,02	--	15,02	37,78	--	37,78	9,94	--	9,94	18,23	--	18,23	29,86	--	29,86	36,64	--	36,64
041_A	1,5	23,91	--	23,91	23,26	--	23,26	9,13	--	9,13	34,86	--	34,86	3,83	--	3,83	14,41	--	14,41	27,07	--	27,07	7,86	--	7,86
041_B	4,5	25,87	--	25,87	23,94	--	23,94	11,03	--	11,03	36,89	--	36,89	5,81	--	5,81	16,20	--	16,20	28,92	--	28,92	10,12	--	10,12
041_C	7,5	26,79	--	26,79	26,65	--	26,65	10,42	--	10,42	38,29	--	38,29	5,18	--	5,18	17,83	--	17,83	27,89	--	27,89	12,37	--	12,37
042_A	1,5	6,62	--	6,62	25,77	--	25,77	16,79	--	16,79	21,26	--	21,26	7,53	--	7,53	7,25	--	7,25	21,27	--	21,27	43,84	--	43,84
042_B	4,5	11,73	--	11,73	27,01	--	27,01	18,62	--	18,62	23,90	--	23,90	9,97	--	9,97	9,99	--	9,99	24,67	--	24,67	44,36	--	44,36
042_C	7,5	14,36	--	14,36	28,29	--	28,29	19,91	--	19,91	26,48	--	26,48	13,25	--	13,25	14,20	--	14,20	28,52	--	28,52	44,19	--	44,19
043_A	1,5	19,98	--	19,98	14,64	--	14,64	14,98	--	14,98	26,98	--	26,98	8,08	--	8,08	10,22	--	10,22	21,95	--	21,95	36,15	--	36,15
043_B	4,5	26,56	--	26,56	16,16	--	16,16	17,16	--	17,16	27,60	--	27,60	10,09	--	10,09	10,92	--	10,92	25,53	--	25,53	38,07	--	38,07
043_C	7,5	27,39	--	27,39	17,14	--	17,14	19,07	--	19,07	29,99	--	29,99	13,44	--	13,44	14,80	--	14,80	30,34	--	30,34	38,23	--	38,23
044_A	1,5	24,76	--	24,76	22,56	--	22,56	10,87	--	10,87	34,37	--	34,37	3,63	--	3,63	13,81	--	13,81	27,04	--	27,04	9,16	--	9,16
044_B	4,5	26,78	--	26,78	23,22	--	23,22	12,51	--	12,51	36,29	--	36,29	5,81	--	5,81	15,55	--	15,55	29,90	--	29,90	13,19	--	13,19
044_C	7,5	27,58	--	27,58	25,52	--	25,52	12,22	--	12,22	37,98	--	37,98	5,14	--	5,14	17,19	--	17,19	29,79	--	29,79	17,87	--	17,87
045_A	1,5	6,08	--	6,08	26,45	--	26,45	15,09	--	15,09	17,05	--	17,05	8,09	--	8,09	2,00	--	2,00	20,75	--	20,75	44,57	--	44,57
045_B	4,5	16,43	--	16,43	27,45	--	27,45	16,66	--	16,66	19,94	--	19,94	10,18	--	10,18	4,19	--	4,19	23,87	--	23,87	44,94	--	44,94
045_C	7,5	18,74	--	18,74	28,55	--	28,55	17,63	--	17,63	24,09	--	24,09	12,68	--	12,68	6,39	--	6,39	28,38	--	28,38	44,64	--	44,64
046_A	1,5	24,74	--	24,74	23,50	--	23,50	13,07	--	13,07	25,42	--	25,42	0,64	--	0,64	9,65	--	9,65	23,94	--	23,94	36,31	--	36,31
046_B	4,5	27,14	--	27,14	24,73	--	24,73	13,34	--	13,34	30,54	--	30,54	4,33	--	4,33	12,38	--	12,38	28,71	--	28,71	37,75	--	37,75
046_C	7,5	27,91	--	27,91	26,15	--	26,15	13,98	--	13,98	32,94	--	32,94	4,36	--	4,36	15,27	--	15,27	33,56	--	33,56	37,87	--	37,87
047_A	1,5	26,61	--	26,61	9,82	--	9,82	16,50	--	16,50	27,04	--	27,04	6,04	--	6,04	9,22	--	9,22	18,43	--	18,43	16,24	--	16,24
047_B	4,5	28,74	--	28,74	11,72	--	11,72	18,76	--	18,76	28,84	--	28,84	9,31	--	9,31	11,46	--	11,46	22,43	--	22,43	18,04	--	18,04
047_C	7,5	29,12	--	29,12	12,82	--	12,82	20,15	--	20,15	30,86	--	30,86	11,82	--	11,82	14,49	--	14,49	25,39	--	25,39	19,14	--	19,14
048_A	1,5	17,88	--	17,88	19,57	--	19,57	16,75	--	16,75	16,94	--	16,94	9,47	--	9,47	5,55	--	5,55	18,54	--	18,54	39,04	--	39,04
048_B	4,5	20,19	--	20,19	21,13	--	21,13	19,12	--	19,12	20,70	--	20,70	12,29	--	12,29	7,80	--	7,80	21,42	--	21,42	39,29	--	39,29
048_C	7,5	20,88	--	20,88	22,40	--	22,40	22,29	--	22,29	24,17	--	24,17	16,08	--	16,08	12,23	--	12,23	24,77	--	24,77	38,98	--	38,98
049_A	1,5	6,82	--	6,82	26,87	--	26,87	16,40	--	16,40	18,87	--	18,87	8,34	--	8,34	-1,37	--	-1,37	20,58	--	20,58	46,57	--	46,57
