



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

OP DE KONIE TE STEVENSWEERT



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Op de Konie te Stevensweert

Opdrachtgever	BRO Tegelen Industriestraat 94 5931 PK Tegelen
Rapportnummer	6239.001
Versienummer	D4
Status	Eindrapportage
Datum	18 december 2018
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	R.A.F. Smeets, BSc BEd 06-40972565 smeets@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	Q. Duong, BEng
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Plangegevens	4
3.2 Verkeersgeneratie	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6
4.1 Nieuwe geluidevoelige bestemmingen.....	6
4.2 Bestaande geluidevoelige bestemmingen.....	7

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten nieuwbouw
4. - Invoergegevens en berekeningsresultaten autonome ontwikkeling
5. - Invoergegevens en berekeningsresultaten plansituatie

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 29 woningen binnen het nieuwbouwplan Op de Konie te Stevensweert. 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 de Bilt, Burg Kellenersstraat, Burg Minkenbergstraat, Burg van Bovenstraat, Weg langs de Grinderkens, Gouverneur Houbenstraat, Het Stepke, Muncadostraat, op 't Root, Pater Sangersstraat en Wilhelminalaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (De Endepoel, De Hoogestraat en De Waaikamp) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een globale verkaveling opgesteld. Voor elke zijde van de nieuwe woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Voor de bestaande geluidevoelige bestemmingen zijn toetspunten op de maatgevende gevels gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.41.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Een eventuele beperkte verplaatsing van de woningen zal niet resulteren in overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Het akoestisch effect van de verkeersaantrekende werking bedraagt maximaal 0,98 dB op de bestaande geluidevoelige bestemmingen. Een toename van afgerond ten hoogste 1 dB is niet waarneembaar en wordt vergelijkbaar aan een reconstructie conform de Wet geluidhinder acceptabel geacht. Er is geen sprake van een relevante verslechtering van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de bestaande bebouwing. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 29 woningen binnen het nieuwbouwplan Op de Konie te Stevensweert. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

© 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 de Bilt, Burg Kellenersstraat, Burg Minkenbergstraat, Burg van Bovenstraat, Weg langs de Grinderkens, Gouverneur Houbenstraat, Het Stepke, Muncadostraat, op 't Root, Pater Sangersstraat en Wilhelminalaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen¹ (De Endepoel, De Hoogestraat en De Waalkamp) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Naast de nieuw te realiseren geluidevoelige bestemmingen dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening het akoestisch effect op de bestaande geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk te worden gemaakt. Hiertoe is inzicht in zowel de autonome (toekomstige situatie zonder realisatie plan) en planontwikkeling noodzakelijk.

1 De gemeente Maasgouw zal voorafgaand aan het bestemmingsplan een verkeersbesluit vaststellen, waardoor voor de betreffende wegen binnen de bebouwde kom een maximumsnelheid van 30 km/uur zal gelden.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdorp, 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 onderzoeksgebied, 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 geluidsgvoelige 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 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 Stevensweert.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Weg langs de Grinderkens 30 km/uur wegen	250 -	48 48	63 -

Formeel is er met het plan sprake van een aanleg van een nieuwe weg(deel). Tevens kan door de ruimtelijke ontwikkeling het verkeer op de bestaande ontsluitingswegen toenemen. Om de akoestische effecten inzichtelijk te maken zijn ter hoogte van enkele kritisch gesitueerde geluidsgvoelige bestemmingen toetspunten in het model opgenomen.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een globale verkaveling opgesteld. Voor elke zijde van de nieuwe woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Voor de bestaande geluidgevoelige bestemmingen zijn toetspunten op de maatgevende gevels gemodelleerd. In figuur 3.1 is de situering van de woningen en de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Situering woningen en toetspunten

© OpenStreetMap

3.2 Verkeersgeneratie

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke verkeersgegevens van de wegen met peiljaar 2029 zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente. Het verkeersmodel is reeds verrijkt, waarbij rekening is gehouden met de verkeersgeneratie van het plan. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1, de volledige invoergegevens in bijlage 2.

Op aangeven van de verkeerskundige van de gemeente kan de verkeersgeneratie van het plan worden berekend aan de hand van de CROW-publicatie 317 Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Maasgouw is conform de demografisch kencijfers van het CBS² aan te merken als een niet stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. Uitgangspunt is een gemiddelde verkeersgeneratie, de plankenmerken geven geen aanleiding om hiervan af te wijken. In tabel 3.1 is de verkeersgeneratie van het plan opgenomen.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie

situering	functie	plan	verkeersgeneratie / woning		verkeersgeneratie		
			min	max	min	max	gem
Weg langs de Grinderkens	koop, vrijstaand	1 woningen	7,8	8,6	7,8	8,6	8,2
De Endepoel	koop, vrijstaand	2 woningen	7,8	8,6	15,6	17,2	16,4
De Waaikamp	koop, 2/1-kap	12 woningen	7,4	8,2	88,8	98,4	93,6
De Waaikamp	koop, vrijstaand	5 woningen	7,8	8,6	39,0	43,0	41,0
De Endepoel	koop, 2/1-kap	6 woningen	7,4	8,2	44,4	49,2	46,8
De Endepoel	koop, vrijstaand	3 woningen	7,8	8,6	23,4	25,8	24,6
						totaal	230,6

De verkeersintensiteiten voor de autonome ontwikkeling is gebaseerd op de aangeleverde verkeerscijfers voor het plan door de gemeente minus de verkeersgeneratie van de woningen. Uitgangspunt is dat 95% van het verkeer in noordelijke richting via de Gouverneur Houbenstraat zal ontsluiten, het overige deel in zuidelijke richting (via Weg langs de Grinderkens). In tabel 3.2 zijn de verkeersintensiteiten voor zowel de autonome ontwikkeling als de plansituatie opgenomen. Tevens is het akoestisch effect van de verkeersgeneratie weergegeven.

Tabel 3.2 Verkeersintensiteiten en akoestisch effect

wegnr	weg	plan	autonom	effect [dB]
01	Bilt	112,04	103,8	0,33
02	Burg Kellenersstraat	204	204,0	0,00
03	Burg Minkenbergstraat	222	222,0	0,00
04	Burg van Bovenstraat	254	254,0	0,00
05	de Endepoel	149,04	77,6	2,83
06	de Endepoel	149,04	132,6	0,51
07_1	De Hoogestraat	572,08	349,7	2,14
07_2	De Hoogestraat	572,08	366,1	1,94
07_3	De Hoogestraat	572,08	500,7	0,58
07_4	De Hoogestraat	572,08	572,08	0,00
08	De Waaikamp	204	69,4	4,68
09_1	Gouverneur Houbenstraat	581,92	570,8	0,08
09_2	Gouverneur Houbenstraat	581,92	370,64	1,96
10	Het Stepke	292,04	292,04	0,00
11	Muncadostraat	390,04	390,04	0,00
12	op 't Root	112,04	112,04	0,00
13	Pater Sangersstraat	115,04	115,04	0,00
14	Weg langs de Grinderkens	238	218,7	0,37
15	Weg langs de Grinderkens	238	238	0,00
16	Wilhelminalaan	1073,88	1073,88	0,00

Op De Endepoel, De Hoogestraat, De Waaikamp en Gouverneur Houbenstraat is op basis van de intensiteiten sprake van een relevante toename (groter dan 1,5 dB) en is nader onderzoek noodzakelijk.

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 4.41. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij explicet anders vermeld.

4.1 Nieuwe geluidgevoelige bestemmingen

De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

toepunt - nr. bouwblok	Bilt	Burg Kellenersstraat	Burg Minkenbergstraat	Burg van Bovenstraat	De Endepoel	De Hoogestraat	De Waaijkamp	Gouverneur Houbenstraat	Muncadostraat	Het Stepke	op 't Root	Wilhelminalaan	Weg langs de Grinderkens	Pater Sangersstraat
01-04 nieuw 01	30	5	12	10	28	32	24	38	4	21	2	2	44	19
05-08 nieuw 02	23	6	13	11	42	37	27	28	5	21	3	3	34	22
09-12 nieuw 03	19	8	17	11	42	35	31	26	5	20	4	5	31	24
13-16 nieuw 04	15	13	22	17	22	36	46	20	7	22	5	5	27	25
17-20 nieuw 05	11	13	22	19	22	36	46	16	8	21	9	4	26	28
21-24 nieuw 06	10	14	20	21	25	34	46	16	10	20	10	11	27	26
25-28 nieuw 07	12	15	20	21	27	35	45	16	10	20	11	12	26	24
29-32 nieuw 08	9	15	19	19	27	31	46	14	13	13	16	11	26	21
33-36 nieuw 09	14	14	17	22	29	29	46	13	11	13	11	14	27	21
37-40 nieuw 10	13	14	16	25	29	26	46	14	12	12	11	18	28	18
41-44 nieuw 11	8	13	15	26	31	27	45	12	12	18	12	20	30	17
45-48 nieuw 12	7	14	14	28	29	25	45	11	11	18	11	22	30	18
49-52 nieuw 13	6	15	15	33	31	25	45	11	16	16	12	26	31	17
53-56 nieuw 14	6	18	15	44	29	23	44	8	18	9	15	30	32	18
57-60 nieuw 15	3	22	18	45	43	26	30	9	18	9	20	33	29	18
61-64 nieuw 16	9	19	17	36	43	29	31	10	18	12	17	28	28	19
65-68 nieuw 17	8	17	17	29	43	31	32	11	14	12	13	24	26	19
69-72 nieuw 18	11	19	19	29	44	31	30	14	16	19	19	23	24	21
73-76 nieuw 19	3	22	21	33	44	29	25	10	18	11	24	26	24	20
77-80 nieuw 20	5	22	22	26	44	33	24	10	19	17	26	20	21	20

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Een eventuele beperkte verplaatsing van de woningen zal niet resulteren in overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

4.2 Bestaande geluidgevoelige bestemmingen

Het akoestisch effect van de verkeersaantrekkende werking van het plan is voor de relevante wegen (zie paragraaf 3.2) inzichtelijk gemaakt. In tabel 4.2 tot en met 4.5 zijn de resultaten van het onderzoek opgenomen, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 4 en 5 opgenomen.

Tabel 4.2 Akoestisch effect de Endepoel (L_{DEN} [dB])

toetspunt	autonom	toetswaarde	plan	verschil	relevante toename
001	21,35	48,00	23,12	<0	nee
002	21,37	48,00	22,32	<0	nee
003	24,01	48,00	24,72	<0	nee
004	27,63	48,00	28,18	<0	nee
005	31,88	48,00	32,40	<0	nee
006	36,87	48,00	37,38	<0	nee
007	36,26	48,00	36,77	<0	nee
008	30,81	48,00	31,32	<0	nee
009	27,64	48,00	28,16	<0	nee
010	24,82	48,00	25,35	<0	nee
011	16,88	48,00	17,65	<0	nee
012	20,26	48,00	21,18	<0	nee
013	11,97	48,00	14,56	<0	nee
014	11,70	48,00	14,17	<0	nee
015	24,99	48,00	25,56	<0	nee
016	36,14	48,00	36,65	<0	nee
017	33,91	48,00	34,42	<0	nee
018	27,58	48,00	28,11	<0	nee
019	23,63	48,00	24,16	<0	nee
020	6,30	48,00	7,33	<0	nee
021	5,26	48,00	6,05	<0	nee
022	10,21	48,00	11,59	<0	nee
023	-1,44	48,00	1,39	<0	nee
024	39,58	48,00	42,41	<0	nee
025	41,52	48,00	44,35	<0	nee

Tabel 4.3 Akoestisch effect De Hoogestraat (L_{DEN} [dB])

toetspunt	autonom	toetswaarde	plan	verschil	relevante toename
001	47,36	48,00	48,01	,01	nee
002	47,41	48,00	48,18	,18	nee
003	46,77	48,00	48,09	,09	nee
004	46,16	48,00	47,91	<0	nee
005	46,28	48,00	48,15	,15	nee
006	46,21	48,00	48,15	,15	nee
007	46,08	48,00	48,13	,13	nee
008	45,45	48,00	47,53	<0	nee
009	45,21	48,00	47,30	<0	nee
010	45,04	48,00	47,15	<0	nee
011	48,11	48,11	48,77	,66	nee
012	48,38	48,38	49,20	,82	nee
013	34,33	48,00	35,39	<0	nee
014	38,05	48,00	39,17	<0	nee
015	46,60	48,00	48,29	,29	nee
016	44,90	48,00	46,89	<0	nee
017	46,07	48,00	48,15	,15	nee
018	45,73	48,00	47,82	<0	nee
019	45,89	48,00	48,00	,00	nee
020	29,31	48,00	31,43	<0	nee
021	21,36	48,00	23,44	<0	nee
022	23,32	48,00	25,14	<0	nee
023	12,49	48,00	13,74	<0	nee
024	38,77	48,00	39,20	<0	nee
025	20,21	48,00	20,73	<0	nee

Tabel 4.4 Akoestisch effect De Waaikamp (L_{DEN} [dB])

toetspunt	autonom	toetswaarde	plan	verschil	relevante toename
001	26,08	48,00	30,77	<0	nee
002	31,14	48,00	35,82	<0	nee
003	34,34	48,00	39,03	<0	nee
004	30,32	48,00	35,01	<0	nee
005	25,81	48,00	30,50	<0	nee
006	22,18	48,00	26,86	<0	nee
007	19,35	48,00	24,03	<0	nee
008	16,61	48,00	21,29	<0	nee
009	15,32	48,00	20,00	<0	nee
010	14,64	48,00	19,32	<0	nee
011	26,06	48,00	30,75	<0	nee
012	42,05	48,00	46,74	<0	nee
013	38,27	48,00	42,96	<0	nee
014	39,23	48,00	43,92	<0	nee
015	38,90	48,00	43,59	<0	nee
016	16,88	48,00	21,57	<0	nee
017	14,83	48,00	19,52	<0	nee
018	15,14	48,00	19,82	<0	nee
019	13,43	48,00	18,11	<0	nee
020	5,66	48,00	10,35	<0	nee
021	4,73	48,00	9,41	<0	nee
022	8,08	48,00	12,77	<0	nee
023	3,29	48,00	7,98	<0	nee
024	12,90	48,00	17,58	<0	nee
025	17,47	48,00	22,15	<0	nee

Tabel 4.5 Akoestisch effect Gouverneur Houbenstraat (L_{DEN} [dB])

toetspunt	autonom	toetswaarde	plan	verschil	relevante toename
001	19,54	48,00	20,56	<0	nee
002	20,43	48,00	21,39	<0	nee
003	21,74	48,00	22,64	<0	nee
004	24,38	48,00	25,39	<0	nee
005	26,69	48,00	27,49	<0	nee
006	29,09	48,00	29,97	<0	nee
007	31,59	48,00	32,40	<0	nee
008	35,68	48,00	36,54	<0	nee
009	38,06	48,00	38,95	<0	nee
010	46,91	48,00	48,54	0,54	nee
011	19,51	48,00	21,11	<0	nee
012	21,76	48,00	22,99	<0	nee
013	8,98	48,00	10,91	<0	nee
014	12,12	48,00	14,06	<0	nee
015	24,18	48,00	25,54	<0	nee
016	29,02	48,00	30,45	<0	nee
017	33,34	48,00	34,45	<0	nee
018	36,17	48,00	37,35	<0	nee
019	41,21	48,00	42,46	<0	nee
020	46,46	48,00	48,33	0,33	nee
021	46,18	48,00	48,11	0,11	nee
022	45,98	48,00	47,92	<0	nee
023	47,03	48,00	48,98	0,98	nee
024	10,10	48,00	11,70	<0	nee
025	2,11	48,00	3,73	<0	nee

Het akoestisch effect van de verkeersaantrekkende werking bedraagt maximaal 0,98 dB op de bestaande geluidgevoelige bestemmingen. Een toename van afgerond ten hoogste 1 dB is niet waarneembaar en wordt vergelijkbaar aan een reconstructie conform de Wet geluidhinder acceptabel geacht. Er is geen sprake van een relevante verslechtering van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de bestaande bebouwing. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Van: dinsdag 14 augustus 2018 11:59
Verzonden: Econsultancy, Ruud Smeets
Aan: RE: aanvraag verkeersgegevens
Onderwerp:

Beste heer Smeets,

Volgens het Verkeersmodel zijn de volgende verkeersgegevens van weekdag gemiddelde 2029 bekend.
Onderstaand ook de huidige maximum snelheid van de weg, waarbij de max snelheid van 50 km/uur voor 2029 teruggebracht zal worden tot 30 km/uur.

Van de wegen De Endepoel en De Waaikamp is een inschatting gemaakt van de toekomstige verkeersintensiteiten volgens de normering van CROW

Burg Minkenbergstraat, max 50 km/uur, asfaltverharding

Burg.

Straatnaam	Burg. Minkenbergstraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	159
middelzwaar dag	14
zwaar dag	11
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	184
lichte MTV avond	26
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	28
lichte MTV nacht	10
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	11
Totaal	222

Burg van Bovenstraat, max 50 km/uur, asfaltverharding,

Burg. van

Straatnaam	Burg. van Bovenstraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	182
middelzwaar dag	16
zwaar dag	13
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	210
lichte MTV avond	29
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	31
lichte MTV nacht	12
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	12
Totaal	254

Het Stepke, max 50 km/uur, asfaltverharding.

t Stepke

Straatnaam	t Stepke
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	209

middelzwaar dag	18
zwaar dag	15
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	242
lichte MTV avond	34
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	36
lichte MTV nacht	14
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	14
Totaal	292

Roumerweg, max 50 km/uur, asfaltverharding

Straatnaam	Roumerweg
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	403
middelzwaar dag	35
zwaar dag	28
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	465
lichte MTV avond	65
middelzwaar avond	3
zwaar avond	2
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	70
lichte MTV nacht	26
middelzwaar nacht	1
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	27
Totaal	562

Pater Sangersstraat, 50 km/uur, asfaltverharding.