049_B	4,5	11,29	--	11,29	28,19	--	28,19	18,07	--	18,07	25,19	--	25,19	10,23	--	10,23	0,27	--	0,27	23,72	--	23,72	46,61	--	46,61
049_C	7,5	13,69	--	13,69	29,22	--	29,22	19,18	--	19,18	27,76	--	27,76	12,93	--	12,93	-0,03	--	-0,03	28,00	--	28,00	46,01	--	46,01
050_A	1,5	18,40	--	18,40	17,27	--	17,27	18,09	--	18,09	17,04	--	17,04	10,31	--	10,31	5,50	--	5,50	13,62	--	13,62	41,34	--	41,34
050_B	4,5	20,71	--	20,71	18,88	--	18,88	20,27	--	20,27	21,03	--	21,03	13,14	--	13,14	7,75	--	7,75	15,72	--	15,72	41,75	--	41,75
050_C	7,5	21,31	--	21,31	20,24	--	20,24	22,71	--	22,71	23,64	--	23,64	16,55	--	16,55	11,31	--	11,31	19,64	--	19,64	41,42	--	41,42
051_A	1,5	25,66	--	25,66	10,52	--	10,52	16,92	--	16,92	24,87	--	24,87	8,47	--	8,47	8,89	--	8,89	19,67	--	19,67	22,28	--	22,28
051_B	4,5	27,73	--	27,73	12,64	--	12,64	19,15	--	19,15	26,56	--	26,56	11,64	--	11,64	11,33	--	11,33	23,48	--	23,48	24,42	--	24,42
051_C	7,5	28,33	--	28,33	13,78	--	13,78	20,83	--	20,83	28,16	--	28,16	14,62	--	14,62	14,48	--	14,48	25,20	--	25,20	24,80	--	24,80
052_A	1,5	24,36	--	24,36	24,49	--	24,49	14,07	--	14,07	19,33	--	19,33	6,67	--	6,67	3,55	--	3,55	22,57	--	22,57	40,33	--	40,33
052_B	4,5	26,45	--	26,45	25,64	--	25,64	16,18	--	16,18	21,92	--	21,92	8,56	--	8,56	6,01	--	6,01	26,84	--	26,84	40,95	--	40,95
052_C	7,5	27,06	--	27,06	26,70	--	26,70	18,24	--	18,24	26,26	--	26,26	10,65	--	10,65	11,17	--	11,17	30,04	--	30,04	40,82	--	40,82

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som			
053_A	1,5	13,42	--	13,42	20,20	--	20,20	16,15	--	16,15	18,33	--	18,33	8,14	--	8,14	6,95	--	6,95	19,35	--	19,35	40,81	--	40,81
053_B	4,5	15,28	--	15,28	20,84	--	20,84	17,50	--	17,50	20,88	--	20,88	10,33	--	10,33	9,05	--	9,05	19,26	--	19,26	41,53	--	41,53
053_C	7,5	16,62	--	16,62	22,54	--	22,54	19,18	--	19,18	23,80	--	23,80	12,74	--	12,74	11,61	--	11,61	23,60	--	23,60	41,43	--	41,43
054_A	1,5	12,36	--	12,36	35,08	--	35,08	12,00	--	12,00	29,04	--	29,04	-7,82	--	-7,82	6,49	--	6,49	26,74	--	26,74	46,31	--	46,31
054_B	4,5	15,18	--	15,18	37,12	--	37,12	13,54	--	13,54	30,87	--	30,87	-6,34	--	-6,34	9,17	--	9,17	28,84	--	28,84	46,34	--	46,34
054_C	7,5	16,54	--	16,54	37,39	--	37,39	14,25	--	14,25	32,44	--	32,44	--	--	--	12,15	--	12,15	31,31	--	31,31	45,76	--	45,76
055_A	1,5	0,84	--	0,84	36,20	--	36,20	11,98	--	11,98	26,41	--	26,41	11,81	--	11,81	10,60	--	10,60	23,81	--	23,81	40,41	--	40,41
055_B	4,5	2,81	--	2,81	38,34	--	38,34	14,07	--	14,07	27,74	--	27,74	15,92	--	15,92	11,64	--	11,64	28,05	--	28,05	40,71	--	40,71
055_C	7,5	3,87	--	3,87	38,76	--	38,76	13,61	--	13,61	29,18	--	29,18	19,24	--	19,24	11,87	--	11,87	31,32	--	31,32	40,32	--	40,32
056_A	1,5	12,05	--	12,05	20,26	--	20,26	16,59	--	16,59	18,35	--	18,35	9,38	--	9,38	7,71	--	7,71	20,76	--	20,76	38,87	--	38,87
056_B	4,5	14,10	--	14,10	21,13	--	21,13	17,51	--	17,51	20,72	--	20,72	11,65	--	11,65	9,61	--	9,61	21,65	--	21,65	39,90	--	39,90
056_C	7,5	15,55	--	15,55	23,22	--	23,22	19,30	--	19,30	23,08	--	23,08	14,35	--	14,35	11,65	--	11,65	25,25	--	25,25	39,93	--	39,93
057_A	1,5	1,28	--	1,28	35,87	--	35,87	12,56	--	12,56	27,38	--	27,38	12,42	--	12,42	7,03	--	7,03	24,58	--	24,58	37,93	--	37,93
057_B	4,5	3,42	--	3,42	38,04	--	38,04	14,53	--	14,53	28,83	--	28,83	15,64	--	15,64	8,66	--	8,66	29,04	--	29,04	38,56	--	38,56
057_C	7,5	3,37	--	3,37	38,59	--	38,59	14,59	--	14,59	29,92	--	29,92	18,20	--	18,20	9,51	--	9,51	32,26	--	32,26	38,29	--	38,29
058_A	1,5	10,58	--	10,58	21,28	--	21,28	15,94	--	15,94	18,49	--	18,49	9,64	--	9,64	7,09	--	7,09	21,83	--	21,83	36,75	--	36,75
058_B	4,5	11,96	--	11,96	23,03	--	23,03	17,63	--	17,63	20,70	--	20,70	11,90	--	11,90	9,05	--	9,05	28,24	--	28,24	38,18	--	38,18
058_C	7,5	13,45	--	13,45	24,98	--	24,98	19,29	--	19,29	22,89	--	22,89	14,55	--	14,55	11,11	--	11,11	29,84	--	29,84	38,29	--	38,29
059_A	1,5	3,78	--	3,78	30,76	--	30,76	16,08	--	16,08	15,05	--	15,05	10,96	--	10,96	0,61	--	0,61	26,34	--	26,34	26,70	--	26,70
059_B	4,5	5,74	--	5,74	32,98	--	32,98	18,29	--	18,29	17,35	--	17,35	15,62	--	15,62	3,51	--	3,51	28,45	--	28,45	28,91	--	28,91
059_C	7,5	7,73	--	7,73	33,61	--	33,61	19,10	--	19,10	19,01	--	19,01	19,68	--	19,68	5,19	--	5,19	20,07	--	20,07	21,89	--	21,89
060_A	1,5	0,63	--	0,63	34,96	--	34,96	11,53	--	11,53	27,14	--	27,14	12,18	--	12,18	5,00	--	5,00	28,83	--	28,83	36,00	--	36,00
060_B	4,5	3,30	--	3,30	37,15	--	37,15	13,52	--	13,52	28,64	--	28,64	15,31	--	15,31	7,44	--	7,44	31,09	--	31,09	37,21	--	37,21
060_C	7,5	4,54	--	4,54	37,96	--	37,96	12,12	--	12,12	30,00	--	30,00	18,25	--	18,25	8,96	--	8,96	33,06	--	33,06	37,12	--	37,12
061_A	1,5	15,10	--	15,10	26,46	--	26,46	14,20	--	14,20	21,69	--	21,69	5,82	--	5,82	7,27	--	7,27	23,49	--	23,49	40,62	--	40,62
061_B	4,5	16,45	--	16,45	27,98	--	27,98	14,44	--	14,44	26,15	--	26,15	7,91	--	7,91	9,76	--	9,76	28,36	--	28,36	41,73	--	41,73
061_C	7,5	17,71	--	17,71	29,30	--	29,30	14,80	--	14,80	28,45	--	28,45	9,27	--	9,27	11,96	--	11,96	32,41	--	32,41	41,73	--	41,73
061_D	10,5	18,81	--	18,81	29,87	--	29,87	1,27	--	1,27	30,27	--	30,27	--	--	--	15,44	--	15,44	33,10	--	33,10	41,45	--	41,45
062_A	1,5	16,44	--	16,44	27,23	--	27,23	13,57	--	13,57	22,87	--	22,87	6,27	--	6,27	6,79	--	6,79	21,09	--	21,09	41,43	--	41,43
062_B	4,5	18,60	--	18,60	28,71	--	28,71	14,52	--	14,52	26,08	--	26,08	8,00	--	8,00	9,22	--	9,22	24,63	--	24,63	42,34	--	42,34
062_C	7,5	20,04	--	20,04	29,87	--	29,87	14,88	--	14,88	28,32	--	28,32	10,25	--	10,25	11,09	--	11,09	28,82	--	28,82	42,21	--	42,21
062_D	10,5	20,93	--	20,93	30,51	--	30,51	-0,53	--	-0,53	30,13	--	30,13	--	--	--	13,41	--	13,41	32,62	--	32,62	41,89	--	41,89
063_A	1,5	8,86	--	8,86	25,08	--	25,08	15,90	--	15,90	22,20	--	22,20	9,05	--	9,05	-0,96	--	-0,96	27,99	--	27,99	36,56	--	36,56
063_B	4,5	10,11	--	10,11	27,14	--	27,14	17,43	--	17,43	23,94	--	23,94	11,36	--	11,36	1,59	--	1,59	29,53	--	29,53	37,87	--	37,87
063_C	7,5	11,25	--	11,25	29,53	--	29,53	16,55	--	16,55	25,99	--	25,99	13,92	--	13,92	4,73	--	4,73	30,89	--	30,89	37,87	--	37,87
063_D	10,5	7,96	--	7,96	31,48	--	31,48	14,83	--	14,83	29,62	--	29,62	18,33	--	18,33	11,78	--	11,78	34,88	--	34,88	37,74	--	37,74
064_A	1,5	3,26	--	3,26	23,50	--	23,50	15,66	--	15,66	23,21	--	23,21	9,71	--	9,71	2,97	--	2,97	20,83	--	20,83	33,74	--	33,74
064_B	4,5	4,89	--	4,89	25,83	--	25,83	17,28	--	17,28	24,76	--	24,76	12,17	--	12,17	5,34	--	5,34	23,49	--	23,49	35,57	--	35,57
064_C	7,5	5,34	--	5,34	29,88	--	29,88	17,38	--	17,38	26,29	--	26,29	14,70	--	14,70	8,11	--	8,11	26,67	--	26,67	35,70	--	35,70

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Beatrixstraat			Staarterstraat			Peperstraat			Den Eigen			de Hees			Schoutstraat			Steeg					