Straatnaam	Pater Sangersstraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	83
middelzwaar dag	7
zwaar dag	6
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	96
lichte MTV avond	13
middelzwaar avond	1
zwaar avond	0
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	14
lichte MTV nacht	5
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	6
Totaal	116

de Endepoel, max 50 km/uur, gebakken elementenverharding in keperverband.

Straatnaam	De Endepoel
Etmaal intensiteit	

lichte MTV dag	107
middelzwaar dag	9
zwaar dag	7
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	123
lichte MTV avond	17
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	18
lichte MTV nacht	7
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	7
Totaal	149

op 't Root, max 50 km/uur, asfaltverharding.

Straatnaam	Op 't Root
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	80
middelzwaar dag	7
zwaar dag	6
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	93
lichte MTV avond	13
middelzwaar avond	1
zwaar avond	0
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	14
lichte MTV nacht	5
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	5
Totaal	112

De Hoogestraat, max 50 km/uur, gebakken elementenverharding in Keperverband.

Straatnaam	De Hoogestraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	410
middelzwaar dag	36
zwaar dag	28
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	474
lichte MTV avond	66
middelzwaar avond	3
zwaar avond	2
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	71
lichte MTV nacht	26
middelzwaar nacht	1
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	27
Totaal	572

Wilhelminalaan, max 50 km/uur, asfaltverharding,

Straatnaam	Wilhelminastraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	769
middelzwaar dag	67
zwaar dag	53
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	889
lichte MTV avond	124
middelzwaar avond	5
zwaar avond	4
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	133
lichte MTV nacht	50
middelzwaar nacht	1
zwaar nacht	1
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	52
Totaal	1074

Burg Kellenersstraat, max 50 km/uur, asfaltverharding.

Straatnaam	Burg Kellenerstraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	146
middelzwaar dag	13
zwaar dag	10
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	169
lichte MTV avond	24
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	25
lichte MTV nacht	9
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	10
Totaal	204

Gouverneur Houbenstraat, max 50 km/uur, asfaltverharding,

Straatnaam	Gouv. Houbenstraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	417
middelzwaar dag	36
zwaar dag	29
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	482
lichte MTV avond	67
middelzwaar avond	3
zwaar avond	2
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	72
lichte MTV nacht	27
middelzwaar nacht	1
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	28
Totaal	582

Bilt, max 50 km/uur, asfaltverharding.

Straatnaam	Bilt
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	80
middelzwaar dag	7
zwaar dag	6
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	93
lichte MTV avond	13
middelzwaar avond	1
zwaar avond	0
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	14
lichte MTV nacht	5
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	5
Totaal	112

Prinses Irenestraat, max 50 km/uur, asfaltverharding.

Straatnaam	Pr. Irenestraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	73
middelzwaar dag	6
zwaar dag	5
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	84
lichte MTV avond	12
middelzwaar avond	0
zwaar avond	0
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	13
lichte MTV nacht	5
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	5
Totaal	102

Muncadostraat, max 50 km/uur, asfaltverharding.

Straatnaam	Muncadostraat
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	281
middelzwaar dag	24
zwaar dag	19
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	325
lichte MTV avond	45
middelzwaar avond	2
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	49
lichte MTV nacht	18
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	19
Totaal	392

WEG LD GRINDERKENS max 60 km/uur, asfaltverharding

Straatnaam	Weg over de Grinderkens
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	170
middelzwaar dag	15
zwaar dag	12
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	197
lichte MTV avond	28
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	30
lichte MTV nacht	11
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	11
Totaal	238

De Waaikamp, max 50 km/uur, gebakken elementenverharding in keperverband.

Straatnaam	De Waaikamp
Etmaal intensiteit	
lichte MTV dag	146
middelzwaar dag	13
zwaar dag	10
Dag intensiteit 7:00-19:00 uur	169
lichte MTV avond	24
middelzwaar avond	1
zwaar avond	1
avond intensiteit 19:00-23:00 uur	25
lichte MTV nacht	9
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
Nacht intensiteit 23:00-7:00 uur	10
Totaal	204



Gemeentehuis Maasgouw : Markt 36, 6051DZ Maasbracht

Postadres: Postbus 7000, 6050AA Maasbracht

Tel: 0475 - 85 25 00

Fax: 0475 - 46 61 84

www.gemeentemaasgouw.nl

E-mail info@gemeentemaasgouw.nl

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D4 plan

Model eigenschap

Omschrijving	D4 plan
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 12-8-2018
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 18-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
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	Bronresultaten
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 uitbreidung	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





Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
09	Gouverneur Houbenstraat	Gouverneur Houbenstraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
05	de Endepoel	de Endepoel	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
06	de Endepoel	de Endepoel	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
08	De Waaikamp	De Waaikamp	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
04	Burg van Bovenstraat	Burg van Bovenstraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
15	Weg langs de Grinderkens	Weg langs de Grinderkens	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	60	60	60	60	60	60	60
14	Weg langs de Grinderkens	Weg langs de Grinderkens	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
03	Burg Minkenbergstraat	Burg Minkenbergstraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
11	Muncadostraat	Muncadostraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
01	Bilt	Bilt	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
07	De Hoogestraat	De Hoogestraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
16	Wilhelminalaan	Wilhelminalaan	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
02	Burg Kellenersstraat	Burg Kellenersstraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
10	Het Stepke	Het Stepke	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
12	op 't Root	op 't Root	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
13	Pater Sangersstraat	Pater Sangersstraat	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
09	50	50	34,75	9,00	3,62	5,58	0,75	0,25	2,25	0,25	--
05	30	30	8,92	2,25	0,88	1,42	0,25	0,12	0,58	--	--
06	30	30	8,92	2,25	0,88	1,42	0,25	0,12	0,58	--	--
08	30	30	12,17	3,25	1,25	2,00	0,25	0,12	0,75	--	--
04	50	50	15,17	4,00	1,62	2,42	0,25	0,12	1,00	--	--
15	60	60	14,17	3,75	1,50	2,33	0,25	0,12	0,92	--	--
14	50	50	14,17	3,75	1,50	2,33	0,25	0,12	0,92	--	--
03	50	50	13,25	3,50	1,38	2,17	0,25	0,12	0,83	--	--
11	50	50	23,42	6,00	2,38	3,75	0,50	0,12	1,50	--	--
01	50	50	6,67	1,75	0,75	1,08	0,25	--	0,42	--	--
07	30	30	34,17	9,00	3,50	5,50	0,75	0,25	2,17	0,25	--
16	50	50	64,08	16,75	6,62	10,33	1,25	0,50	4,17	0,25	0,12
02	50	50	12,17	3,25	1,25	2,00	0,25	0,12	0,75	--	--
10	50	50	17,42	4,50	1,88	2,83	0,25	0,12	1,17	--	--
12	50	50	6,67	1,75	0,75	1,08	0,25	--	0,42	--	--
13	50	50	6,92	1,75	0,75	1,08	0,25	--	0,42	--	--

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
53	nieuw 14	187097,42	348608,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	nieuw 14	187103,01	348605,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	nieuw 14	187102,11	348599,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	nieuw 14	187096,52	348602,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	nieuw 13	187116,74	348618,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	nieuw 13	187122,32	348615,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	nieuw 13	187121,42	348609,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	nieuw 13	187115,84	348612,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	nieuw 12	187134,37	348628,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	nieuw 12	187139,96	348625,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	nieuw 12	187139,06	348619,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	nieuw 12	187133,47	348621,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	nieuw 10	187159,12	348648,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	nieuw 10	187165,06	348650,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	nieuw 10	187168,80	348645,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	nieuw 10	187162,86	348643,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	nieuw 17	187126,28	348647,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	nieuw 17	187120,69	348650,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	nieuw 17	187121,59	348656,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	nieuw 17	187127,18	348653,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	nieuw 16	187106,72	348637,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	nieuw 16	187101,13	348639,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	nieuw 16	187102,03	348646,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	nieuw 16	187107,62	348643,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	nieuw 15	187087,49	348627,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	nieuw 15	187081,91	348629,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	nieuw 15	187082,81	348636,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	nieuw 15	187088,39	348633,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	nieuw 11	187152,34	348637,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	nieuw 11	187157,93	348634,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	nieuw 11	187157,03	348628,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	nieuw 11	187151,44	348631,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
01	nieuw 01	187364,06	348692,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
02	nieuw 01	187358,18	348690,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	nieuw 01	187354,45	348695,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	nieuw 01	187360,33	348697,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	nieuw 03	187301,97	348712,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	nieuw 03	187296,09	348710,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	nieuw 03	187292,36	348715,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	nieuw 03	187298,24	348717,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	nieuw 02	187328,75	348703,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	nieuw 02	187322,87	348701,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	nieuw 02	187319,15	348706,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	nieuw 02	187325,03	348708,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	nieuw 04	187237,09	348735,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	nieuw 04	187237,93	348730,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	nieuw 04	187225,43	348729,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	nieuw 04	187228,96	348737,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	nieuw 05	187220,33	348727,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	nieuw 05	187216,68	348719,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	nieuw 05	187208,61	348720,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	nieuw 05	187212,25	348728,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	nieuw 06	187203,49	348718,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	nieuw 06	187199,93	348710,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	nieuw 06	187191,78	348712,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	nieuw 06	187195,35	348719,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	nieuw 07	187186,26	348699,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	nieuw 07	187179,66	348694,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	nieuw 07	187176,93	348702,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	nieuw 07	187183,53	348707,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	nieuw 08	187180,49	348681,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	nieuw 08	187173,90	348676,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	nieuw 08	187171,25	348684,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	nieuw 08	187177,84	348689,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	nieuw 09	187174,66	348663,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	nieuw 09	187168,04	348658,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
35	nieuw 09	187165,36	348666,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	nieuw 09	187171,98	348671,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	nieuw 18	187138,15	348667,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	nieuw 18	187131,58	348662,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	nieuw 18	187128,73	348670,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	nieuw 18	187135,31	348675,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	nieuw 20	187113,32	348696,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	nieuw 20	187116,03	348689,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	nieuw 20	187109,45	348684,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	nieuw 20	187106,74	348691,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	nieuw 19	187104,42	348672,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	nieuw 19	187100,82	348665,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	nieuw 19	187092,73	348666,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	nieuw 19	187096,32	348673,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D4 plan
op de Korie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
open verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
onverhard		0,00
gesloten verharding		0,00
onverhard		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
onverhard		0,00
gesloten verharding		0,00
half verhard		0,00
half verhard		0,00
gesloten verharding		0,00
onverhard		0,00
open verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
open verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
onverhard		0,00
open verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
gesloten verharding		0,00
open verharding		0,00

Model: D4 plan
op de Korie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	onverhard	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	half verhard	0,00
	open verharding	0,00
	onverhard	0,00
	open verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert

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

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	open verharding	0,00
	half verhard	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	onverhard	0,00
	open verharding	0,00
	onverhard	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	onverhard	0,00
	onverhard	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	half verhard	0,00
	onverhard	0,00
	gesloten verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	half verhard	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	open verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00
	open verharding	0,00
	gesloten verharding	0,00

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert

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

Naam	Omschr.	Bf
open verharding		0,00
gesloten verharding		0,00

Model: D4 plan
 op de Korie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
100461990	Maasgouw	3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100462077	Maasgouw	5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460929	Maasgouw	3,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467190	Maasgouw	2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100462228	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473489	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100462750	Maasgouw	5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466302	Maasgouw	4,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476990	Maasgouw	2,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475912	Maasgouw	4,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471368	Maasgouw	6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473724	Maasgouw	4,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476038	Maasgouw	6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702011	Maasgouw	5,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702012	Maasgouw	3,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701296	Maasgouw	5,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701297	Maasgouw	4,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701298	Maasgouw	5,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707789	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707790	Maasgouw	5,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707791	Maasgouw	3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707792	Maasgouw	6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707793	Maasgouw	4,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705595	Maasgouw	5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705596	Maasgouw	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705597	Maasgouw	4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119960232	Maasgouw	2,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460486	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460487	Maasgouw	5,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460488	Maasgouw	5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461254	Maasgouw	5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470005	Maasgouw	4,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468716	Maasgouw	4,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Korie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
100469319	Maasgouw	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467924	Maasgouw	5,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468123	Maasgouw	5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472614	Maasgouw	3,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470617	Maasgouw	4,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471839	Maasgouw	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471972	Maasgouw	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473748	Maasgouw	4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475533	Maasgouw	5,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473281	Maasgouw	5,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701294	Maasgouw	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701295	Maasgouw	5,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926715	Maasgouw	5,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926718	Maasgouw	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707787	Maasgouw	5,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927089	Maasgouw	5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461974	Maasgouw	6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468827	Maasgouw	5,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100465693	Maasgouw	4,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467757	Maasgouw	3,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470048	Maasgouw	3,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475164	Maasgouw	5,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466698	Maasgouw	3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471181	Maasgouw	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100462774	Maasgouw	5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467339	Maasgouw	4,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471835	Maasgouw	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473700	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463534	Maasgouw	6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473743	Maasgouw	6,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463009	Maasgouw	5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100464042	Maasgouw	4,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471458	Maasgouw	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
100474884	Maasgouw	2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100469830	Maasgouw	6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707086	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707087	Maasgouw	3,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707089	Maasgouw	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707090	Maasgouw	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707092	Maasgouw	3,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707093	Maasgouw	4,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707094	Maasgouw	4,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707095	Maasgouw	4,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466148	Maasgouw	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461979	Maasgouw	5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467739	Maasgouw	6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471753	Maasgouw	4,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472112	Maasgouw	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100474765	Maasgouw	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100474766	Maasgouw	5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476752	Maasgouw	4,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707088	Maasgouw	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707091	Maasgouw	7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927019	Maasgouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460297	Maasgouw	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463705	Maasgouw	5,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476422	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466981	Maasgouw	5,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100469942	Maasgouw	4,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699123	Maasgouw	5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699126	Maasgouw	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699127	Maasgouw	4,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699130	Maasgouw	6,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699866	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699867	Maasgouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699868	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
117699869	Maasgouw	5,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699870	Maasgouw	3,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699871	Maasgouw	6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699872	Maasgouw	5,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699873	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699874	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460765	Maasgouw	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461089	Maasgouw	4,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466452	Maasgouw	5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466953	Maasgouw	3,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471096	Maasgouw	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100469762	Maasgouw	4,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699122	Maasgouw	4,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699125	Maasgouw	4,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699128	Maasgouw	3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699129	Maasgouw	5,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699132	Maasgouw	4,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926923	Maasgouw	2,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926924	Maasgouw	7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926836	Maasgouw	7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926887	Maasgouw	6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927017	Maasgouw	4,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460832	Maasgouw	4,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460965	Maasgouw	6,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461060	Maasgouw	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461365	Maasgouw	5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100459842	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470556	Maasgouw	3,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476140	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471091	Maasgouw	5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473401	Maasgouw	3,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100465728	Maasgouw	5,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468936	Maasgouw	2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
100463851	Maasgouw	6,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476880	Maasgouw	5,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463319	Maasgouw	4,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100464853	Maasgouw	4,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470709	Maasgouw	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100462818	Maasgouw	5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467912	Maasgouw	7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100474237	Maasgouw	4,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463960	Maasgouw	4,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472482	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475919	Maasgouw	4,29	<-->	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473118	Maasgouw	6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473715	Maasgouw	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472019	Maasgouw	4,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476573	Maasgouw	4,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100462541	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100469277	Maasgouw	6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471512	Maasgouw	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473848	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100474435	Maasgouw	6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472719	Maasgouw	4,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100474458	Maasgouw	5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100464663	Maasgouw	4,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100464665	Maasgouw	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699124	Maasgouw	7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701303	Maasgouw	6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700572	Maasgouw	3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700574	Maasgouw	6,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700577	Maasgouw	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700582	Maasgouw	4,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700583	Maasgouw	5,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700584	Maasgouw	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700585	Maasgouw	5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
117700586	Maasgouw	6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700587	Maasgouw	4,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700602	Maasgouw	5,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704119	Maasgouw	7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117697628	Maasgouw	3,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117697629	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117697630	Maasgouw	3,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117697631	Maasgouw	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702003	Maasgouw	4,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702005	Maasgouw	5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702007	Maasgouw	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702008	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702009	Maasgouw	4,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702010	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702013	Maasgouw	5,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702014	Maasgouw	5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699881	Maasgouw	3,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704855	Maasgouw	3,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704856	Maasgouw	3,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701299	Maasgouw	4,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701300	Maasgouw	6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704858	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704859	Maasgouw	4,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704860	Maasgouw	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704861	Maasgouw	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704862	Maasgouw	5,39	<-->	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704863	Maasgouw	3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704864	Maasgouw	4,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704869	Maasgouw	5,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117696953	Maasgouw	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117696960	Maasgouw	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707052	Maasgouw	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707053	Maasgouw	5,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Korie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
117707058	Maasgouw	6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707059	Maasgouw	6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707082	Maasgouw	2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707083	Maasgouw	4,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707084	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705583	Maasgouw	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705584	Maasgouw	4,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705585	Maasgouw	6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705586	Maasgouw	3,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705589	Maasgouw	4,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705590	Maasgouw	3,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705591	Maasgouw	3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705592	Maasgouw	2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705593	Maasgouw	5,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705594	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705598	Maasgouw	2,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100464633	Maasgouw	5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100459981	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461831	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699880	Maasgouw	3,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705588	Maasgouw	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707081	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470444	Maasgouw	5,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119959988	Maasgouw	3,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119960097	Maasgouw	3,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460722	Maasgouw	5,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461024	Maasgouw	5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461125	Maasgouw	4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100459852	Maasgouw	5,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460086	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460561	Maasgouw	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461890	Maasgouw	5,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463149	Maasgouw	6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
100463348	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461477	Maasgouw	3,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100461732	Maasgouw	5,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100464638	Maasgouw	5,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100465109	Maasgouw	3,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463811	Maasgouw	3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100463905	Maasgouw	4,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468340	Maasgouw	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466163	Maasgouw	5,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467399	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467513	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466320	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100466744	Maasgouw	8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100465624	Maasgouw	6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471269	Maasgouw	6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470016	Maasgouw	5,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470371	Maasgouw	5,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468789	Maasgouw	5,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100468974	Maasgouw	5,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100469388	Maasgouw	5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100469605	Maasgouw	4,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467709	Maasgouw	5,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100467744	Maasgouw	5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472123	Maasgouw	7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472392	Maasgouw	5,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100472770	Maasgouw	4,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470478	Maasgouw	4,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470666	Maasgouw	4,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100470770	Maasgouw	4,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473894	Maasgouw	5,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473921	Maasgouw	4,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471505	Maasgouw	2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471510	Maasgouw	4,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
100471681	Maasgouw	3,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471801	Maasgouw	4,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100471882	Maasgouw	3,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473767	Maasgouw	5,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475200	Maasgouw	5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475657	Maasgouw	7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475910	Maasgouw	5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117696951	Maasgouw	3,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699875	Maasgouw	5,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100474934	Maasgouw	6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100475101	Maasgouw	6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473151	Maasgouw	4,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473273	Maasgouw	2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473367	Maasgouw	4,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473481	Maasgouw	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100473493	Maasgouw	2,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100477067	Maasgouw	4,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699877	Maasgouw	4,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699878	Maasgouw	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117699879	Maasgouw	5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700573	Maasgouw	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700575	Maasgouw	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700576	Maasgouw	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700578	Maasgouw	6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117700581	Maasgouw	6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701291	Maasgouw	4,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701292	Maasgouw	5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701293	Maasgouw	6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701301	Maasgouw	5,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117701302	Maasgouw	5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702004	Maasgouw	4,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702006	Maasgouw	6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117702015	Maasgouw	5,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
117702016	Maasgouw	5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117703329	Maasgouw	4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704118	Maasgouw	7,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704854	Maasgouw	5,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704857	Maasgouw	4,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704866	Maasgouw	4,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704867	Maasgouw	6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117704868	Maasgouw	4,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117705587	Maasgouw	4,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476054	Maasgouw	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476501	Maasgouw	2,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476593	Maasgouw	5,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476726	Maasgouw	6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100476791	Maasgouw	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926717	Maasgouw	7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707047	Maasgouw	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707048	Maasgouw	6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707054	Maasgouw	6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707055	Maasgouw	6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707056	Maasgouw	6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707060	Maasgouw	5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117707061	Maasgouw	5,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927005	Maasgouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927013	Maasgouw	5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926881	Maasgouw	6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926896	Maasgouw	5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926767	Maasgouw	6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926768	Maasgouw	3,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926779	Maasgouw	3,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927016	Maasgouw	6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927076	Maasgouw	4,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123927077	Maasgouw	3,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123926967	Maasgouw	5,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
123926979	Maasgouw	5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	nieuw 14	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	nieuw 14	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	nieuw 13	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	nieuw 13	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	nieuw 12	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	nieuw 12	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	nieuw 10	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	nieuw 10	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	nieuw 17	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	nieuw 17	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	nieuw 16	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	nieuw 16	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	nieuw 15	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	nieuw 15	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	nieuw 11	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	nieuw 11	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	nieuw 01	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	nieuw 01	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	nieuw 03	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	nieuw 03	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	nieuw 02	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	nieuw 02	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	nieuw 04	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	nieuw 05	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	nieuw 06	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	nieuw 07	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	nieuw 08	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	nieuw 09	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	nieuw 18	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	nieuw 20	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	nieuw 19	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100460704	Maasgouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D4 plan
op de Konie - Stevensweert
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
100463917	Maasgouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100465736	Maasgouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten nieuwbouw

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Bilt
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	nieuw 01	1,50	34,03	27,09	21,85	33,11
	01_B	nieuw 01	4,50	35,76	28,79	23,51	34,81
	01_C	nieuw 01	7,50	36,12	29,15	23,84	35,17
	02_A	nieuw 01	1,50	--	--	--	--
	02_B	nieuw 01	4,50	--	--	--	--
	02_C	nieuw 01	7,50	--	--	--	--
	03_A	nieuw 01	1,50	12,01	4,89	-0,74	10,93
	03_B	nieuw 01	4,50	14,96	7,88	2,37	13,92
	03_C	nieuw 01	7,50	17,18	10,20	4,87	16,22
	04_A	nieuw 01	1,50	36,39	29,44	24,18	35,46
	04_B	nieuw 01	4,50	35,98	28,99	23,69	35,02
	04_C	nieuw 01	7,50	36,36	29,38	24,06	35,40
	05_A	nieuw 02	1,50	23,87	16,94	11,68	22,95
	05_B	nieuw 02	4,50	25,91	18,94	13,63	24,96
	05_C	nieuw 02	7,50	28,90	21,95	16,67	27,96
	06_A	nieuw 02	1,50	--	--	--	--
	06_B	nieuw 02	4,50	--	--	--	--
	06_C	nieuw 02	7,50	--	--	--	--
	07_A	nieuw 02	1,50	9,84	2,68	-3,05	8,72
	07_B	nieuw 02	4,50	9,81	2,63	-3,11	8,68
	07_C	nieuw 02	7,50	10,88	3,86	-1,54	9,89
	08_A	nieuw 02	1,50	14,90	7,67	1,67	13,70
	08_B	nieuw 02	4,50	22,44	15,38	9,91	21,42
	08_C	nieuw 02	7,50	27,27	20,31	15,01	26,32
	09_A	nieuw 03	1,50	15,21	8,07	2,38	14,11
	09_B	nieuw 03	4,50	19,33	12,24	6,70	18,28
	09_C	nieuw 03	7,50	24,82	17,86	12,55	23,87
	10_A	nieuw 03	1,50	-11,86	-19,24	-25,55	-13,17
	10_B	nieuw 03	4,50	-10,12	-17,58	-24,20	-11,52
	10_C	nieuw 03	7,50	-9,60	-17,08	-23,93	-11,04
	11_A	nieuw 03	1,50	9,42	2,26	-3,50	8,29
	11_B	nieuw 03	4,50	13,40	6,26	0,65	12,31
	11_C	nieuw 03	7,50	0,30	-7,00	-13,17	-0,96
	12_A	nieuw 03	1,50	16,96	9,84	4,17	15,87
	12_B	nieuw 03	4,50	19,80	12,72	7,18	18,75
	12_C	nieuw 03	7,50	25,07	18,11	12,82	24,13
	13_A	nieuw 04	1,50	11,60	4,42	-1,41	10,45
	13_B	nieuw 04	4,50	16,21	9,09	3,52	15,14
	13_C	nieuw 04	7,50	21,08	14,12	8,83	20,14
	14_A	nieuw 04	1,50	10,09	2,88	-3,04	8,91
	14_B	nieuw 04	4,50	15,04	7,91	2,31	13,96
	14_C	nieuw 04	7,50	20,27	13,31	8,01	19,32
	15_A	nieuw 04	1,50	10,50	3,36	-2,32	9,40
	15_B	nieuw 04	4,50	16,34	9,31	3,95	15,35
	15_C	nieuw 04	7,50	16,77	9,80	4,47	15,81
	16_A	nieuw 04	1,50	5,57	-1,63	-7,47	4,41
	16_B	nieuw 04	4,50	9,43	2,24	-3,51	8,30
	16_C	nieuw 04	7,50	8,42	1,32	-4,27	7,35
	17_A	nieuw 05	1,50	6,40	-0,77	-6,58	5,26
	17_B	nieuw 05	4,50	9,00	1,77	-4,14	7,82
	17_C	nieuw 05	7,50	12,94	5,79	0,03	11,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Bilt
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	10,59	3,44	-2,30	9,47
18_B	nieuw 05	4,50	13,31	6,16	0,48	12,20
18_C	nieuw 05	7,50	16,83	9,79	4,34	15,82
19_A	nieuw 05	1,50	8,33	1,13	-4,72	7,17
19_B	nieuw 05	4,50	13,10	6,00	0,47	12,05
19_C	nieuw 05	7,50	11,93	4,78	-0,91	10,82
20_A	nieuw 05	1,50	8,88	1,71	-4,05	7,75
20_B	nieuw 05	4,50	15,34	8,31	2,94	14,35
20_C	nieuw 05	7,50	9,15	2,13	-3,28	8,15
21_A	nieuw 06	1,50	7,90	0,79	-4,86	6,82
21_B	nieuw 06	4,50	11,71	4,63	-0,91	10,66
21_C	nieuw 06	7,50	12,15	5,01	-0,73	11,03
22_A	nieuw 06	1,50	9,47	2,31	-3,44	8,35
22_B	nieuw 06	4,50	11,70	4,52	-1,25	10,56
22_C	nieuw 06	7,50	13,81	6,67	1,00	12,71
23_A	nieuw 06	1,50	-1,08	-8,38	-14,58	-2,35
23_B	nieuw 06	4,50	1,08	-6,19	-12,25	-0,15
23_C	nieuw 06	7,50	4,03	-3,20	-9,11	2,85
24_A	nieuw 06	1,50	10,40	3,26	-2,42	9,30
24_B	nieuw 06	4,50	16,31	9,28	3,91	15,32
24_C	nieuw 06	7,50	9,01	2,01	-3,35	8,03
25_A	nieuw 07	1,50	10,87	3,77	-1,83	9,80
25_B	nieuw 07	4,50	12,87	5,72	0,02	11,76
25_C	nieuw 07	7,50	13,77	6,65	1,00	12,68
26_A	nieuw 07	1,50	-3,47	-10,79	-17,05	-4,76
26_B	nieuw 07	4,50	-3,87	-11,24	-17,65	-5,20
26_C	nieuw 07	7,50	2,69	-4,59	-10,68	1,45
27_A	nieuw 07	1,50	8,38	1,17	-4,76	7,20
27_B	nieuw 07	4,50	12,26	5,12	-0,51	11,17
27_C	nieuw 07	7,50	9,55	2,40	-3,27	8,45
28_A	nieuw 07	1,50	12,41	5,28	-0,36	11,32
28_B	nieuw 07	4,50	18,15	11,14	5,78	17,17
28_C	nieuw 07	7,50	14,02	6,91	1,30	12,94
29_A	nieuw 08	1,50	12,51	5,45	-0,07	11,47
29_B	nieuw 08	4,50	14,53	7,43	1,85	13,47
29_C	nieuw 08	7,50	15,54	8,46	2,90	14,49
30_A	nieuw 08	1,50	-6,24	-13,57	-19,82	-7,53
30_B	nieuw 08	4,50	-7,72	-15,11	-21,56	-9,06
30_C	nieuw 08	7,50	-2,06	-9,32	-15,40	-3,29
31_A	nieuw 08	1,50	6,87	-0,38	-6,36	5,67
31_B	nieuw 08	4,50	9,94	2,72	-3,09	8,78
31_C	nieuw 08	7,50	4,79	-2,43	-8,33	3,61
32_A	nieuw 08	1,50	12,67	5,61	0,09	11,63
32_B	nieuw 08	4,50	15,16	8,05	2,46	14,09
32_C	nieuw 08	7,50	14,07	7,01	1,50	13,04
33_A	nieuw 09	1,50	17,27	10,30	5,02	16,32
33_B	nieuw 09	4,50	18,97	11,93	6,54	17,97
33_C	nieuw 09	7,50	19,93	12,89	7,49	18,93
34_A	nieuw 09	1,50	3,33	-3,94	-10,01	2,10
34_B	nieuw 09	4,50	2,48	-4,80	-10,86	1,25
34_C	nieuw 09	7,50	6,60	-0,61	-6,52	5,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Bilt
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_A	nieuw 09	1,50	6,11	-1,13	-7,07	4,92
	35_B	nieuw 09	4,50	8,18	0,95	-4,93	7,00
	35_C	nieuw 09	7,50	7,19	-0,01	-5,83	6,04
	36_A	nieuw 09	1,50	15,19	8,20	2,85	14,22
	36_B	nieuw 09	4,50	16,76	9,70	4,24	15,74
	36_C	nieuw 09	7,50	17,28	10,24	4,77	16,26
	37_A	nieuw 10	1,50	8,76	1,46	-4,72	7,50
	37_B	nieuw 10	4,50	10,74	3,45	-2,63	9,50
	37_C	nieuw 10	7,50	11,57	4,34	-1,60	10,38
	38_A	nieuw 10	1,50	16,04	9,03	3,67	15,06
	38_B	nieuw 10	4,50	17,18	10,12	4,69	16,17
	38_C	nieuw 10	7,50	18,65	11,61	6,19	17,64
	39_A	nieuw 10	1,50	13,86	6,83	1,43	12,86
	39_B	nieuw 10	4,50	16,95	9,92	4,53	15,96
	39_C	nieuw 10	7,50	18,69	11,69	6,35	17,72
	40_A	nieuw 10	1,50	10,00	2,99	-2,39	9,02
	40_B	nieuw 10	4,50	11,93	4,86	-0,62	10,90
	40_C	nieuw 10	7,50	13,47	6,37	0,78	12,40
	41_A	nieuw 11	1,50	8,32	1,27	-4,17	7,31
	41_B	nieuw 11	4,50	9,75	2,64	-2,94	8,68
	41_C	nieuw 11	7,50	5,19	-2,02	-7,92	4,02
	42_A	nieuw 11	1,50	10,47	3,42	-2,05	9,45
	42_B	nieuw 11	4,50	12,03	4,92	-0,70	10,95
	42_C	nieuw 11	7,50	13,90	6,78	1,14	12,81
	43_A	nieuw 11	1,50	10,40	3,40	-1,97	9,42
	43_B	nieuw 11	4,50	11,62	4,55	-0,93	10,59
	43_C	nieuw 11	7,50	12,25	5,18	-0,37	11,20
	44_A	nieuw 11	1,50	7,98	0,93	-4,59	6,95
	44_B	nieuw 11	4,50	9,78	2,66	-3,00	8,69
	44_C	nieuw 11	7,50	10,22	3,11	-2,56	9,13
	45_A	nieuw 12	1,50	7,63	0,45	-5,35	6,49
	45_B	nieuw 12	4,50	8,98	1,77	-4,06	7,82
	45_C	nieuw 12	7,50	4,69	-2,54	-8,43	3,51
	46_A	nieuw 12	1,50	10,28	3,22	-2,30	9,24
	46_B	nieuw 12	4,50	13,02	5,96	0,52	12,00
	46_C	nieuw 12	7,50	12,87	5,75	0,08	11,78
	47_A	nieuw 12	1,50	9,82	2,81	-2,58	8,83
	47_B	nieuw 12	4,50	10,87	3,80	-1,71	9,83
	47_C	nieuw 12	7,50	11,38	4,30	-1,29	10,32
	48_A	nieuw 12	1,50	4,31	-3,01	-9,23	3,03
	48_B	nieuw 12	4,50	7,30	-0,02	-6,21	6,03
	48_C	nieuw 12	7,50	6,88	-0,42	-6,57	5,62
	49_A	nieuw 13	1,50	4,57	-2,67	-8,59	3,38
	49_B	nieuw 13	4,50	7,18	-0,10	-6,08	5,96
	49_C	nieuw 13	7,50	2,92	-4,28	-10,13	1,76
	50_A	nieuw 13	1,50	4,29	-2,96	-9,01	3,07
	50_B	nieuw 13	4,50	7,23	-0,05	-6,08	6,00
	50_C	nieuw 13	7,50	9,25	1,99	-4,04	8,03
	51_A	nieuw 13	1,50	11,00	4,01	-1,36	10,03
	51_B	nieuw 13	4,50	11,89	4,84	-0,63	10,87
	51_C	nieuw 13	7,50	12,32	5,26	-0,26	11,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Bilt
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	8,11	1,09	-4,32	7,11
52_B	nieuw 13	4,50	9,46	2,38	-3,16	8,41
52_C	nieuw 13	7,50	9,59	2,52	-3,03	8,54
53_A	nieuw 14	1,50	4,32	-2,93	-8,89	3,12
53_B	nieuw 14	4,50	6,46	-0,79	-6,77	5,26
53_C	nieuw 14	7,50	6,41	-0,71	-6,31	5,33
54_A	nieuw 14	1,50	8,37	1,35	-4,07	7,37
54_B	nieuw 14	4,50	9,92	2,85	-2,68	8,88
54_C	nieuw 14	7,50	11,80	4,70	-0,89	10,73
55_A	nieuw 14	1,50	9,94	2,92	-2,48	8,95
55_B	nieuw 14	4,50	10,77	3,71	-1,80	9,74
55_C	nieuw 14	7,50	11,16	4,09	-1,46	10,11
56_A	nieuw 14	1,50	2,26	-5,00	-10,97	1,05
56_B	nieuw 14	4,50	3,79	-3,52	-9,61	2,54
56_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
57_A	nieuw 15	1,50	2,88	-4,39	-10,46	1,65
57_B	nieuw 15	4,50	6,10	-1,17	-7,16	4,89
57_C	nieuw 15	7,50	9,14	1,95	-3,85	7,99
58_A	nieuw 15	1,50	4,93	-2,32	-8,26	3,73
58_B	nieuw 15	4,50	6,47	-0,81	-6,82	5,25
58_C	nieuw 15	7,50	--	--	--	--
59_A	nieuw 15	1,50	6,76	-0,49	-6,47	5,56
59_B	nieuw 15	4,50	8,76	1,52	-4,39	7,57
59_C	nieuw 15	7,50	3,88	-3,32	-9,14	2,73
60_A	nieuw 15	1,50	2,59	-4,70	-10,84	1,34
60_B	nieuw 15	4,50	5,31	-2,00	-8,11	4,06
60_C	nieuw 15	7,50	8,86	1,64	-4,27	7,68
61_A	nieuw 16	1,50	3,54	-3,75	-9,88	2,29
61_B	nieuw 16	4,50	8,33	1,16	-4,57	7,21
61_C	nieuw 16	7,50	10,62	3,48	-2,22	9,51
62_A	nieuw 16	1,50	7,19	-0,07	-6,08	5,98
62_B	nieuw 16	4,50	9,73	2,51	-3,34	8,56
62_C	nieuw 16	7,50	7,35	0,19	-5,50	6,24
63_A	nieuw 16	1,50	10,33	3,20	-2,42	9,25
63_B	nieuw 16	4,50	13,82	6,77	1,34	12,81
63_C	nieuw 16	7,50	13,37	6,40	1,16	12,43
64_A	nieuw 16	1,50	9,43	2,26	-3,49	8,30
64_B	nieuw 16	4,50	14,43	7,39	1,98	13,43
64_C	nieuw 16	7,50	15,12	8,09	2,69	14,12
65_A	nieuw 17	1,50	8,69	1,56	-4,10	7,60
65_B	nieuw 17	4,50	6,77	-0,50	-6,53	5,55
65_C	nieuw 17	7,50	10,38	3,18	-2,65	9,22
66_A	nieuw 17	1,50	8,23	1,07	-4,69	7,10
66_B	nieuw 17	4,50	12,90	5,86	0,49	11,91
66_C	nieuw 17	7,50	13,61	6,61	1,30	12,65
67_A	nieuw 17	1,50	7,47	0,30	-5,45	6,34
67_B	nieuw 17	4,50	13,15	6,09	0,67	12,14
67_C	nieuw 17	7,50	7,23	0,08	-5,59	6,13
68_A	nieuw 17	1,50	5,57	-1,68	-7,72	4,35
68_B	nieuw 17	4,50	9,31	2,11	-3,75	8,15
68_C	nieuw 17	7,50	12,10	4,94	-0,80	10,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Bilt
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	6,23	-1,04	-7,13	5,00
69_B	nieuw 18	4,50	10,48	3,28	-2,52	9,33
69_C	nieuw 18	7,50	14,83	7,75	2,26	13,79
70_A	nieuw 18	1,50	2,78	-4,52	-10,73	1,51
70_B	nieuw 18	4,50	5,47	-1,80	-7,84	4,25
70_C	nieuw 18	7,50	9,95	2,77	-3,03	8,81
71_A	nieuw 18	1,50	7,46	0,22	-5,72	6,27
71_B	nieuw 18	4,50	10,26	3,02	-2,89	9,07
71_C	nieuw 18	7,50	8,77	1,57	-4,26	7,61
72_A	nieuw 18	1,50	9,28	2,03	-4,02	8,06
72_B	nieuw 18	4,50	13,85	6,66	0,88	12,71
72_C	nieuw 18	7,50	17,35	10,32	4,92	16,35
73_A	nieuw 19	1,50	3,81	-3,50	-9,71	2,54
73_B	nieuw 19	4,50	6,75	-0,53	-6,59	5,52
73_C	nieuw 19	7,50	9,37	2,14	-3,79	8,18
74_A	nieuw 19	1,50	1,05	-6,27	-12,57	-0,24
74_B	nieuw 19	4,50	4,43	-2,83	-8,94	3,19
74_C	nieuw 19	7,50	8,72	1,48	-4,47	7,52
75_A	nieuw 19	1,50	4,46	-2,82	-8,93	3,22
75_B	nieuw 19	4,50	8,32	1,08	-4,83	7,13
75_C	nieuw 19	7,50	--	--	--	--
76_A	nieuw 19	1,50	4,40	-2,83	-8,80	3,20
76_B	nieuw 19	4,50	8,26	1,05	-4,75	7,11
76_C	nieuw 19	7,50	3,69	-3,36	-8,79	2,68
77_A	nieuw 20	1,50	5,99	-1,27	-7,37	4,76
77_B	nieuw 20	4,50	9,38	2,12	-3,87	8,17
77_C	nieuw 20	7,50	10,49	3,29	-2,54	9,33
78_A	nieuw 20	1,50	8,99	1,79	-4,06	7,83