		70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som	70 v	= 70	som			
064_D	10,5	3,75	--	3,75	31,71	--	31,71	16,83	--	16,83	27,90	--	27,90	18,89	--	18,89	13,05	--	13,05	32,09	--	32,09	35,65	--	35,65
065_A	1,5	1,83	--	1,83	25,75	--	25,75	16,38	--	16,38	23,66	--	23,66	10,49	--	10,49	9,66	--	9,66	20,85	--	20,85	31,12	--	31,12
065_B	4,5	3,56	--	3,56	27,67	--	27,67	17,88	--	17,88	25,06	--	25,06	13,23	--	13,23	11,06	--	11,06	23,33	--	23,33	33,17	--	33,17
065_C	7,5	4,12	--	4,12	30,53	--	30,53	18,46	--	18,46	26,38	--	26,38	15,79	--	15,79	12,09	--	12,09	26,99	--	26,99	33,44	--	33,44
065_D	10,5	6,37	--	6,37	32,04	--	32,04	19,33	--	19,33	27,85	--	27,85	20,04	--	20,04	13,90	--	13,90	32,38	--	32,38	33,52	--	33,52
066_A	1,5	1,29	--	1,29	21,88	--	21,88	16,60	--	16,60	23,19	--	23,19	9,86	--	9,86	4,74	--	4,74	21,93	--	21,93	29,08	--	29,08
066_B	4,5	2,86	--	2,86	24,24	--	24,24	17,30	--	17,30	24,58	--	24,58	12,32	--	12,32	6,89	--	6,89	24,98	--	24,98	31,09	--	31,09
066_C	7,5	4,11	--	4,11	27,26	--	27,26	17,71	--	17,71	25,71	--	25,71	15,20	--	15,20	7,38	--	7,38	28,16	--	28,16	31,95	--	31,95
066_D	10,5	4,87	--	4,87	29,98	--	29,98	18,04	--	18,04	27,17	--	27,17	20,19	--	20,19	9,32	--	9,32	32,62	--	32,62	32,27	--	32,27
067_A	1,5	2,88	--	2,88	20,79	--	20,79	17,78	--	17,78	21,46	--	21,46	11,27	--	11,27	2,78	--	2,78	22,81	--	22,81	27,71	--	27,71
067_B	4,5	4,12	--	4,12	23,69	--	23,69	18,93	--	18,93	22,93	--	22,93	13,87	--	13,87	4,99	--	4,99	27,19	--	27,19	29,52	--	29,52
067_C	7,5	3,92	--	3,92	28,27	--	28,27	18,80	--	18,80	24,55	--	24,55	16,19	--	16,19	5,87	--	5,87	30,91	--	30,91	30,79	--	30,79
067_D	10,5	3,31	--	3,31	30,22	--	30,22	17,66	--	17,66	25,71	--	25,71	20,58	--	20,58	7,78	--	7,78	33,97	--	33,97	30,75	--	30,75
068_A	1,5	6,85	--	6,85	17,82	--	17,82	19,85	--	19,85	14,29	--	14,29	11,10	--	11,10	3,34	--	3,34	16,62	--	16,62	27,39	--	27,39
068_B	4,5	10,66	--	10,66	20,96	--	20,96	21,80	--	21,80	14,80	--	14,80	13,29	--	13,29	4,09	--	4,09	19,40	--	19,40	29,87	--	29,87
068_C	7,5	12,75	--	12,75	24,53	--	24,53	24,06	--	24,06	17,42	--	17,42	17,90	--	17,90	7,10	--	7,10	21,36	--	21,36	31,03	--	31,03
068_D	10,5	13,71	--	13,71	26,40	--	26,40	24,91	--	24,91	16,33	--	16,33	21,30	--	21,30	1,24	--	1,24	27,44	--	27,44	31,47	--	31,47
069_A	1,5	7,26	--	7,26	16,50	--	16,50	20,80	--	20,80	13,88	--	13,88	12,07	--	12,07	2,49	--	2,49	14,71	--	14,71	36,17	--	36,17
069_B	4,5	9,32	--	9,32	18,96	--	18,96	22,86	--	22,86	14,47	--	14,47	15,08	--	15,08	4,17	--	4,17	17,02	--	17,02	37,45	--	37,45
069_C	7,5	13,18	--	13,18	21,70	--	21,70	25,91	--	25,91	18,62	--	18,62	18,88	--	18,88	10,47	--	10,47	21,25	--	21,25	37,35	--	37,35
069_D	10,5	15,43	--	15,43	23,14	--	23,14	27,57	--	27,57	16,87	--	16,87	20,61	--	20,61	10,98	--	10,98	21,88	--	21,88	37,31	--	37,31
070_A	1,5	10,97	--	10,97	13,46	--	13,46	20,18	--	20,18	17,15	--	17,15	11,19	--	11,19	5,92	--	5,92	13,59	--	13,59	45,90	--	45,90
070_B	4,5	13,73	--	13,73	15,19	--	15,19	22,05	--	22,05	19,11	--	19,11	13,34	--	13,34	8,24	--	8,24	16,20	--	16,20	46,06	--	46,06
070_C	7,5	16,36	--	16,36	16,68	--	16,68	24,02	--	24,02	21,29	--	21,29	16,21	--	16,21	11,06	--	11,06	19,13	--	19,13	45,55	--	45,55
070_D	10,5	19,80	--	19,80	16,42	--	16,42	25,46	--	25,46	22,99	--	22,99	7,15	--	7,15	13,67	--	13,67	11,31	--	11,31	44,90	--	44,90