78_B	nieuw 20	4,50	10,31	3,09	-2,78	9,14
78_C	nieuw 20	7,50	11,31	4,09	-1,81	10,13
79_A	nieuw 20	1,50	1,87	-5,39	-11,47	0,64
79_B	nieuw 20	4,50	4,99	-2,28	-8,30	3,77
79_C	nieuw 20	7,50	6,72	-0,48	-6,33	5,56
80_A	nieuw 20	1,50	5,77	-1,48	-7,53	4,55
80_B	nieuw 20	4,50	9,93	2,70	-3,17	8,76
80_C	nieuw 20	7,50	1,72	-5,38	-10,93	0,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg Kelleinersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	--	--	--	--
01_B	nieuw 01	4,50	--	--	--	--
01_C	nieuw 01	7,50	--	--	--	--
02_A	nieuw 01	1,50	6,47	-1,46	-5,35	5,52
02_B	nieuw 01	4,50	8,85	0,85	-3,04	7,88
02_C	nieuw 01	7,50	10,95	3,08	-0,82	10,02
03_A	nieuw 01	1,50	7,43	-0,55	-4,43	6,47
03_B	nieuw 01	4,50	9,94	1,85	-2,02	8,94
03_C	nieuw 01	7,50	10,35	2,30	-1,57	9,36
04_A	nieuw 01	1,50	2,36	-5,90	-9,74	1,30
04_B	nieuw 01	4,50	6,49	-1,67	-5,52	5,47
04_C	nieuw 01	7,50	2,91	-5,20	-9,06	1,90
05_A	nieuw 02	1,50	-2,78	-10,80	-14,67	-3,76
05_B	nieuw 02	4,50	-0,39	-8,42	-12,29	-1,37
05_C	nieuw 02	7,50	2,31	-5,54	-9,43	1,39
06_A	nieuw 02	1,50	6,46	-1,51	-5,40	5,50
06_B	nieuw 02	4,50	9,43	1,45	-2,44	8,46
06_C	nieuw 02	7,50	11,03	3,12	-0,77	10,09
07_A	nieuw 02	1,50	8,82	0,79	-3,09	7,84
07_B	nieuw 02	4,50	11,79	3,70	-0,17	10,79
07_C	nieuw 02	7,50	11,47	3,41	-0,46	10,48
08_A	nieuw 02	1,50	7,03	-0,99	-4,87	6,05
08_B	nieuw 02	4,50	9,21	1,07	-2,79	8,19
08_C	nieuw 02	7,50	8,54	0,44	-3,42	7,54
09_A	nieuw 03	1,50	-0,57	-8,68	-12,54	-1,58
09_B	nieuw 03	4,50	1,97	-6,17	-10,03	0,95
09_C	nieuw 03	7,50	5,05	-2,88	-6,76	4,11
10_A	nieuw 03	1,50	6,81	-1,20	-5,07	5,84
10_B	nieuw 03	4,50	9,72	1,75	-2,14	8,76
10_C	nieuw 03	7,50	12,35	4,48	0,58	11,42
11_A	nieuw 03	1,50	9,64	1,62	-2,25	8,66
11_B	nieuw 03	4,50	12,69	4,66	0,78	11,71
11_C	nieuw 03	7,50	13,48	5,56	1,67	12,54
12_A	nieuw 03	1,50	4,10	-4,11	-7,95	3,06
12_B	nieuw 03	4,50	8,21	0,11	-3,76	7,20
12_C	nieuw 03	7,50	7,19	-0,91	-4,77	6,19
13_A	nieuw 04	1,50	2,75	-5,33	-9,19	1,76
13_B	nieuw 04	4,50	5,07	-2,94	-6,82	4,10
13_C	nieuw 04	7,50	4,92	-2,88	-6,79	4,02
14_A	nieuw 04	1,50	-0,41	-8,52	-12,38	-1,42
14_B	nieuw 04	4,50	1,82	-6,28	-10,14	0,82
14_C	nieuw 04	7,50	2,17	-5,69	-9,59	1,25
15_A	nieuw 04	1,50	7,22	-0,65	-4,54	6,30
15_B	nieuw 04	4,50	12,62	4,98	1,05	11,77
15_C	nieuw 04	7,50	17,06	9,42	5,49	16,21
16_A	nieuw 04	1,50	11,59	3,75	-0,15	10,67
16_B	nieuw 04	4,50	15,56	7,81	3,89	14,67
16_C	nieuw 04	7,50	18,64	11,04	7,10	17,81
17_A	nieuw 05	1,50	5,39	-2,49	-6,39	4,46
17_B	nieuw 05	4,50	7,94	0,00	-3,89	6,99
17_C	nieuw 05	7,50	11,74	3,94	0,03	10,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg Kelleinersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	-8,19	-16,36	-20,20	-9,21
18_B	nieuw 05	4,50	-4,89	-12,86	-16,74	-5,85
18_C	nieuw 05	7,50	0,59	-7,07	-11,00	-0,26
19_A	nieuw 05	1,50	7,86	-0,07	-3,95	6,92
19_B	nieuw 05	4,50	11,61	3,79	-0,12	10,70
19_C	nieuw 05	7,50	17,05	9,37	5,45	16,19
20_A	nieuw 05	1,50	12,05	4,17	0,28	11,12
20_B	nieuw 05	4,50	15,66	7,82	3,92	14,74
20_C	nieuw 05	7,50	19,32	11,68	7,75	18,47
21_A	nieuw 06	1,50	5,10	-2,83	-6,72	4,15
21_B	nieuw 06	4,50	7,73	-0,25	-4,13	6,77
21_C	nieuw 06	7,50	10,91	3,01	-0,88	9,97
22_A	nieuw 06	1,50	-8,92	-17,15	-20,99	-9,96
22_B	nieuw 06	4,50	-4,70	-12,87	-16,72	-5,73
22_C	nieuw 06	7,50	0,10	-7,72	-11,62	-0,81
23_A	nieuw 06	1,50	12,61	4,67	0,78	11,66
23_B	nieuw 06	4,50	15,99	8,09	4,19	15,05
23_C	nieuw 06	7,50	19,79	12,10	8,17	18,92
24_A	nieuw 06	1,50	12,59	4,64	0,76	11,64
24_B	nieuw 06	4,50	16,10	8,22	4,32	15,17
24_C	nieuw 06	7,50	19,59	11,93	8,00	18,74
25_A	nieuw 07	1,50	5,82	-2,24	-6,10	4,83
25_B	nieuw 07	4,50	8,99	0,96	-2,91	8,01
25_C	nieuw 07	7,50	13,02	5,13	1,24	12,09
26_A	nieuw 07	1,50	9,87	1,83	-2,04	8,89
26_B	nieuw 07	4,50	12,90	4,88	1,00	11,92
26_C	nieuw 07	7,50	16,04	8,15	4,25	15,11
27_A	nieuw 07	1,50	13,75	5,77	1,89	12,79
27_B	nieuw 07	4,50	17,01	9,09	5,20	16,07
27_C	nieuw 07	7,50	20,95	13,27	9,34	20,09
28_A	nieuw 07	1,50	10,60	2,65	-1,23	9,65
28_B	nieuw 07	4,50	14,21	6,35	2,45	13,29
28_C	nieuw 07	7,50	16,70	9,02	5,10	15,84
29_A	nieuw 08	1,50	5,29	-2,76	-6,63	4,30
29_B	nieuw 08	4,50	8,66	0,61	-3,26	7,67
29_C	nieuw 08	7,50	10,70	2,76	-1,12	9,75
30_A	nieuw 08	1,50	10,38	2,47	-1,42	9,44
30_B	nieuw 08	4,50	13,06	5,09	1,20	12,10
30_C	nieuw 08	7,50	15,17	7,27	3,37	14,23
31_A	nieuw 08	1,50	14,56	6,57	2,69	13,59
31_B	nieuw 08	4,50	17,86	9,91	6,03	16,91
31_C	nieuw 08	7,50	20,72	12,95	9,04	19,83
32_A	nieuw 08	1,50	12,14	4,20	0,31	11,19
32_B	nieuw 08	4,50	15,20	7,27	3,38	14,25
32_C	nieuw 08	7,50	17,68	9,93	6,01	16,79
33_A	nieuw 09	1,50	4,01	-4,02	-7,89	3,03
33_B	nieuw 09	4,50	6,26	-1,74	-5,61	5,29
33_C	nieuw 09	7,50	8,65	0,76	-3,14	7,72
34_A	nieuw 09	1,50	5,79	-2,33	-6,18	4,78
34_B	nieuw 09	4,50	8,99	0,92	-2,94	8,00
34_C	nieuw 09	7,50	12,90	4,92	1,04	11,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burg Kelleinersstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	13,23	5,26	1,38	12,27
35_B	nieuw 09	4,50	16,48	8,53	4,64	15,53
35_C	nieuw 09	7,50	19,71	11,89	7,98	18,80
36_A	nieuw 09	1,50	11,60	3,62	-0,26	10,64
36_B	nieuw 09	4,50	14,23	6,20	2,32	13,25
36_C	nieuw 09	7,50	16,32	8,33	4,45	15,35
37_A	nieuw 10	1,50	13,54	5,51	1,64	12,56
37_B	nieuw 10	4,50	16,82	8,82	4,94	15,85
37_C	nieuw 10	7,50	19,77	11,86	7,97	18,83
38_A	nieuw 10	1,50	10,62	2,54	-1,32	9,63
38_B	nieuw 10	4,50	13,77	5,72	1,85	12,78
38_C	nieuw 10	7,50	16,74	8,78	4,89	15,78
39_A	nieuw 10	1,50	2,72	-5,27	-9,15	1,75
39_B	nieuw 10	4,50	5,10	-2,91	-6,79	4,13
39_C	nieuw 10	7,50	6,68	-1,24	-5,13	5,74
40_A	nieuw 10	1,50	6,30	-1,80	-5,66	5,30
40_B	nieuw 10	4,50	9,79	1,74	-2,13	8,80
40_C	nieuw 10	7,50	13,46	5,59	1,69	12,53
41_A	nieuw 11	1,50	12,75	4,72	0,85	11,77
41_B	nieuw 11	4,50	16,03	8,01	4,14	15,05
41_C	nieuw 11	7,50	19,33	11,42	7,53	18,39
42_A	nieuw 11	1,50	4,26	-3,67	-7,56	3,31
42_B	nieuw 11	4,50	6,77	-1,26	-5,13	5,79
42_C	nieuw 11	7,50	6,68	-1,40	-5,26	5,69
43_A	nieuw 11	1,50	--	--	--	--
43_B	nieuw 11	4,50	--	--	--	--
43_C	nieuw 11	7,50	--	--	--	--
44_A	nieuw 11	1,50	11,09	2,99	-0,86	10,09
44_B	nieuw 11	4,50	15,04	7,07	3,18	14,08
44_C	nieuw 11	7,50	18,12	10,23	6,34	17,19
45_A	nieuw 12	1,50	13,24	5,23	1,36	12,27
45_B	nieuw 12	4,50	16,71	8,76	4,88	15,76
45_C	nieuw 12	7,50	19,96	12,11	8,21	19,04
46_A	nieuw 12	1,50	5,75	-2,35	-6,21	4,75
46_B	nieuw 12	4,50	11,91	4,20	0,28	11,04
46_C	nieuw 12	7,50	14,06	6,40	2,47	13,21
47_A	nieuw 12	1,50	--	--	--	--
47_B	nieuw 12	4,50	--	--	--	--
47_C	nieuw 12	7,50	--	--	--	--
48_A	nieuw 12	1,50	13,04	5,07	1,19	12,08
48_B	nieuw 12	4,50	15,89	7,91	4,03	14,93
48_C	nieuw 12	7,50	19,44	11,62	7,71	18,53
49_A	nieuw 13	1,50	14,86	6,91	3,03	13,91
49_B	nieuw 13	4,50	17,45	9,48	5,59	16,49
49_C	nieuw 13	7,50	21,15	13,32	9,41	20,24
50_A	nieuw 13	1,50	7,52	-0,50	-4,37	6,54
50_B	nieuw 13	4,50	10,11	2,12	-1,76	9,14
50_C	nieuw 13	7,50	12,56	4,65	0,76	11,62
51_A	nieuw 13	1,50	--	--	--	--
51_B	nieuw 13	4,50	--	--	--	--
51_C	nieuw 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burg Kelleinersstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	14,84	6,95	3,05	13,91
52_B	nieuw 13	4,50	17,58	9,67	5,78	16,64
52_C	nieuw 13	7,50	20,72	12,96	9,04	19,83
53_A	nieuw 14	1,50	19,34	11,60	7,69	18,46
53_B	nieuw 14	4,50	21,64	13,88	9,97	20,75
53_C	nieuw 14	7,50	23,98	16,30	12,37	23,12
54_A	nieuw 14	1,50	12,15	4,11	0,24	11,17
54_B	nieuw 14	4,50	16,14	8,29	4,38	15,22
54_C	nieuw 14	7,50	19,35	11,67	7,74	18,49
55_A	nieuw 14	1,50	--	--	--	--
55_B	nieuw 14	4,50	--	--	--	--
55_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
56_A	nieuw 14	1,50	16,09	8,24	4,34	15,17
56_B	nieuw 14	4,50	18,90	11,10	7,19	18,00
56_C	nieuw 14	7,50	20,88	13,18	9,26	20,01
57_A	nieuw 15	1,50	7,67	-0,18	-4,08	6,75
57_B	nieuw 15	4,50	10,66	2,83	-1,07	9,75
57_C	nieuw 15	7,50	9,11	1,06	-2,81	8,12
58_A	nieuw 15	1,50	19,50	11,65	7,75	18,58
58_B	nieuw 15	4,50	22,97	15,15	11,24	22,06
58_C	nieuw 15	7,50	27,39	19,78	15,84	26,55
59_A	nieuw 15	1,50	19,37	11,47	7,58	18,43
59_B	nieuw 15	4,50	22,96	15,15	11,24	22,05
59_C	nieuw 15	7,50	27,16	19,55	15,61	26,32
60_A	nieuw 15	1,50	12,82	4,86	0,97	11,86
60_B	nieuw 15	4,50	16,28	8,43	4,53	15,36
60_C	nieuw 15	7,50	21,51	13,95	10,00	20,69
61_A	nieuw 16	1,50	8,38	0,51	-3,38	7,46
61_B	nieuw 16	4,50	7,11	-0,73	-4,63	6,19
61_C	nieuw 16	7,50	12,10	4,51	0,58	11,27
62_A	nieuw 16	1,50	18,53	10,74	6,83	17,63
62_B	nieuw 16	4,50	20,37	12,47	8,57	19,43
62_C	nieuw 16	7,50	23,69	15,96	12,04	22,81
63_A	nieuw 16	1,50	18,11	10,24	6,34	17,18
63_B	nieuw 16	4,50	21,48	13,65	9,74	20,57
63_C	nieuw 16	7,50	24,97	17,31	13,38	24,12
64_A	nieuw 16	1,50	7,28	-0,73	-4,60	6,31
64_B	nieuw 16	4,50	10,09	2,11	-1,78	9,12
64_C	nieuw 16	7,50	13,13	5,38	1,47	12,25
65_A	nieuw 17	1,50	7,45	-0,59	-4,46	6,47
65_B	nieuw 17	4,50	10,18	2,21	-1,67	9,22
65_C	nieuw 17	7,50	13,02	5,12	1,23	12,08
66_A	nieuw 17	1,50	15,95	8,00	4,11	15,00
66_B	nieuw 17	4,50	17,34	9,45	5,56	16,41
66_C	nieuw 17	7,50	22,40	14,74	10,81	21,55
67_A	nieuw 17	1,50	14,60	6,64	2,76	13,64
67_B	nieuw 17	4,50	17,64	9,72	5,83	16,70
67_C	nieuw 17	7,50	22,03	14,31	10,39	21,16
68_A	nieuw 17	1,50	5,09	-3,00	-6,86	4,09
68_B	nieuw 17	4,50	7,55	-0,56	-4,41	6,55
68_C	nieuw 17	7,50	11,18	3,23	-0,65	10,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg Kelleinersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	7,83	-0,18	-4,05	6,86
69_B	nieuw 18	4,50	9,98	1,95	-1,92	9,00
69_C	nieuw 18	7,50	10,21	2,19	-1,68	9,23
70_A	nieuw 18	1,50	11,19	3,15	-0,71	10,21
70_B	nieuw 18	4,50	13,73	5,72	1,84	12,76
70_C	nieuw 18	7,50	17,55	9,64	5,75	16,61
71_A	nieuw 18	1,50	15,81	7,85	3,96	14,85
71_B	nieuw 18	4,50	19,02	11,13	7,23	18,09
71_C	nieuw 18	7,50	24,58	16,92	12,99	23,73
72_A	nieuw 18	1,50	12,95	4,89	1,03	11,96
72_B	nieuw 18	4,50	16,66	8,68	4,79	15,69
72_C	nieuw 18	7,50	20,19	12,39	8,48	19,29
73_A	nieuw 19	1,50	12,52	4,57	0,68	11,57
73_B	nieuw 19	4,50	15,12	7,16	3,28	14,16
73_C	nieuw 19	7,50	19,55	11,87	7,95	18,69
74_A	nieuw 19	1,50	13,31	5,34	1,46	12,35
74_B	nieuw 19	4,50	14,85	6,90	3,01	13,90
74_C	nieuw 19	7,50	15,20	7,24	3,36	14,24
75_A	nieuw 19	1,50	17,41	9,45	5,57	16,45
75_B	nieuw 19	4,50	22,16	14,35	10,44	21,25
75_C	nieuw 19	7,50	27,61	20,04	16,09	26,79
76_A	nieuw 19	1,50	16,98	9,00	5,13	16,02
76_B	nieuw 19	4,50	21,69	13,86	9,95	20,78