071_A	1,5	10,98	--	10,98	13,41	--	13,41	18,55	--	18,55	18,27	--	18,27	10,29	--	10,29	6,14	--	6,14	13,28	--	13,28	46,32	--	46,32
071_B	4,5	13,76	--	13,76	15,35	--	15,35	20,47	--	20,47	21,03	--	21,03	12,67	--	12,67	9,05	--	9,05	16,05	--	16,05	46,37	--	46,37
071_C	7,5	16,52	--	16,52	17,37	--	17,37	22,31	--	22,31	23,18	--	23,18	16,27	--	16,27	12,24	--	12,24	17,64	--	17,64	45,77	--	45,77
071_D	10,5	19,87	--	19,87	19,96	--	19,96	23,70	--	23,70	25,03	--	25,03	12,60	--	12,60	13,58	--	13,58	12,56	--	12,56	45,06	--	45,06
072_A	1,5	15,31	--	15,31	13,47	--	13,47	18,65	--	18,65	18,30	--	18,30	8,85	--	8,85	6,41	--	6,41	17,50	--	17,50	46,70	--	46,70
072_B	4,5	17,36	--	17,36	15,42	--	15,42	20,58	--	20,58	21,23	--	21,23	11,22	--	11,22	9,39	--	9,39	20,76	--	20,76	46,63	--	46,63
072_C	7,5	19,24	--	19,24	17,62	--	17,62	22,43	--	22,43	23,50	--	23,50	13,76	--	13,76	12,59	--	12,59	25,37	--	25,37	45,96	--	45,96
072_D	10,5	21,82	--	21,82	19,72	--	19,72	24,03	--	24,03	25,81	--	25,81	11,80	--	11,80	16,07	--	16,07	28,05	--	28,05	45,16	--	45,16
073_A	1,5	17,33	--	17,33	12,94	--	12,94	18,34	--	18,34	19,05	--	19,05	9,66	--	9,66	6,54	--	6,54	13,73	--	13,73	46,96	--	46,96
073_B	4,5	19,27	--	19,27	14,71	--	14,71	20,37	--	20,37	22,47	--	22,47	11,93	--	11,93	9,39	--	9,39	17,31	--	17,31	46,82	--	46,82
073_C	7,5	20,94	--	20,94	17,00	--	17,00	22,49	--	22,49	24,57	--	24,57	15,60	--	15,60	12,67	--	12,67	16,49	--	16,49	46,08	--	46,08
073_D	10,5	22,66	--	22,66	19,72	--	19,72	24,16	--	24,16	26,36	--	26,36	10,76	--	10,76	16,17	--	16,17	10,78	--	10,78	45,24	--	45,24
074_A	1,5	17,96	--	17,96	16,61	--	16,61	17,74	--	17,74	18,92	--	18,92	7,68	--	7,68	7,01	--	7,01	20,48	--	20,48	47,57	--	47,57
074_B	4,5	20,06	--	20,06	17,88	--	17,88	19,97	--	19,97	21,44	--	21,44	10,36	--	10,36	9,99	--	9,99	23,92	--	23,92	47,31	--	47,31

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 1	1,50	57,16	52,30	47,40	57,26
	001_B	woning 1	4,50	57,46	52,66	47,88	57,64
	001_C	woning 1	7,50	57,04	52,29	47,57	57,26
	002_A	woning 1	1,50	53,49	49,10	44,76	54,05
	002_B	woning 1	4,50	54,44	50,13	45,89	55,09
	002_C	woning 1	7,50	54,47	50,20	45,99	55,15
	003_A	woning 1	1,50	44,35	40,18	36,02	45,11
	003_B	woning 1	4,50	46,14	41,96	37,81	46,90
	003_C	woning 1	7,50	46,49	42,31	38,17	47,25
	004_A	woning 2	1,50	57,05	52,13	47,15	57,10
	004_B	woning 2	4,50	57,33	52,46	47,59	57,44
	004_C	woning 2	7,50	56,89	52,06	47,26	57,04
	005_A	woning 2	1,50	50,92	45,91	40,73	50,86
	005_B	woning 2	4,50	51,46	46,46	41,35	51,42
	005_C	woning 2	7,50	51,25	46,25	41,18	51,23
	006_A	woning 2	1,50	44,08	39,73	35,34	44,65
	006_B	woning 2	4,50	45,89	41,55	37,20	46,48
	006_C	woning 2	7,50	46,25	41,92	37,59	46,85
	007_A	woning 3	1,50	57,00	52,01	46,92	56,98
	007_B	woning 3	4,50	57,23	52,27	47,26	57,25
	007_C	woning 3	7,50	56,80	51,88	46,94	56,86
	008_A	woning 3	1,50	50,86	46,00	41,05	50,95
	008_B	woning 3	4,50	51,35	46,52	41,67	51,49
	008_C	woning 3	7,50	51,37	46,60	41,86	51,58
	009_A	woning 3	1,50	46,39	41,58	36,53	46,47
	009_B	woning 3	4,50	47,20	42,43	37,50	47,34
	009_C	woning 3	7,50	47,24	42,50	37,65	47,42
	010_A	woning 3	1,50	53,96	48,90	43,58	53,83
	010_B	woning 3	4,50	54,15	49,07	43,77	54,01
	010_C	woning 3	7,50	53,73	48,64	43,35	53,59
	011_A	woning 4	1,50	56,67	51,60	46,38	56,56
	011_B	woning 4	4,50	56,75	51,67	46,50	56,65
	011_C	woning 4	7,50	56,25	51,20	46,09	56,19
	012_A	woning 4	1,50	55,05	50,07	44,91	55,01
	012_B	woning 4	4,50	55,23	50,27	45,16	55,21
	012_C	woning 4	7,50	54,92	50,00	44,97	54,95
	013_A	woning 4	1,50	47,67	42,95	38,05	47,85
	013_B	woning 4	4,50	48,28	43,56	38,72	48,48
	013_C	woning 4	7,50	48,26	43,58	38,80	48,50
	014_A	woning 4	1,50	50,11	45,04	39,78	49,99
	014_B	woning 4	4,50	50,37	45,28	40,05	50,25
	014_C	woning 4	7,50	50,09	45,00	39,80	49,98
	015_A	woning 5	1,50	56,36	51,27	46,04	56,24
	015_B	woning 5	4,50	56,40	51,31	46,12	56,29
	015_C	woning 5	7,50	55,86	50,78	45,63	55,77
	016_A	woning 5	1,50	50,24	45,18	39,92	50,13
	016_B	woning 5	4,50	50,67	45,60	40,38	50,56
	016_C	woning 5	7,50	50,61	45,57	40,43	50,54
	017_A	woning 5	1,50	41,81	37,02	31,97	41,90
	017_B	woning 5	4,50	43,45	38,63	33,59	43,53
	017_C	woning 5	7,50	43,91	39,11	34,14	44,02
	018_A	woning 5	1,50	50,55	45,47	40,20	50,42
	018_B	woning 5	4,50	50,91	45,81	40,56	50,78
	018_C	woning 5	7,50	50,60	45,47	40,22	50,45
	019_A	woning 6	1,50	52,69	47,65	42,28	52,55
	019_B	woning 6	4,50	52,76	47,71	42,35	52,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	019_C	woning 6	7,50	52,16	47,10	41,77	52,02
	020_A	woning 6	1,50	48,16	43,33	38,32	48,24
	020_B	woning 6	4,50	49,32	44,51	39,59	49,44
	020_C	woning 6	7,50	49,33	44,56	39,71	49,50
	021_A	woning 6	1,50	44,11	39,88	35,67	44,82
	021_B	woning 6	4,50	46,13	41,90	37,72	46,85
	021_C	woning 6	7,50	46,49	42,32	38,21	47,27
	022_A	woning 6	1,50	48,58	43,60	38,28	48,49
	022_B	woning 6	4,50	48,92	43,94	38,65	48,84
	022_C	woning 6	7,50	48,69	43,72	38,49	48,63
	023_A	woning 7	1,50	52,99	47,96	42,58	52,85
	023_B	woning 7	4,50	52,97	47,93	42,56	52,83
	023_C	woning 7	7,50	52,43	47,39	42,04	52,30
	024_A	woning 7	1,50	48,21	43,40	38,36	48,29
	024_B	woning 7	4,50	48,95	44,18	39,25	49,09
	024_C	woning 7	7,50	49,08	44,37	39,55	49,29
	025_A	woning 7	1,50	44,75	40,66	36,62	45,61
	025_B	woning 7	4,50	46,63	42,52	38,47	47,47
	025_C	woning 7	7,50	47,51	43,42	39,38	48,37
	026_A	woning 8	1,50	52,64	47,61	42,23	52,50
	026_B	woning 8	4,50	52,71	47,66	42,29	52,57
	026_C	woning 8	7,50	52,24	47,20	41,85	52,11
	027_A	woning 8	1,50	45,26	41,18	37,15	46,13
	027_B	woning 8	4,50	47,01	42,91	38,87	47,86
	027_C	woning 8	7,50	47,84	43,75	39,71	48,70
	028_A	woning 9	1,50	52,03	47,00	41,61	51,89
	028_B	woning 9	4,50	52,22	47,18	41,81	52,08
	028_C	woning 9	7,50	51,85	46,81	41,47	51,72
	029_A	woning 9	1,50	45,16	41,11	37,10	46,05
	029_B	woning 9	4,50	46,83	42,76	38,75	47,71
	029_C	woning 9	7,50	47,63	43,55	39,54	48,51
	030_A	woning 10	1,50	51,32	46,29	40,91	51,18
	030_B	woning 10	4,50	51,61	46,57	41,20	51,47
	030_C	woning 10	7,50	51,29	46,26	40,91	51,16
	031_A	woning 10	1,50	46,65	41,96	37,10	46,86
	031_B	woning 10	4,50	47,23	42,48	37,58	47,39
	031_C	woning 10	7,50	47,37	42,66	37,83	47,58
	032_A	woning 10	1,50	45,46	41,43	37,44	46,37
	032_B	woning 10	4,50	46,84	42,80	38,80	47,74
	032_C	woning 10	7,50	47,49	43,44	39,44	48,39
	033_A	woning 11	1,50	49,99	44,98	39,60	49,86
	033_B	woning 11	4,50	50,46	45,44	40,09	50,34
	033_C	woning 11	7,50	50,24	45,23	39,91	50,13
	034_A	woning 11	1,50	47,26	42,27	36,88	47,14
	034_B	woning 11	4,50	46,87	42,01	36,91	46,91
	034_C	woning 11	7,50	47,02	42,20	37,20	47,11
	035_A	woning 11	1,50	42,22	38,18	34,19	43,13
	035_B	woning 11	4,50	44,59	40,54	36,53	45,48