76_C	nieuw 19	7,50	26,91	19,33	15,39	26,08
77_A	nieuw 20	1,50	14,57	6,60	2,72	13,61
77_B	nieuw 20	4,50	18,05	10,10	6,22	17,10
77_C	nieuw 20	7,50	22,25	14,50	10,58	21,36
78_A	nieuw 20	1,50	13,70	5,77	1,88	12,75
78_B	nieuw 20	4,50	16,72	8,86	4,96	15,80
78_C	nieuw 20	7,50	19,33	11,73	7,79	18,50
79_A	nieuw 20	1,50	14,92	6,96	3,07	13,96
79_B	nieuw 20	4,50	18,57	10,69	6,80	17,64
79_C	nieuw 20	7,50	22,26	14,55	10,63	21,39
80_A	nieuw 20	1,50	18,50	10,56	6,67	17,55
80_B	nieuw 20	4,50	22,55	14,69	10,79	21,63
80_C	nieuw 20	7,50	27,42	19,80	15,86	26,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg Minkenbergstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	4,82	-3,27	-7,10	3,83
01_B	nieuw 01	4,50	5,95	-2,30	-6,11	4,91
01_C	nieuw 01	7,50	5,79	-2,51	-6,31	4,73
02_A	nieuw 01	1,50	6,50	-1,63	-5,45	5,50
02_B	nieuw 01	4,50	9,58	1,42	-2,40	8,57
02_C	nieuw 01	7,50	14,87	6,97	3,12	13,95
03_A	nieuw 01	1,50	12,20	4,06	0,25	11,20
03_B	nieuw 01	4,50	14,70	6,50	2,69	13,67
03_C	nieuw 01	7,50	17,53	9,41	5,59	16,53
04_A	nieuw 01	1,50	10,70	2,41	-1,38	9,65
04_B	nieuw 01	4,50	15,02	6,84	3,03	14,00
04_C	nieuw 01	7,50	16,21	8,06	4,25	15,20
05_A	nieuw 02	1,50	8,21	0,10	-3,72	7,21
05_B	nieuw 02	4,50	9,83	1,60	-2,21	8,79
05_C	nieuw 02	7,50	10,46	2,26	-1,54	9,44
06_A	nieuw 02	1,50	5,51	-2,71	-6,52	4,48
06_B	nieuw 02	4,50	9,00	0,85	-2,97	7,99
06_C	nieuw 02	7,50	14,60	6,69	2,84	13,67
07_A	nieuw 02	1,50	12,41	4,22	0,41	11,39
07_B	nieuw 02	4,50	15,82	7,63	3,83	14,80
07_C	nieuw 02	7,50	18,94	10,84	7,02	17,95
08_A	nieuw 02	1,50	15,41	7,29	3,48	14,41
08_B	nieuw 02	4,50	16,53	8,38	4,56	15,52
08_C	nieuw 02	7,50	17,56	9,45	5,63	16,56
09_A	nieuw 03	1,50	9,85	1,67	-2,14	8,83
09_B	nieuw 03	4,50	11,28	3,04	-0,76	10,24
09_C	nieuw 03	7,50	12,62	4,45	0,64	11,61
10_A	nieuw 03	1,50	7,06	-1,04	-4,85	6,07
10_B	nieuw 03	4,50	10,29	2,21	-1,62	9,30
10_C	nieuw 03	7,50	14,53	6,67	2,82	13,62
11_A	nieuw 03	1,50	15,69	7,54	3,73	14,68
11_B	nieuw 03	4,50	19,25	11,14	7,32	18,25
11_C	nieuw 03	7,50	22,57	14,64	10,80	21,64
12_A	nieuw 03	1,50	14,72	6,51	2,70	13,69
12_B	nieuw 03	4,50	18,75	10,64	6,82	17,75
12_C	nieuw 03	7,50	20,88	12,92	9,08	19,94
13_A	nieuw 04	1,50	16,46	8,35	4,53	15,46
13_B	nieuw 04	4,50	19,38	11,23	7,42	18,37
13_C	nieuw 04	7,50	19,98	11,92	8,09	19,00
14_A	nieuw 04	1,50	14,10	5,94	2,13	13,09
14_B	nieuw 04	4,50	15,94	7,70	3,90	14,90
14_C	nieuw 04	7,50	13,54	5,24	1,45	12,48
15_A	nieuw 04	1,50	19,44	11,43	7,60	18,48
15_B	nieuw 04	4,50	24,51	16,65	12,79	23,60
15_C	nieuw 04	7,50	27,72	19,92	16,06	26,83
16_A	nieuw 04	1,50	19,90	11,87	8,04	18,93
16_B	nieuw 04	4,50	23,83	15,86	12,02	22,88
16_C	nieuw 04	7,50	26,99	19,15	15,30	26,09
17_A	nieuw 05	1,50	14,74	6,65	2,84	13,75
17_B	nieuw 05	4,50	17,79	9,66	5,84	16,79
17_C	nieuw 05	7,50	20,63	12,56	8,74	19,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burg Minkenbergstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	12,28	4,12	0,31	11,27
18_B	nieuw 05	4,50	14,04	5,78	1,98	12,99
18_C	nieuw 05	7,50	13,90	5,60	1,81	12,84
19_A	nieuw 05	1,50	17,59	9,51	5,69	16,61
19_B	nieuw 05	4,50	22,26	14,32	10,47	21,32
19_C	nieuw 05	7,50	26,20	18,41	14,55	25,31
20_A	nieuw 05	1,50	20,43	12,37	8,54	19,45
20_B	nieuw 05	4,50	24,86	16,90	13,06	23,92
20_C	nieuw 05	7,50	27,86	20,03	16,18	26,96
21_A	nieuw 06	1,50	15,24	7,16	3,34	14,26
21_B	nieuw 06	4,50	18,18	10,06	6,24	17,18
21_C	nieuw 06	7,50	20,89	12,83	9,01	19,91
22_A	nieuw 06	1,50	10,46	2,27	-1,54	9,44
22_B	nieuw 06	4,50	12,77	4,50	0,71	11,72
22_C	nieuw 06	7,50	14,63	6,41	2,61	13,60
23_A	nieuw 06	1,50	17,57	9,51	5,68	16,59
23_B	nieuw 06	4,50	20,91	12,86	9,04	19,94
23_C	nieuw 06	7,50	24,58	16,74	12,89	23,68
24_A	nieuw 06	1,50	19,84	11,77	7,95	18,86
24_B	nieuw 06	4,50	23,53	15,49	11,66	22,56
24_C	nieuw 06	7,50	25,97	18,10	14,25	25,06
25_A	nieuw 07	1,50	9,61	1,45	-2,36	8,60
25_B	nieuw 07	4,50	11,92	3,73	-0,08	10,90
25_C	nieuw 07	7,50	13,84	5,74	1,91	12,85
26_A	nieuw 07	1,50	10,35	2,25	-1,56	9,36
26_B	nieuw 07	4,50	12,64	4,48	0,67	11,63
26_C	nieuw 07	7,50	16,16	8,01	4,20	15,15
27_A	nieuw 07	1,50	18,97	10,92	7,09	17,99
27_B	nieuw 07	4,50	21,91	13,89	10,06	20,95
27_C	nieuw 07	7,50	25,38	17,57	13,72	24,49
28_A	nieuw 07	1,50	21,92	14,10	10,25	21,03
28_B	nieuw 07	4,50	23,73	15,82	11,97	22,80
28_C	nieuw 07	7,50	26,03	18,19	14,34	25,13
29_A	nieuw 08	1,50	8,01	-0,10	-3,92	7,01
29_B	nieuw 08	4,50	10,29	2,14	-1,67	9,28
29_C	nieuw 08	7,50	12,29	4,20	0,38	11,30
30_A	nieuw 08	1,50	8,90	0,78	-3,03	7,90
30_B	nieuw 08	4,50	11,37	3,22	-0,59	10,36
30_C	nieuw 08	7,50	15,16	6,99	3,19	14,15
31_A	nieuw 08	1,50	17,57	9,52	5,70	16,60
31_B	nieuw 08	4,50	20,49	12,47	8,64	19,53
31_C	nieuw 08	7,50	24,92	17,16	13,31	24,05
32_A	nieuw 08	1,50	15,89	7,80	3,98	14,90
32_B	nieuw 08	4,50	19,13	11,07	7,25	18,15
32_C	nieuw 08	7,50	24,15	16,33	12,47	23,25
33_A	nieuw 09	1,50	5,51	-2,52	-6,35	4,54
33_B	nieuw 09	4,50	8,19	0,07	-3,75	7,19
33_C	nieuw 09	7,50	9,80	1,75	-2,07	8,83
34_A	nieuw 09	1,50	11,26	3,17	-0,65	10,27
34_B	nieuw 09	4,50	11,07	2,92	-0,89	10,06
34_C	nieuw 09	7,50	12,56	4,36	0,55	11,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burg Minkenbergstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	16,64	8,57	4,75	15,66
35_B	nieuw 09	4,50	19,45	11,40	7,56	18,47
35_C	nieuw 09	7,50	23,08	15,25	11,40	22,18
36_A	nieuw 09	1,50	14,69	6,60	2,79	13,70
36_B	nieuw 09	4,50	17,88	9,83	6,00	16,90
36_C	nieuw 09	7,50	23,12	15,30	11,45	22,23
37_A	nieuw 10	1,50	15,50	7,40	3,58	14,51
37_B	nieuw 10	4,50	18,43	10,30	6,49	17,43
37_C	nieuw 10	7,50	21,05	13,08	9,24	20,10
38_A	nieuw 10	1,50	13,94	5,79	1,98	12,93
38_B	nieuw 10	4,50	17,52	9,43	5,61	16,53
38_C	nieuw 10	7,50	21,95	14,07	10,22	21,03
39_A	nieuw 10	1,50	3,96	-4,03	-7,87	3,00
39_B	nieuw 10	4,50	6,70	-1,36	-5,19	5,72
39_C	nieuw 10	7,50	8,68	0,66	-3,17	7,72
40_A	nieuw 10	1,50	4,93	-3,20	-7,01	3,93
40_B	nieuw 10	4,50	8,13	-0,01	-3,83	7,12
40_C	nieuw 10	7,50	8,41	0,19	-3,61	7,38
41_A	nieuw 11	1,50	15,83	7,75	3,92	14,84
41_B	nieuw 11	4,50	18,26	10,11	6,30	17,25
41_C	nieuw 11	7,50	20,80	12,78	8,96	19,84
42_A	nieuw 11	1,50	12,67	4,62	0,79	11,69
42_B	nieuw 11	4,50	15,25	7,14	3,32	14,25
42_C	nieuw 11	7,50	18,52	10,52	6,69	17,56
43_A	nieuw 11	1,50	--	--	--	--
43_B	nieuw 11	4,50	--	--	--	--
43_C	nieuw 11	7,50	--	--	--	--
44_A	nieuw 11	1,50	10,06	1,86	-1,94	9,04
44_B	nieuw 11	4,50	12,63	4,49	0,67	11,62
44_C	nieuw 11	7,50	16,45	8,50	4,66	15,51
45_A	nieuw 12	1,50	15,42	7,31	3,49	14,42
45_B	nieuw 12	4,50	17,84	9,66	5,85	16,82
45_C	nieuw 12	7,50	19,93	11,81	7,99	18,93
46_A	nieuw 12	1,50	12,84	4,66	0,85	11,82
46_B	nieuw 12	4,50	15,95	7,79	3,97	14,94
46_C	nieuw 12	7,50	17,87	9,76	5,93	16,87
47_A	nieuw 12	1,50	--	--	--	--
47_B	nieuw 12	4,50	--	--	--	--
47_C	nieuw 12	7,50	--	--	--	--
48_A	nieuw 12	1,50	10,01	1,86	-1,95	9,00
48_B	nieuw 12	4,50	12,64	4,63	0,80	11,68
48_C	nieuw 12	7,50	16,25	8,43	4,58	15,36
49_A	nieuw 13	1,50	14,70	6,54	2,74	13,69
49_B	nieuw 13	4,50	17,54	9,38	5,57	16,53
49_C	nieuw 13	7,50	20,51	12,46	8,63	19,53
50_A	nieuw 13	1,50	12,87	4,65	0,85	11,84
50_B	nieuw 13	4,50	16,46	8,31	4,50	15,45
50_C	nieuw 13	7,50	19,65	11,64	7,81	18,69
51_A	nieuw 13	1,50	--	--	--	--
51_B	nieuw 13	4,50	--	--	--	--
51_C	nieuw 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg Minkenbergstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	10,86	2,83	-0,99	9,89
52_B	nieuw 13	4,50	13,02	4,96	1,13	12,04
52_C	nieuw 13	7,50	16,35	8,47	4,62	15,43
53_A	nieuw 14	1,50	15,81	7,83	4,00	14,86
53_B	nieuw 14	4,50	18,29	10,28	6,45	17,33
53_C	nieuw 14	7,50	21,36	13,48	9,64	20,45
54_A	nieuw 14	1,50	12,94	4,68	0,88	11,89
54_B	nieuw 14	4,50	16,85	8,69	4,88	15,84
54_C	nieuw 14	7,50	19,92	11,89	8,06	18,95
55_A	nieuw 14	1,50	--	--	--	--
55_B	nieuw 14	4,50	--	--	--	--
55_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
56_A	nieuw 14	1,50	9,41	1,31	-2,52	8,42
56_B	nieuw 14	4,50	11,01	2,82	-0,99	9,99
56_C	nieuw 14	7,50	11,78	3,63	-0,18	10,77
57_A	nieuw 15	1,50	8,87	0,78	-3,05	7,88
57_B	nieuw 15	4,50	10,36	2,24	-1,58	9,36
57_C	nieuw 15	7,50	11,85	3,81	-0,02	10,88
58_A	nieuw 15	1,50	12,21	4,17	0,35	11,24
58_B	nieuw 15	4,50	14,71	6,69	2,86	13,75
58_C	nieuw 15	7,50	18,25	10,48	6,62	17,37
59_A	nieuw 15	1,50	16,45	8,35	4,53	15,46
59_B	nieuw 15	4,50	20,18	12,18	8,35	19,22
59_C	nieuw 15	7,50	24,31	16,53	12,67	23,43
60_A	nieuw 15	1,50	16,67	8,60	4,78	15,69
60_B	nieuw 15	4,50	18,47	10,42	6,60	17,50
60_C	nieuw 15	7,50	22,69	14,88	11,03	21,80
61_A	nieuw 16	1,50	8,94	0,83	-2,99	7,94
61_B	nieuw 16	4,50	10,37	2,23	-1,59	9,36
61_C	nieuw 16	7,50	12,26	4,19	0,37	11,28
62_A	nieuw 16	1,50	11,53	3,48	-0,34	10,56
62_B	nieuw 16	4,50	14,89	6,89	3,05	13,93
62_C	nieuw 16	7,50	16,26	8,38	4,54	15,35
63_A	nieuw 16	1,50	17,71	9,64	5,82	16,73
63_B	nieuw 16	4,50	20,51	12,47	8,64	19,54
63_C	nieuw 16	7,50	22,45	14,50	10,66	21,51
64_A	nieuw 16	1,50	17,02	8,86	5,06	16,01
64_B	nieuw 16	4,50	20,07	12,12	8,28	19,13
64_C	nieuw 16	7,50	21,56	13,60	9,76	20,62
65_A	nieuw 17	1,50	10,46	2,36	-1,46	9,47
65_B	nieuw 17	4,50	11,95	3,87	0,05	10,97
65_C	nieuw 17	7,50	15,45	7,57	3,72	14,53
66_A	nieuw 17	1,50	11,84	3,73	-0,09	10,84
66_B	nieuw 17	4,50	13,81	5,73	1,91	12,83
66_C	nieuw 17	7,50	17,21	9,37	5,52	16,31
67_A	nieuw 17	1,50	17,30	9,20	5,38	16,31
67_B	nieuw 17	4,50	19,98	11,89	8,07	18,99
67_C	nieuw 17	7,50	23,29	15,36	11,52	22,36
68_A	nieuw 17	1,50	13,89	5,74	1,93	12,88
68_B	nieuw 17	4,50	16,42	8,27	4,46	15,41
68_C	nieuw 17	7,50	21,13	13,11	9,28	20,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg Minkenbergstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	13,60	5,44	1,63	12,59
69_B	nieuw 18	4,50	17,44	9,34	5,51	16,45
69_C	nieuw 18	7,50	19,77	11,74	7,91	18,80
70_A	nieuw 18	1,50	10,01	1,91	-1,91	9,02
70_B	nieuw 18	4,50	12,37	4,32	0,49	11,39
70_C	nieuw 18	7,50	14,03	6,14	2,30	13,11
71_A	nieuw 18	1,50	17,03	8,94	5,12	16,04
71_B	nieuw 18	4,50	19,89	11,83	8,00	18,91
71_C	nieuw 18	7,50	22,68	14,71	10,86	21,73
72_A	nieuw 18	1,50	17,49	9,33	5,53	16,48
72_B	nieuw 18	4,50	21,86	13,81	9,98	20,88
72_C	nieuw 18	7,50	25,14	17,23	13,39	24,21
73_A	nieuw 19	1,50	16,61	8,53	4,71	15,63
73_B	nieuw 19	4,50	19,73	11,69	7,87	18,76
73_C	nieuw 19	7,50	24,80	16,99	13,14	23,91
74_A	nieuw 19	1,50	13,27	5,15	1,34	12,27
74_B	nieuw 19	4,50	14,85	6,68	2,87	13,84