	035_C	woning 11	7,50	45,81	41,75	37,73	46,69
	036_A	woning 12	1,50	49,35	44,35	38,97	49,23
	036_B	woning 12	4,50	49,93	44,92	39,57	49,81
	036_C	woning 12	7,50	49,77	44,77	39,47	49,67
	037_A	woning 12	1,50	43,40	38,79	34,06	43,70
	037_B	woning 12	4,50	44,78	40,19	35,50	45,10
	037_C	woning 12	7,50	45,26	40,72	36,11	45,64
	038_A	woning 12	1,50	42,29	38,26	34,27	43,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	038_B	woning 12	4,50	44,55	40,52	36,54	45,47
	038_C	woning 12	7,50	45,77	41,74	37,76	46,69
	039_A	woning 13	1,50	49,21	44,21	38,83	49,09
	039_B	woning 13	4,50	49,88	44,87	39,52	49,76
	039_C	woning 13	7,50	49,85	44,85	39,55	49,75
	040_A	woning 13	1,50	41,85	36,98	31,81	41,86
	040_B	woning 13	4,50	45,28	40,68	35,99	45,60
	040_C	woning 13	7,50	46,09	41,56	36,97	46,48
	041_A	woning 13	1,50	40,25	36,16	32,10	41,10
	041_B	woning 13	4,50	42,18	38,10	34,06	43,04
	041_C	woning 13	7,50	43,39	39,29	35,24	44,24
	042_A	woning 14	1,50	49,35	44,34	38,97	49,23
	042_B	woning 14	4,50	50,01	44,99	39,64	49,89
	042_C	woning 14	7,50	49,99	44,99	39,67	49,89
	043_A	woning 14	1,50	41,96	37,10	31,93	41,97
	043_B	woning 14	4,50	44,03	39,14	33,95	44,02
	043_C	woning 14	7,50	44,70	39,89	34,88	44,79
	044_A	woning 14	1,50	39,93	35,82	31,74	40,76
	044_B	woning 14	4,50	41,94	37,84	33,78	42,78
	044_C	woning 14	7,50	43,35	39,24	35,18	44,19
	045_A	woning 15	1,50	49,95	44,94	39,55	49,82
	045_B	woning 15	4,50	50,43	45,40	40,03	50,30
	045_C	woning 15	7,50	50,27	45,26	39,93	50,16
	046_A	woning 15	1,50	42,44	37,53	32,32	42,42
	046_B	woning 15	4,50	44,51	39,68	34,64	44,58
	046_C	woning 15	7,50	45,53	40,85	36,05	45,76
	047_A	woning 15	1,50	35,14	30,69	26,15	35,59
	047_B	woning 15	4,50	37,27	32,81	28,28	37,72
	047_C	woning 15	7,50	38,65	34,28	29,89	39,20
	048_A	woning 15	1,50	44,51	39,52	34,15	44,39
	048_B	woning 15	4,50	44,95	39,95	34,62	44,84
	048_C	woning 15	7,50	44,92	39,95	34,70	44,85
	049_A	woning 16	1,50	51,86	46,84	41,46	51,73
	049_B	woning 16	4,50	52,01	46,98	41,61	51,88
	049_C	woning 16	7,50	51,53	46,51	41,17	51,41
	050_A	woning 16	1,50	46,57	41,57	36,19	46,45
	050_B	woning 16	4,50	47,04	42,03	36,67	46,92
	050_C	woning 16	7,50	46,81	41,80	36,48	46,70
	051_A	woning 16	1,50	34,79	30,24	25,55	35,13
	051_B	woning 16	4,50	36,96	32,40	27,74	37,31
	051_C	woning 16	7,50	38,03	33,51	28,95	38,44
	052_A	woning 16	1,50	45,93	40,95	35,59	45,82
	052_B	woning 16	4,50	46,74	41,76	36,45	46,65
	052_C	woning 16	7,50	46,92	41,97	36,75	46,87
	053_A	woning 17	1,50	51,57	46,55	41,16	51,43
	053_B	woning 17	4,50	51,83	46,80	41,42	51,69
	053_C	woning 17	7,50	51,46	46,43	41,06	51,33
	054_A	woning 17	1,50	52,30	47,29	41,95	52,18
	054_B	woning 17	4,50	52,55	47,53	42,22	52,44
	054_C	woning 17	7,50	52,17	47,17	41,90	52,08
	055_A	woning 17	1,50	47,10	42,12	36,82	47,01
	055_B	woning 17	4,50	48,07	43,08	37,83	47,99
	055_C	woning 17	7,50	48,17	43,21	38,05	48,14
	056_A	woning 18	1,50	51,51	46,49	41,10	51,37
	056_B	woning 18	4,50	51,75	46,72	41,34	51,61
	056_C	woning 18	7,50	51,34	46,32	40,95	51,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	057_A	woning 18	1,50	45,45	40,52	35,28	45,41
	057_B	woning 18	4,50	46,86	41,91	36,74	46,83
	057_C	woning 18	7,50	47,22	42,32	37,25	47,25
	058_A	woning 19	1,50	51,61	46,59	41,20	51,47
	058_B	woning 19	4,50	51,83	46,81	41,45	51,70
	058_C	woning 19	7,50	51,37	46,35	41,02	51,25
	059_A	woning 19	1,50	46,11	41,14	35,81	46,02
	059_B	woning 19	4,50	46,89	41,91	36,63	46,81
	059_C	woning 19	7,50	46,74	41,73	36,39	46,62
	060_A	woning 19	1,50	44,25	39,39	34,28	44,28
	060_B	woning 19	4,50	45,97	41,09	36,01	46,00
	060_C	woning 19	7,50	46,56	41,71	36,72	46,64
	061_A	zorgcomplex	1,50	48,08	43,11	37,74	47,97
	061_B	zorgcomplex	4,50	49,04	44,07	38,75	48,95
	061_C	zorgcomplex	7,50	49,22	44,28	39,05	49,17
	061_D	zorgcomplex	10,50	49,08	44,16	38,98	49,06
	062_A	zorgcomplex	1,50	47,56	42,60	37,22	47,46
	062_B	zorgcomplex	4,50	48,62	43,64	38,29	48,52
	062_C	zorgcomplex	7,50	48,70	43,73	38,45	48,62
	062_D	zorgcomplex	10,50	48,71	43,79	38,61	48,69
	063_A	zorgcomplex	1,50	51,26	46,26	40,90	51,14
	063_B	zorgcomplex	4,50	51,56	46,55	41,21	51,44
	063_C	zorgcomplex	7,50	51,23	46,22	40,91	51,12
	063_D	zorgcomplex	10,50	50,96	46,01	40,81	50,92
	064_A	zorgcomplex	1,50	50,56	45,55	40,17	50,43
	064_B	zorgcomplex	4,50	50,95	45,93	40,57	50,82
	064_C	zorgcomplex	7,50	50,71	45,70	40,36	50,59
	064_D	zorgcomplex	10,50	50,43	45,45	40,19	50,35
	065_A	zorgcomplex	1,50	50,05	45,06	39,68	49,93
	065_B	zorgcomplex	4,50	50,50	45,48	40,12	50,37
	065_C	zorgcomplex	7,50	50,31	45,30	39,97	50,20
	065_D	zorgcomplex	10,50	50,08	45,12	39,87	50,02
	066_A	zorgcomplex	1,50	49,91	44,92	39,54	49,79
	066_B	zorgcomplex	4,50	50,34	45,33	39,97	50,22
	066_C	zorgcomplex	7,50	50,13	45,13	39,80	50,02
	066_D	zorgcomplex	10,50	49,92	44,96	39,71	49,86
	067_A	zorgcomplex	1,50	49,93	44,93	39,56	49,81
	067_B	zorgcomplex	4,50	50,37	45,37	40,02	50,26
	067_C	zorgcomplex	7,50	50,20	45,21	39,91	50,11
	067_D	zorgcomplex	10,50	49,95	45,00	39,78	49,90
	068_A	zorgcomplex	1,50	39,46	34,51	29,22	39,39
	068_B	zorgcomplex	4,50	42,07	37,11	31,81	41,99
	068_C	zorgcomplex	7,50	42,65	37,69	32,46	42,59
	068_D	zorgcomplex	10,50	43,11	38,20	33,10	43,12
	069_A	zorgcomplex	1,50	41,81	36,85	31,51	41,72
	069_B	zorgcomplex	4,50	43,25	38,28	32,96	43,16
	069_C	zorgcomplex	7,50	43,62	38,66	33,43	43,56
	069_D	zorgcomplex	10,50	43,84	38,90	33,72	43,81
	070_A	zorgcomplex	1,50	51,09	46,08	40,68	50,96
	070_B	zorgcomplex	4,50	51,27	46,24	40,86	51,13
	070_C	zorgcomplex	7,50	50,82	45,79	40,42	50,69
	070_D	zorgcomplex	10,50	50,21	45,18	39,82	50,08
	071_A	zorgcomplex	1,50	51,50	46,48	41,09	51,36
	071_B	zorgcomplex	4,50	51,57	46,54	41,16	51,43
	071_C	zorgcomplex	7,50	51,02	45,98	40,62	50,88
	071_D	zorgcomplex	10,50	50,35	45,33	39,97	50,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	072_A	zorgcomplex	1,50	51,88	46,86	41,47	51,74
	072_B	zorgcomplex	4,50	51,85	46,81	41,44	51,71
	072_C	zorgcomplex	7,50	51,22	46,19	40,84	51,09
	072_D	zorgcomplex	10,50	50,52	45,51	40,19	50,41
	073_A	zorgcomplex	1,50	52,14	47,11	41,72	52,00
	073_B	zorgcomplex	4,50	52,03	46,99	41,61	51,89
	073_C	zorgcomplex	7,50	51,33	46,29	40,93	51,19
	073_D	zorgcomplex	10,50	50,55	45,52	40,17	50,42
	074_A	zorgcomplex	1,50	52,76	47,72	42,34	52,62
	074_B	zorgcomplex	4,50	52,53	47,49	42,12	52,39
	074_C	zorgcomplex	7,50	51,73	46,71	41,36	51,61
	074_D	zorgcomplex	10,50	50,83	45,81	40,46	50,71
	075_A	zorgcomplex	1,50	49,38	44,39	39,02	49,26
	075_B	zorgcomplex	4,50	49,89	44,89	39,56	49,78
	075_C	zorgcomplex	7,50	49,68	44,71	39,43	49,60
	075_D	zorgcomplex	10,50	49,34	44,41	39,21	49,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