74_C	nieuw 19	7,50	16,25	8,10	4,29	15,24
75_A	nieuw 19	1,50	12,76	4,63	0,82	11,76
75_B	nieuw 19	4,50	17,01	8,98	5,15	16,04
75_C	nieuw 19	7,50	19,68	11,87	8,02	18,79
76_A	nieuw 19	1,50	17,79	9,72	5,90	16,81
76_B	nieuw 19	4,50	21,88	13,91	10,08	20,93
76_C	nieuw 19	7,50	27,11	19,39	15,52	26,25
77_A	nieuw 20	1,50	16,48	8,36	4,54	15,48
77_B	nieuw 20	4,50	20,22	12,11	8,29	19,22
77_C	nieuw 20	7,50	25,27	17,29	13,45	24,32
78_A	nieuw 20	1,50	17,43	9,34	5,52	16,44
78_B	nieuw 20	4,50	20,18	12,11	8,28	19,20
78_C	nieuw 20	7,50	20,70	12,72	8,89	19,75
79_A	nieuw 20	1,50	10,11	2,00	-1,82	9,11
79_B	nieuw 20	4,50	12,55	4,47	0,64	11,56
79_C	nieuw 20	7,50	12,93	4,85	1,03	11,95
80_A	nieuw 20	1,50	16,95	8,88	5,05	15,97
80_B	nieuw 20	4,50	21,31	13,35	9,51	20,37
80_C	nieuw 20	7,50	27,65	19,95	16,08	26,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burg van Bovenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	nieuw 01	1,50	-12,97	-21,40	-25,14	-14,06
	01_B	nieuw 01	4,50	-11,02	-19,70	-23,41	-12,19
	01_C	nieuw 01	7,50	-10,43	-19,19	-22,89	-11,63
	02_A	nieuw 01	1,50	13,11	5,29	1,49	12,23
	02_B	nieuw 01	4,50	14,57	6,59	2,80	13,63
	02_C	nieuw 01	7,50	15,33	7,29	3,52	14,37
	03_A	nieuw 01	1,50	13,53	5,56	1,78	12,60
	03_B	nieuw 01	4,50	15,21	7,05	3,29	14,21
	03_C	nieuw 01	7,50	16,08	7,90	4,14	15,07
	04_A	nieuw 01	1,50	6,49	-2,02	-5,75	5,37
	04_B	nieuw 01	4,50	13,35	5,19	1,42	12,35
	04_C	nieuw 01	7,50	9,43	1,04	-2,70	8,35
	05_A	nieuw 02	1,50	0,58	-7,86	-11,59	-0,51
	05_B	nieuw 02	4,50	3,66	-4,79	-8,52	2,56
	05_C	nieuw 02	7,50	5,80	-2,60	-6,34	4,72
	06_A	nieuw 02	1,50	13,85	5,96	2,18	12,95
	06_B	nieuw 02	4,50	15,53	7,43	3,66	14,55
	06_C	nieuw 02	7,50	16,37	8,22	4,46	15,38
	07_A	nieuw 02	1,50	14,37	6,30	2,53	13,40
	07_B	nieuw 02	4,50	16,12	7,87	4,11	15,09
	07_C	nieuw 02	7,50	17,02	8,77	5,01	15,99
	08_A	nieuw 02	1,50	10,07	1,69	-2,05	9,00
	08_B	nieuw 02	4,50	11,69	3,24	-0,49	10,59
	08_C	nieuw 02	7,50	11,51	3,11	-0,62	10,43
	09_A	nieuw 03	1,50	3,20	-5,26	-8,99	2,10
	09_B	nieuw 03	4,50	6,09	-2,40	-6,13	4,98
	09_C	nieuw 03	7,50	9,04	0,61	-3,13	7,95
	10_A	nieuw 03	1,50	10,02	1,73	-2,02	8,98
	10_B	nieuw 03	4,50	12,37	3,98	0,25	11,30
	10_C	nieuw 03	7,50	14,28	5,95	2,21	13,23
	11_A	nieuw 03	1,50	13,14	4,81	1,07	12,09
	11_B	nieuw 03	4,50	15,65	7,26	3,52	14,57
	11_C	nieuw 03	7,50	16,95	8,61	4,87	15,89
	12_A	nieuw 03	1,50	9,31	0,86	-2,88	8,21
	12_B	nieuw 03	4,50	12,52	4,11	0,37	11,44
	12_C	nieuw 03	7,50	12,25	3,84	0,10	11,17
	13_A	nieuw 04	1,50	9,90	1,54	-2,21	8,83
	13_B	nieuw 04	4,50	12,84	4,49	0,75	11,78
	13_C	nieuw 04	7,50	9,87	1,67	-2,09	8,86
	14_A	nieuw 04	1,50	7,74	-0,63	-4,38	6,67
	14_B	nieuw 04	4,50	10,22	1,83	-1,91	9,14
	14_C	nieuw 04	7,50	10,42	2,10	-1,64	9,37
	15_A	nieuw 04	1,50	13,17	4,99	1,23	12,16
	15_B	nieuw 04	4,50	16,45	8,28	4,52	15,45
	15_C	nieuw 04	7,50	22,93	14,99	11,21	22,01
	16_A	nieuw 04	1,50	15,91	7,69	3,94	14,89
	16_B	nieuw 04	4,50	18,68	10,43	6,68	17,65
	16_C	nieuw 04	7,50	22,29	14,30	10,53	21,35
	17_A	nieuw 05	1,50	10,50	2,13	-1,62	9,43
	17_B	nieuw 05	4,50	13,74	5,41	1,67	12,69
	17_C	nieuw 05	7,50	17,15	9,11	5,34	16,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg van Bovenstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	4,93	-3,50	-7,23	3,84
18_B	nieuw 05	4,50	8,06	-0,36	-4,09	6,98
18_C	nieuw 05	7,50	10,63	2,27	-1,47	9,56
19_A	nieuw 05	1,50	14,21	5,98	2,23	13,19
19_B	nieuw 05	4,50	17,86	9,66	5,90	16,85
19_C	nieuw 05	7,50	24,41	16,46	12,68	23,49
20_A	nieuw 05	1,50	16,46	8,24	4,49	15,44
20_B	nieuw 05	4,50	19,83	11,63	7,86	18,81
20_C	nieuw 05	7,50	24,56	16,64	12,85	23,64
21_A	nieuw 06	1,50	10,05	1,69	-2,05	8,98
21_B	nieuw 06	4,50	12,69	4,30	0,55	11,61
21_C	nieuw 06	7,50	14,30	5,85	2,12	13,20
22_A	nieuw 06	1,50	4,43	-4,00	-7,73	3,34
22_B	nieuw 06	4,50	7,47	-0,97	-4,71	6,38
22_C	nieuw 06	7,50	11,78	3,43	-0,32	10,72
23_A	nieuw 06	1,50	22,05	14,20	10,41	21,16
23_B	nieuw 06	4,50	24,40	16,44	12,66	23,47
23_C	nieuw 06	7,50	27,23	19,32	15,53	26,32
24_A	nieuw 06	1,50	17,77	9,52	5,77	16,74
24_B	nieuw 06	4,50	21,47	13,28	9,52	20,46
24_C	nieuw 06	7,50	26,21	18,27	14,49	25,29
25_A	nieuw 07	1,50	7,98	-0,37	-4,11	6,92
25_B	nieuw 07	4,50	10,84	2,42	-1,31	9,76
25_C	nieuw 07	7,50	13,01	4,52	0,80	11,90
26_A	nieuw 07	1,50	14,52	6,20	2,45	13,47
26_B	nieuw 07	4,50	17,98	9,71	5,96	16,94
26_C	nieuw 07	7,50	22,15	14,13	10,36	21,20
27_A	nieuw 07	1,50	20,15	12,08	8,31	19,18
27_B	nieuw 07	4,50	22,78	14,64	10,87	21,79
27_C	nieuw 07	7,50	25,95	17,96	14,19	25,01
28_A	nieuw 07	1,50	23,24	15,43	11,64	22,37
28_B	nieuw 07	4,50	24,97	17,05	13,27	24,06
28_C	nieuw 07	7,50	27,34	19,45	15,67	26,44
29_A	nieuw 08	1,50	6,29	-2,06	-5,80	5,23
29_B	nieuw 08	4,50	8,80	0,38	-3,35	7,72
29_C	nieuw 08	7,50	10,43	2,02	-1,72	9,35
30_A	nieuw 08	1,50	13,23	4,97	1,21	12,20
30_B	nieuw 08	4,50	16,95	8,78	5,01	15,95
30_C	nieuw 08	7,50	20,47	12,37	8,61	19,49
31_A	nieuw 08	1,50	20,69	12,70	8,92	19,75
31_B	nieuw 08	4,50	23,06	14,99	11,22	22,09
31_C	nieuw 08	7,50	24,99	16,93	13,16	24,03
32_A	nieuw 08	1,50	17,24	9,20	5,43	16,28
32_B	nieuw 08	4,50	19,81	11,72	7,95	18,84
32_C	nieuw 08	7,50	23,00	14,98	11,21	22,05
33_A	nieuw 09	1,50	4,40	-3,99	-7,74	3,32
33_B	nieuw 09	4,50	6,39	-2,09	-5,82	5,28
33_C	nieuw 09	7,50	7,62	-0,86	-4,59	6,51
34_A	nieuw 09	1,50	15,90	7,76	3,99	14,91
34_B	nieuw 09	4,50	24,82	17,09	13,29	23,98
34_C	nieuw 09	7,50	26,36	18,56	14,77	25,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burg van Bovenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_A	nieuw 09	1,50	23,73	15,91	12,11	22,85
	35_B	nieuw 09	4,50	25,99	18,11	14,33	25,09
	35_C	nieuw 09	7,50	28,07	20,18	16,39	27,17
	36_A	nieuw 09	1,50	19,08	11,15	7,38	18,17
	36_B	nieuw 09	4,50	21,70	13,74	9,96	20,77
	36_C	nieuw 09	7,50	23,79	15,82	12,04	22,86
	37_A	nieuw 10	1,50	26,37	18,59	14,80	25,51
	37_B	nieuw 10	4,50	28,51	20,67	16,89	27,63
	37_C	nieuw 10	7,50	30,61	22,76	18,97	29,72
	38_A	nieuw 10	1,50	15,09	6,75	3,01	14,03
	38_B	nieuw 10	4,50	19,91	11,78	8,01	18,92
	38_C	nieuw 10	7,50	22,43	14,31	10,54	21,44
	39_A	nieuw 10	1,50	4,04	-4,32	-8,07	2,97
	39_B	nieuw 10	4,50	6,21	-2,20	-5,93	5,13
	39_C	nieuw 10	7,50	8,03	-0,35	-4,09	6,96
	40_A	nieuw 10	1,50	21,92	14,17	10,38	21,07
	40_B	nieuw 10	4,50	25,74	18,00	14,20	24,89
	40_C	nieuw 10	7,50	27,72	19,96	16,16	26,86
	41_A	nieuw 11	1,50	24,07	16,21	12,42	23,18
	41_B	nieuw 11	4,50	29,86	22,07	18,28	28,99
	41_C	nieuw 11	7,50	31,56	23,73	19,94	30,68
	42_A	nieuw 11	1,50	19,95	12,13	8,34	19,07
	42_B	nieuw 11	4,50	21,75	13,78	10,00	20,82
	42_C	nieuw 11	7,50	24,04	16,10	12,32	23,12
	43_A	nieuw 11	1,50	23,47	15,78	11,97	22,64
	43_B	nieuw 11	4,50	25,24	17,50	13,70	24,39
	43_C	nieuw 11	7,50	26,33	18,57	14,77	25,47
	44_A	nieuw 11	1,50	16,86	8,58	4,83	15,82
	44_B	nieuw 11	4,50	25,83	18,01	14,21	24,95
	44_C	nieuw 11	7,50	27,87	19,99	16,20	26,97
	45_A	nieuw 12	1,50	31,17	23,45	19,65	30,33
	45_B	nieuw 12	4,50	32,37	24,60	20,81	31,51
	45_C	nieuw 12	7,50	33,73	25,93	22,14	32,86
	46_A	nieuw 12	1,50	16,26	8,08	4,33	15,26
	46_B	nieuw 12	4,50	21,87	13,99	10,20	20,97
	46_C	nieuw 12	7,50	24,68	16,81	13,03	23,79
	47_A	nieuw 12	1,50	26,86	19,16	15,36	26,03
	47_B	nieuw 12	4,50	29,10	21,34	17,54	28,24
	47_C	nieuw 12	7,50	29,27	21,49	17,70	28,41
	48_A	nieuw 12	1,50	26,36	18,58	14,79	25,50
	48_B	nieuw 12	4,50	31,86	24,12	20,32	31,01
	48_C	nieuw 12	7,50	32,99	25,20	21,40	32,12
	49_A	nieuw 13	1,50	37,48	29,76	25,97	36,64
	49_B	nieuw 13	4,50	38,37	30,60	26,81	37,51
	49_C	nieuw 13	7,50	38,95	31,16	27,36	38,08
	50_A	nieuw 13	1,50	21,88	14,04	10,25	21,00
	50_B	nieuw 13	4,50	26,31	18,52	14,72	25,44
	50_C	nieuw 13	7,50	28,40	20,59	16,79	27,52
	51_A	nieuw 13	1,50	31,95	24,21	20,41	31,10
	51_B	nieuw 13	4,50	33,50	25,70	21,91	32,63
	51_C	nieuw 13	7,50	33,42	25,61	21,82	32,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg van Bovenstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	35,30	27,58	23,77	34,46
52_B	nieuw 13	4,50	38,01	30,24	26,45	37,15
52_C	nieuw 13	7,50	38,77	30,99	27,19	37,91
53_A	nieuw 14	1,50	46,36	38,56	34,76	45,49
53_B	nieuw 14	4,50	45,75	37,90	34,11	44,86
53_C	nieuw 14	7,50	45,45	37,59	33,79	44,55
54_A	nieuw 14	1,50	27,21	19,44	15,65	26,35
54_B	nieuw 14	4,50	29,33	21,49	17,70	28,45
54_C	nieuw 14	7,50	30,97	23,14	19,35	30,09
55_A	nieuw 14	1,50	42,51	34,66	30,86	41,62
55_B	nieuw 14	4,50	42,38	34,50	30,71	41,48
55_C	nieuw 14	7,50	41,79	33,90	30,12	40,89
56_A	nieuw 14	1,50	50,05	42,19	38,41	49,16
56_B	nieuw 14	4,50	49,96	42,07	38,28	49,06
56_C	nieuw 14	7,50	49,28	41,39	37,61	48,38
57_A	nieuw 15	1,50	46,16	38,35	34,56	45,29
57_B	nieuw 15	4,50	45,40	37,54	33,75	44,51
57_C	nieuw 15	7,50	45,01	37,15	33,35	44,11
58_A	nieuw 15	1,50	50,56	42,70	38,92	49,67
58_B	nieuw 15	4,50	50,58	42,70	38,91	49,68
58_C	nieuw 15	7,50	49,98	42,09	38,31	49,08
59_A	nieuw 15	1,50	45,87	38,03	34,24	44,99
59_B	nieuw 15	4,50	46,19	38,31	34,52	45,29
59_C	nieuw 15	7,50	45,91	38,02	34,23	45,01
60_A	nieuw 15	1,50	29,14	21,35	17,56	28,27
60_B	nieuw 15	4,50	31,34	23,50	19,71	30,46
60_C	nieuw 15	7,50	32,86	25,02	21,23	31,98
61_A	nieuw 16	1,50	36,77	29,05	25,25	35,93
61_B	nieuw 16	4,50	37,65	29,88	26,09	36,79
61_C	nieuw 16	7,50	38,14	30,38	26,59	37,29
62_A	nieuw 16	1,50	39,00	31,25	27,44	38,14
62_B	nieuw 16	4,50	41,21	33,41	29,62	40,34
62_C	nieuw 16	7,50	41,69	33,87	30,08	40,81
63_A	nieuw 16	1,50	37,94	30,14	26,35	37,07
63_B	nieuw 16	4,50	39,67	31,82	28,02	38,78
63_C	nieuw 16	7,50	39,85	31,99	28,21	38,96
64_A	nieuw 16	1,50	27,57	19,81	16,01	26,71
64_B	nieuw 16	4,50	29,08	21,27	17,48	28,21
64_C	nieuw 16	7,50	30,97	23,15	19,35	30,09
65_A	nieuw 17	1,50	20,36	12,43	8,66	19,45
65_B	nieuw 17	4,50	31,20	23,49	19,69	30,36
65_C	nieuw 17	7,50	32,76	25,01	21,21	31,91
66_A	nieuw 17	1,50	30,70	22,91	19,12	29,83
66_B	nieuw 17	4,50	34,05	26,26	22,47	33,18
66_C	nieuw 17	7,50	35,30	27,48	23,69	34,42
67_A	nieuw 17	1,50	31,76	23,98	20,18	30,90
67_B	nieuw 17	4,50	33,91	26,07	22,27	33,02
67_C	nieuw 17	7,50	34,88	27,01	23,23	33,99
68_A	nieuw 17	1,50	14,59	6,26	2,51	13,53
68_B	nieuw 17	4,50	17,37	9,02	5,28	16,31
68_C	nieuw 17	7,50	20,61	12,31	8,56	19,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burg van Bovenstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	13,20	4,90	1,15	12,15
69_B	nieuw 18	4,50	15,00	6,61	2,87	13,92
69_C	nieuw 18	7,50	16,65	8,23	4,49	15,56
70_A	nieuw 18	1,50	30,29	22,53	18,73	29,43
70_B	nieuw 18	4,50	32,11	24,30	20,51	31,24
70_C	nieuw 18	7,50	33,15	25,31	21,52	32,27
71_A	nieuw 18	1,50	31,77	23,93	20,14	30,89
71_B	nieuw 18	4,50	33,57	25,67	21,88	32,66
71_C	nieuw 18	7,50	34,77	26,84	23,06	33,85
72_A	nieuw 18	1,50	18,13	9,81	6,06	17,08
72_B	nieuw 18	4,50	21,74	13,43	9,68	20,69
72_C	nieuw 18	7,50	25,63	17,50	13,74	24,64
73_A	nieuw 19	1,50	20,02	11,79	8,03	19,00
73_B	nieuw 19	4,50	24,44	16,29	12,53	23,45
73_C	nieuw 19	7,50	27,73	19,67	15,90	26,77
74_A	nieuw 19	1,50	35,04	27,25	23,46	34,17
74_B	nieuw 19	4,50	37,16	29,32	25,53	36,28
74_C	nieuw 19	7,50	37,49	29,65	25,86	36,61
75_A	nieuw 19	1,50	35,31	27,52	23,72	34,44
75_B	nieuw 19	4,50	37,65	29,80	26,00	36,76
75_C	nieuw 19	7,50	38,90	31,06	27,27	38,02
76_A	nieuw 19	1,50	23,40	15,12	11,37	22,36
76_B	nieuw 19	4,50	28,14	19,94	16,18	27,13
76_C	nieuw 19	7,50	33,77	25,88	22,09	32,87
77_A	nieuw 20	1,50	22,29	14,29	10,52	21,35
77_B	nieuw 20	4,50	25,55	17,46	13,69	24,58
77_C	nieuw 20	7,50	29,81	21,77	18,01	28,86
78_A	nieuw 20	1,50	26,28	18,41	14,63	25,39
78_B	nieuw 20	4,50	27,85	19,91	16,13	26,93
78_C	nieuw 20	7,50	28,85	20,91	17,13	27,93
79_A	nieuw 20	1,50	21,86	13,76	10,00	20,88
79_B	nieuw 20	4,50	25,17	17,02	13,26	24,18
79_C	nieuw 20	7,50	30,16	22,25	18,47	29,25
80_A	nieuw 20	1,50	22,94	14,64	10,89	21,89
80_B	nieuw 20	4,50	27,24	18,95	15,20	26,20
80_C	nieuw 20	7,50	32,16	24,17	20,39	31,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: de Endepoel
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	1,48	-6,65	-10,29	0,53
01_B	nieuw 01	4,50	2,69	-5,55	-9,16	1,70
01_C	nieuw 01	7,50	3,18	-5,12	-8,71	2,18
02_A	nieuw 01	1,50	21,14	12,89	9,26	20,14
02_B	nieuw 01	4,50	23,83	15,49	11,90	22,81
02_C	nieuw 01	7,50	24,07	15,69	12,11	23,04
03_A	nieuw 01	1,50	30,11	21,84	18,22	29,11
03_B	nieuw 01	4,50	32,95	24,61	21,02	31,93
03_C	nieuw 01	7,50	34,06	25,70	22,11	33,03
04_A	nieuw 01	1,50	20,45	11,91	8,44	19,39
04_B	nieuw 01	4,50	31,91	23,64	20,02	30,91
04_C	nieuw 01	7,50	33,51	25,15	21,56	32,48
05_A	nieuw 02	1,50	20,28	12,04	8,42	19,29
05_B	nieuw 02	4,50	17,94	9,57	5,99	16,91
05_C	nieuw 02	7,50	19,64	11,23	7,67	18,60
06_A	nieuw 02	1,50	37,27	28,85	25,27	36,23
06_B	nieuw 02	4,50	37,42	28,96	25,40	36,37
06_C	nieuw 02	7,50	36,93	28,45	24,90	35,87
07_A	nieuw 02	1,50	48,50	40,05	36,48	47,45
07_B	nieuw 02	4,50	48,50	40,03	36,47	47,44
07_C	nieuw 02	7,50	47,76	39,27	35,72	46,70
08_A	nieuw 02	1,50	45,10	36,71	33,13	44,07
08_B	nieuw 02	4,50	43,86	35,43	31,86	42,81
08_C	nieuw 02	7,50	43,61	35,17	31,61	42,56
09_A	nieuw 03	1,50	47,65	39,22	35,65	46,60
09_B	nieuw 03	4,50	47,75	39,29	35,73	46,70
09_C	nieuw 03	7,50	47,04	38,57	35,02	45,98
10_A	nieuw 03	1,50	36,93	28,53	24,95	35,89
10_B	nieuw 03	4,50	37,14	28,70	25,13	36,09
10_C	nieuw 03	7,50	36,68	28,22	24,66	35,63
11_A	nieuw 03	1,50	19,26	10,83	7,30	18,22
11_B	nieuw 03	4,50	21,87	13,35	9,85	20,81
11_C	nieuw 03	7,50	23,70	15,20	11,68	22,64
12_A	nieuw 03	1,50	43,01	34,62	31,04	41,98
12_B	nieuw 03	4,50	42,05	33,60	30,04	41,00
12_C	nieuw 03	7,50	42,09	33,63	30,07	41,04
13_A	nieuw 04	1,50	18,50	9,94	6,46	17,43
13_B	nieuw 04	4,50	21,31	12,69	9,22	20,22
13_C	nieuw 04	7,50	22,96	14,36	10,89	21,88
14_A	nieuw 04	1,50	17,76	9,34	5,80	16,73
14_B	nieuw 04	4,50	20,51	12,00	8,49	19,45
14_C	nieuw 04	7,50	23,03	14,51	11,00	21,97
15_A	nieuw 04	1,50	19,06	10,57	7,06	18,01
15_B	nieuw 04	4,50	22,43	13,87	10,37	21,36
15_C	nieuw 04	7,50	27,82	19,36	15,81	26,77
16_A	nieuw 04	1,50	19,18	10,73	7,21	18,14
16_B	nieuw 04	4,50	22,09	13,58	10,06	21,03
16_C	nieuw 04	7,50	24,02	15,49	11,97	22,95
17_A	nieuw 05	1,50	19,62	11,32	7,73	18,62
17_B	nieuw 05	4,50	21,70	13,32	9,76	20,68
17_C	nieuw 05	7,50	24,32	15,83	12,31	23,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: de Endepoel
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	19,50	11,16	7,58	18,48
18_B	nieuw 05	4,50	21,39	12,97	9,42	20,35
18_C	nieuw 05	7,50	23,07	14,60	11,07	22,02
19_A	nieuw 05	1,50	18,28	9,87	6,33	17,25
19_B	nieuw 05	4,50	21,06	12,57	9,05	20,01
19_C	nieuw 05	7,50	24,92	16,35	12,86	23,84
20_A	nieuw 05	1,50	23,06	14,71	11,13	22,04
20_B	nieuw 05	4,50	25,58	17,15	13,60	24,54
20_C	nieuw 05	7,50	28,18	19,76	16,20	27,14
21_A	nieuw 06	1,50	19,69	11,38	7,79	18,68
21_B	nieuw 06	4,50	22,14	13,75	10,19	21,11
21_C	nieuw 06	7,50	24,87	16,36	12,84	23,81
22_A	nieuw 06	1,50	18,24	9,92	6,34	17,23
22_B	nieuw 06	4,50	20,02	11,60	8,05	18,98
22_C	nieuw 06	7,50	21,87	13,38	9,86	20,82
23_A	nieuw 06	1,50	27,21	18,93	15,32	26,21
23_B	nieuw 06	4,50	29,90	21,54	17,96	28,88
23_C	nieuw 06	7,50	31,20	22,76	19,21	30,16
24_A	nieuw 06	1,50	26,33	18,03	14,43	25,32
24_B	nieuw 06	4,50	28,97	20,58	17,01	27,94
24_C	nieuw 06	7,50	30,23	21,79	18,25	29,19
25_A	nieuw 07	1,50	21,12	12,83	9,23	20,12
25_B	nieuw 07	4,50	23,13	14,75	11,18	22,10
25_C	nieuw 07	7,50	24,65	16,20	12,66	23,60
26_A	nieuw 07	1,50	23,49	15,13	11,56	22,47
26_B	nieuw 07	4,50	26,44	17,98	14,44	25,39
26_C	nieuw 07	7,50	28,59	20,11	16,57	27,53
27_A	nieuw 07	1,50	28,54	20,22	16,63	27,53
27_B	nieuw 07	4,50	31,47	23,06	19,50	30,43
27_C	nieuw 07	7,50	32,74	24,28	20,74	31,69
28_A	nieuw 07	1,50	28,03	19,77	16,15	27,03
28_B	nieuw 07	4,50	30,68	22,34	18,75	29,66
28_C	nieuw 07	7,50	31,41	23,01	19,45	30,38
29_A	nieuw 08	1,50	20,50	12,23	8,62	19,50
29_B	nieuw 08	4,50	22,01	13,67	10,08	20,99
29_C	nieuw 08	7,50	23,31	14,91	11,35	22,28
30_A	nieuw 08	1,50	28,81	20,56	16,93	27,81
30_B	nieuw 08	4,50	31,45	23,11	19,51	30,43
30_C	nieuw 08	7,50	32,01	23,62	20,05	30,98
31_A	nieuw 08	1,50	29,66	21,36	17,75	28,65
31_B	nieuw 08	4,50	32,45	24,06	20,49	31,42
31_C	nieuw 08	7,50	33,52	25,08	21,53	32,48
32_A	nieuw 08	1,50	24,84	16,53	12,93	23,83
32_B	nieuw 08	4,50	27,42	19,02	15,46	26,39
32_C	nieuw 08	7,50	28,94	20,48	16,93	27,89
33_A	nieuw 09	1,50	19,56	11,28	7,68	18,56
33_B	nieuw 09	4,50	20,89	12,55	8,97	19,87
33_C	nieuw 09	7,50	22,06	13,66	10,10	21,03
34_A	nieuw 09	1,50	26,15	17,88	14,26	25,15
34_B	nieuw 09	4,50	27,65	19,29	15,70	26,62
34_C	nieuw 09	7,50	28,55	20,15	16,58	27,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: de Endepoel
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	32,00	23,72	20,11	31,00
35_B	nieuw 09	4,50	34,62	26,26	22,67	33,59
35_C	nieuw 09	7,50	35,37	26,97	23,40	34,34
36_A	nieuw 09	1,50	28,19	19,91	16,30	27,19
36_B	nieuw 09	4,50	30,85	22,49	18,91	29,83
36_C	nieuw 09	7,50	31,84	23,42	19,86	30,80
37_A	nieuw 10	1,50	31,69	23,42	19,80	30,69
37_B	nieuw 10	4,50	34,22	25,87	22,28	33,20
37_C	nieuw 10	7,50	35,11	26,70	23,14	34,07
38_A	nieuw 10	1,50	22,67	14,22	10,70	21,63
38_B	nieuw 10	4,50	30,64	22,33	18,72	29,63
38_C	nieuw 10	7,50	32,19	23,79	20,23	31,16
39_A	nieuw 10	1,50	17,18	8,87	5,29	16,18
39_B	nieuw 10	4,50	18,40	10,01	6,45	17,37
39_C	nieuw 10	7,50	19,53	11,11	7,56	18,49
40_A	nieuw 10	1,50	14,63	6,08	2,61	13,57
40_B	nieuw 10	4,50	17,09	8,45	5,00	16,00
40_C	nieuw 10	7,50	19,96	11,29	7,85	18,86
41_A	nieuw 11	1,50	32,02	23,74	20,13	31,02
41_B	nieuw 11	4,50	35,19	26,86	23,26	34,17
41_C	nieuw 11	7,50	36,87	28,48	24,90	35,84
42_A	nieuw 11	1,50	26,83	18,59	14,96	25,84
42_B	nieuw 11	4,50	28,85	20,50	16,91	27,83
42_C	nieuw 11	7,50	30,39	22,00	18,43	29,36
43_A	nieuw 11	1,50	8,90	0,70	-2,93	7,92
43_B	nieuw 11	4,50	9,86	1,62	-2,00	8,87
43_C	nieuw 11	7,50	10,76	2,47	-1,14	9,75
44_A	nieuw 11	1,50	22,57	14,04	10,56	21,51
44_B	nieuw 11	4,50	32,38	24,11	20,48	31,38
44_C	nieuw 11	7,50	34,59	26,25	22,66	33,57
45_A	nieuw 12	1,50	31,74	23,45	19,84	30,73
45_B	nieuw 12	4,50	34,56	26,22	22,63	33,54
45_C	nieuw 12	7,50	35,40	27,04	23,46	34,38
46_A	nieuw 12	1,50	17,59	9,05	5,57	16,53
46_B	nieuw 12	4,50	26,22	17,93	14,31	25,21
46_C	nieuw 12	7,50	27,89	19,46	15,91	26,85
47_A	nieuw 12	1,50	7,43	-0,78	-4,40	6,45
47_B	nieuw 12	4,50	8,32	0,08	-3,54	7,33
47_C	nieuw 12	7,50	9,10	0,81	-2,80	8,09
48_A	nieuw 12	1,50	30,64	22,38	18,76	29,64
48_B	nieuw 12	4,50	33,36	25,02	21,43	32,34
48_C	nieuw 12	7,50	33,83	25,48	21,89	32,81
49_A	nieuw 13	1,50	33,62	25,35	21,73	32,62
49_B	nieuw 13	4,50	36,40	28,07	24,47	35,38
49_C	nieuw 13	7,50	36,73	28,36	24,77	35,70
50_A	nieuw 13	1,50	20,60	12,04	8,57	19,53
50_B	nieuw 13	4,50	31,11	22,84	19,21	30,11
50_C	nieuw 13	7,50	32,40	24,04	20,45	31,37
51_A	nieuw 13	1,50	--	--	--	--
51_B	nieuw 13	4,50	--	--	--	--
51_C	nieuw 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: de Endepoel
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	29,85	21,60	17,97	28,85
52_B	nieuw 13	4,50	32,51	24,17	20,57	31,49
52_C	nieuw 13	7,50	32,42	24,05	20,47	31,39
53_A	nieuw 14	1,50	31,50	23,21	19,60	30,49
53_B	nieuw 14	4,50	34,40	26,04	22,45	33,37
53_C	nieuw 14	7,50	35,14	26,77	23,19	34,11
54_A	nieuw 14	1,50	22,41	13,85	10,38	21,34
54_B	nieuw 14	4,50	33,16	24,89	21,26	32,16
54_C	nieuw 14	7,50	35,39	27,03	23,44	34,36
55_A	nieuw 14	1,50	--	--	--	--
55_B	nieuw 14	4,50	--	--	--	--
55_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
56_A	nieuw 14	1,50	27,71	19,42	15,80	26,70
56_B	nieuw 14	4,50	30,09	21,72	18,13	29,06
56_C	nieuw 14	7,50	29,75	21,36	17,78	28,72
57_A	nieuw 15	1,50	23,81	15,57	11,93	22,82
57_B	nieuw 15	4,50	21,49	13,15	9,56	20,47
57_C	nieuw 15	7,50	22,89	14,54	10,95	21,87
58_A	nieuw 15	1,50	40,46	32,04	28,46	39,42
58_B	nieuw 15	4,50	40,64	32,18	28,62	39,59
58_C	nieuw 15	7,50	40,16	31,68	28,13	39,10
59_A	nieuw 15	1,50	48,77	40,32	36,75	47,72
59_B	nieuw 15	4,50	48,86	40,39	36,83	47,80
59_C	nieuw 15	7,50	48,25	39,76	36,21	47,19
60_A	nieuw 15	1,50	44,55	36,17	32,58	43,52
60_B	nieuw 15	4,50	44,03	35,60	32,03	42,98
60_C	nieuw 15	7,50	43,96	35,52	31,96	42,91
61_A	nieuw 16	1,50	23,93	15,68	12,05	22,93
61_B	nieuw 16	4,50	22,45	14,14	10,54	21,44
61_C	nieuw 16	7,50	23,76	15,42	11,83	22,74
62_A	nieuw 16	1,50	42,68	34,29	30,71	41,65
62_B	nieuw 16	4,50	43,30	34,87	31,30	42,25
62_C	nieuw 16	7,50	43,10	34,64	31,08	42,05
63_A	nieuw 16	1,50	49,18	40,74	37,17	48,13
63_B	nieuw 16	4,50	49,44	40,97	37,41	48,38
63_C	nieuw 16	7,50	48,94	40,47	36,91	47,88
64_A	nieuw 16	1,50	45,03	36,63	33,05	43,99
64_B	nieuw 16	4,50	44,41	35,98	32,41	43,36
64_C	nieuw 16	7,50	44,42	35,96	32,40	43,37
65_A	nieuw 17	1,50	23,09	14,82	11,21	22,09
65_B	nieuw 17	4,50	22,74	14,39	10,81	21,72
65_C	nieuw 17	7,50	23,63	15,26	11,68	22,60
66_A	nieuw 17	1,50	44,27	35,89	32,30	43,24
66_B	nieuw 17	4,50	43,62	35,19	31,62	42,57
66_C	nieuw 17	7,50	43,45	35,00	31,44	42,40
67_A	nieuw 17	1,50	48,61	40,17	36,60	47,56
67_B	nieuw 17	4,50	48,98	40,51	36,95	47,92
67_C	nieuw 17	7,50	48,54	40,07	36,52	47,48
68_A	nieuw 17	1,50	38,95	30,59	26,99	37,92
68_B	nieuw 17	4,50	39,92	31,50	27,93	38,88
68_C	nieuw 17	7,50	39,98	31,54	27,97	38,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: de Endepoel
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	24,29	16,03	12,42	23,30
69_B	nieuw 18	4,50	26,60	18,27	14,68	25,59
69_C	nieuw 18	7,50	26,90	18,53	14,95	25,87
70_A	nieuw 18	1,50	41,96	33,56	29,98	40,92
70_B	nieuw 18	4,50	42,83	34,39	30,82	41,78
70_C	nieuw 18	7,50	42,71	34,25	30,69	41,66
71_A	nieuw 18	1,50	49,69	41,24	37,67	48,64
71_B	nieuw 18	4,50	49,86	41,39	37,83	48,80
71_C	nieuw 18	7,50	49,28	40,81	37,25	48,22
72_A	nieuw 18	1,50	43,48	35,09	31,51	42,45
72_B	nieuw 18	4,50	44,20	35,77	32,20	43,15
72_C	nieuw 18	7,50	44,04	35,60	32,03	42,99
73_A	nieuw 19	1,50	45,36	36,96	33,38	44,32
73_B	nieuw 19	4,50	45,98	37,54	33,97	44,93
73_C	nieuw 19	7,50	45,69	37,24	33,68	44,64
74_A	nieuw 19	1,50	50,10	41,64	38,08	49,05
74_B	nieuw 19	4,50	50,07	41,59	38,03	49,01
74_C	nieuw 19	7,50	49,29	40,81	37,25	48,23
75_A	nieuw 19	1,50	43,58	35,17	31,59	42,54
75_B	nieuw 19	4,50	44,17	35,73	32,16	43,12
75_C	nieuw 19	7,50	43,83	35,37	31,81	42,78
76_A	nieuw 19	1,50	32,84	24,56	20,94	31,84
76_B	nieuw 19	4,50	35,18	26,82	23,23	34,15
76_C	nieuw 19	7,50	35,22	26,81	23,25	34,18
77_A	nieuw 20	1,50	42,68	34,28	30,69	41,64
77_B	nieuw 20	4,50	43,27	34,83	31,27	42,22
77_C	nieuw 20	7,50	43,15	34,68	31,13	42,09
78_A	nieuw 20	1,50	49,42	40,97	37,41	48,37
78_B	nieuw 20	4,50	49,63	41,16	37,60	48,57
78_C	nieuw 20	7,50	49,08	40,61	37,05	48,02
79_A	nieuw 20	1,50	44,12	35,74	32,15	43,09
79_B	nieuw 20	4,50	44,86	36,43	32,86	43,81
79_C	nieuw 20	7,50	44,71	36,26	32,70	43,66
80_A	nieuw 20	1,50	28,27	20,01	16,39	27,27
80_B	nieuw 20	4,50	30,71	22,38	18,79	29,70
80_C	nieuw 20	7,50	31,89	23,50	19,93	30,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Hoogestraat
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	nieuw 01	1,50	32,41	24,71	19,44	31,21
	01_B	nieuw 01	4,50	34,41	26,63	21,29	33,16
	01_C	nieuw 01	7,50	34,60	26,78	21,42	33,34
	02_A	nieuw 01	1,50	15,23	7,13	1,63	13,85
	02_B	nieuw 01	4,50	17,31	9,13	3,53	15,88
	02_C	nieuw 01	7,50	18,78	10,57	4,93	17,33
	03_A	nieuw 01	1,50	31,54	23,64	18,24	30,24
	03_B	nieuw 01	4,50	34,95	26,99	21,53	33,62
	03_C	nieuw 01	7,50	37,77	29,85	24,42	36,46
	04_A	nieuw 01	1,50	31,00	23,01	17,57	29,66
	04_B	nieuw 01	4,50	34,41	26,32	20,79	33,02
	04_C	nieuw 01	7,50	37,86	29,89	24,44	36,53
	05_A	nieuw 02	1,50	29,46	21,51	16,09	28,14
	05_B	nieuw 02	4,50	36,15	28,37	23,05	34,91
	05_C	nieuw 02	7,50	37,87	30,00	24,61	36,58
	06_A	nieuw 02	1,50	17,12	9,02	3,52	15,74
	06_B	nieuw 02	4,50	19,25	11,07	5,46	17,82
	06_C	nieuw 02	7,50	20,90	12,68	7,06	19,46
	07_A	nieuw 02	1,50	38,42	30,61	25,26	37,16
	07_B	nieuw 02	4,50	41,04	33,15	27,75	39,74
	07_C	nieuw 02	7,50	41,93	34,01	28,58	40,62
	08_A	nieuw 02	1,50	40,22	32,42	27,09	38,97
	08_B	nieuw 02	4,50	42,07	34,20	28,79	40,78
	08_C	nieuw 02	7,50	43,22	35,31	29,90	41,92
	09_A	nieuw 03	1,50	37,80	30,02	24,69	36,55
	09_B	nieuw 03	4,50	40,41	32,55	27,16	39,13
	09_C	nieuw 03	7,50	41,14	33,25	27,83	39,84
	10_A	nieuw 03	1,50	18,99	10,88	5,37	17,60
	10_B	nieuw 03	4,50	21,25	13,07	7,47	19,82
	10_C	nieuw 03	7,50	23,19	14,98	9,36	21,75
	11_A	nieuw 03	1,50	31,68	23,71	18,27	30,35
	11_B	nieuw 03	4,50	37,58	29,74	24,37	36,31
	11_C	nieuw 03	7,50	39,37	31,46	26,05	38,07
	12_A	nieuw 03	1,50	32,48	24,46	18,98	31,13
	12_B	nieuw 03	4,50	36,53	28,43	22,89	35,14
	12_C	nieuw 03	7,50	41,01	33,08	27,65	39,69
	13_A	nieuw 04	1,50	38,20	30,41	25,07	36,95
	13_B	nieuw 04	4,50	40,97	33,09	27,68	39,67
	13_C	nieuw 04	7,50	42,18	34,27	28,85	40,87
	14_A	nieuw 04	1,50	27,41	19,30	13,76	26,02
	14_B	nieuw 04	4,50	30,60	22,46	16,89	29,19
	14_C	nieuw 04	7,50	32,94	24,90	19,39	31,57
	15_A	nieuw 04	1,50	33,21	25,39	20,06	31,95
	15_B	nieuw 04	4,50	36,27	28,38	22,99	34,98
	15_C	nieuw 04	7,50	38,49	30,58	25,17	37,19
	16_A	nieuw 04	1,50	37,93	30,15	24,83	36,69
	16_B	nieuw 04	4,50	40,81	32,95	27,57	39,53
	16_C	nieuw 04	7,50	42,38	34,49	29,10	41,09
	17_A	nieuw 05	1,50	34,04	26,28	20,99	32,81
	17_B	nieuw 05	4,50	36,77	28,93	23,56	35,50
	17_C	nieuw 05	7,50	38,60	30,67	25,25	37,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Hoogestraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	25,91	17,83	12,33	24,53
18_B	nieuw 05	4,50	28,36	20,22	14,65	26,95
18_C	nieuw 05	7,50	30,55	22,45	16,91	29,16
19_A	nieuw 05	1,50	32,42	24,58	19,22	31,15
19_B	nieuw 05	4,50	35,71	27,80	22,41	34,41
19_C	nieuw 05	7,50	37,89	29,97	24,56	36,58
20_A	nieuw 05	1,50	37,17	29,37	24,05	35,92
20_B	nieuw 05	4,50	40,18	32,30	26,92	38,89
20_C	nieuw 05	7,50	41,85	33,96	28,57	40,56
21_A	nieuw 06	1,50	32,70	24,91	19,58	31,45
21_B	nieuw 06	4,50	35,74	27,87	22,49	34,45
21_C	nieuw 06	7,50	38,03	30,11	24,70	36,72
22_A	nieuw 06	1,50	24,26	16,17	10,68	22,88
22_B	nieuw 06	4,50	26,57	18,43	12,86	25,16
22_C	nieuw 06	7,50	28,42	20,26	14,68	27,00
23_A	nieuw 06	1,50	32,63	24,83	19,51	31,38
23_B	nieuw 06	4,50	35,36	27,46	22,04	34,06
23_C	nieuw 06	7,50	37,15	29,20	23,75	35,82
24_A	nieuw 06	1,50	35,82	27,99	22,64	34,55
24_B	nieuw 06	4,50	39,00	31,09	25,69	37,70
24_C	nieuw 06	7,50	40,80	32,89	27,48	39,50
25_A	nieuw 07	1,50	24,71	16,61	11,08	23,32
25_B	nieuw 07	4,50	26,89	18,73	13,15	25,47
25_C	nieuw 07	7,50	29,76	21,58	15,98	28,33
26_A	nieuw 07	1,50	20,91	12,80	7,29	19,52
26_B	nieuw 07	4,50	23,80	15,63	10,05	22,38
26_C	nieuw 07	7,50	27,70	19,49	13,87	26,26
27_A	nieuw 07	1,50	35,52	27,76	22,46	34,29
27_B	nieuw 07	4,50	38,21	30,36	25,00	36,94
27_C	nieuw 07	7,50	39,54	31,65	26,26	38,25
28_A	nieuw 07	1,50	36,28	28,48	23,16	35,03
28_B	nieuw 07	4,50	39,10	31,22	25,83	37,81
28_C	nieuw 07	7,50	40,99	33,10	27,70	39,69
29_A	nieuw 08	1,50	25,96	18,01	12,58	24,64
29_B	nieuw 08	4,50	27,45	19,38	13,87	26,07
29_C	nieuw 08	7,50	29,19	21,08	15,52	27,79
30_A	nieuw 08	1,50	25,15	17,31	11,98	23,89
30_B	nieuw 08	4,50	26,91	18,99	13,58	25,60
30_C	nieuw 08	7,50	29,46	21,45	15,97	28,11
31_A	nieuw 08	1,50	32,16	24,34	19,01	30,90
31_B	nieuw 08	4,50	34,71	26,81	21,41	33,41
31_C	nieuw 08	7,50	36,46	28,52	23,08	35,14
32_A	nieuw 08	1,50	32,81	25,03	19,73	31,57
32_B	nieuw 08	4,50	35,07	27,21	21,84	33,79
32_C	nieuw 08	7,50	37,01	29,06	23,63	35,69
33_A	nieuw 09	1,50	24,63	16,72	11,34	23,33
33_B	nieuw 09	4,50	25,85	17,82	12,32	24,49
33_C	nieuw 09	7,50	27,30	19,21	13,67	25,91
34_A	nieuw 09	1,50	22,62	14,63	9,20	21,29
34_B	nieuw 09	4,50	22,99	14,93	9,43	21,62
34_C	nieuw 09	7,50	25,19	17,05	11,48	23,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Hoogestraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	29,28	21,28	15,84	27,94
35_B	nieuw 09	4,50	31,92	23,86	18,35	30,55
35_C	nieuw 09	7,50	35,38	27,41	21,95	34,05
36_A	nieuw 09	1,50	26,51	18,41	12,88	25,12
36_B	nieuw 09	4,50	29,73	21,59	16,03	28,32
36_C	nieuw 09	7,50	34,71	26,66	21,16	33,34
37_A	nieuw 10	1,50	26,36	18,28	12,79	24,98
37_B	nieuw 10	4,50	29,04	20,91	15,34	27,63
37_C	nieuw 10	7,50	31,57	23,47	17,92	30,18
38_A	nieuw 10	1,50	25,89	17,80	12,31	24,51
38_B	nieuw 10	4,50	28,65	20,51	14,96	27,24
38_C	nieuw 10	7,50	32,27	24,18	18,63	30,88
39_A	nieuw 10	1,50	22,69	14,71	9,28	21,36
39_B	nieuw 10	4,50	24,29	16,21	10,69	22,91
39_C	nieuw 10	7,50	25,65	17,52	11,96	24,24
40_A	nieuw 10	1,50	18,09	10,01	4,53	16,72
40_B	nieuw 10	4,50	18,05	9,90	4,34	16,64
40_C	nieuw 10	7,50	20,32	12,12	6,51	18,88
41_A	nieuw 11	1,50	29,03	21,13	15,75	27,73
41_B	nieuw 11	4,50	31,23	23,27	17,82	29,90
41_C	nieuw 11	7,50	33,24	25,21	19,70	31,88
42_A	nieuw 11	1,50	23,87	15,79	10,30	22,49
42_B	nieuw 11	4,50	26,64	18,53	12,98	25,24
42_C	nieuw 11	7,50	30,62	22,56	17,06	29,25
43_A	nieuw 11	1,50	3,33	-4,76	-10,24	1,95
43_B	nieuw 11	4,50	5,00	-3,21	-8,81	3,56
43_C	nieuw 11	7,50	5,96	-2,32	-7,99	4,49
44_A	nieuw 11	1,50	22,77	14,67	9,17	21,39
44_B	nieuw 11	4,50	26,90	18,99	13,57	25,59
44_C	nieuw 11	7,50	28,72	20,74	15,27	27,38
45_A	nieuw 12	1,50	27,53	19,51	14,06	26,18
45_B	nieuw 12	4,50	29,43	21,32	15,77	28,03
45_C	nieuw 12	7,50	31,37	23,22	17,65	29,96
46_A	nieuw 12	1,50	23,82	15,73	10,25	22,44
46_B	nieuw 12	4,50	26,46	18,32	12,76	25,05
46_C	nieuw 12	7,50	28,33	20,15	14,54	26,90
47_A	nieuw 12	1,50	2,48	-5,60	-11,08	1,11
47_B	nieuw 12	4,50	4,16	-4,04	-9,64	2,73
47_C	nieuw 12	7,50	5,10	-3,18	-8,85	3,63
48_A	nieuw 12	1,50	22,16	14,07	8,58	20,78
48_B	nieuw 12	4,50	23,89	15,80	10,27	22,50
48_C	nieuw 12	7,50	25,32	17,23	11,68	23,93
49_A	nieuw 13	1,50	27,21	19,25	13,84	25,89
49_B	nieuw 13	4,50	29,23	21,18	15,68	27,86
49_C	nieuw 13	7,50	30,93	22,84	17,31	29,54
50_A	nieuw 13	1,50	23,78	15,69	10,19	22,40
50_B	nieuw 13	4,50	26,22	18,07	12,50	24,81
50_C	nieuw 13	7,50	28,65	20,48	14,88	27,22
51_A	nieuw 13	1,50	1,64	-6,45	-11,93	0,26
51_B	nieuw 13	4,50	3,31	-4,90	-10,50	1,87
51_C	nieuw 13	7,50	4,23	-4,05	-9,72	2,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Hoogestraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	21,08	13,00	7,52	19,71
52_B	nieuw 13	4,50	22,81	14,69	9,13	21,41
52_C	nieuw 13	7,50	24,60	16,56	11,06	23,23
53_A	nieuw 14	1,50	23,37	15,27	9,75	21,98
53_B	nieuw 14	4,50	25,57	17,40	11,81	24,15
53_C	nieuw 14	7,50	27,39	19,21	13,62	25,96
54_A	nieuw 14	1,50	22,40	14,31	8,82	21,02
54_B	nieuw 14	4,50	26,27	18,26	12,78	24,92
54_C	nieuw 14	7,50	28,90	20,87	15,35	27,53
55_A	nieuw 14	1,50	0,57	-7,50	-12,96	-0,80
55_B	nieuw 14	4,50	2,33	-5,87	-11,46	0,90
55_C	nieuw 14	7,50	3,26	-5,01	-10,67	1,79
56_A	nieuw 14	1,50	18,51	10,40	4,88	17,12
56_B	nieuw 14	4,50	20,15	11,97	6,37	18,72
56_C	nieuw 14	7,50	16,73	8,51	2,88	15,28
57_A	nieuw 15	1,50	14,97	6,90	1,42	13,60
57_B	nieuw 15	4,50	16,40	8,21	2,63	14,97
57_C	nieuw 15	7,50	17,93	9,70	4,07	16,48
58_A	nieuw 15	1,50	18,59	10,49	4,96	17,20
58_B	nieuw 15	4,50	20,22	12,04	6,43	18,79
58_C	nieuw 15	7,50	18,66	10,48	4,87	17,23
59_A	nieuw 15	1,50	28,69	20,82	15,47	27,41
59_B	nieuw 15	4,50	30,29	22,36	16,94	28,98
59_C	nieuw 15	7,50	31,47	23,51	18,06	30,14
60_A	nieuw 15	1,50	30,02	22,21	16,89	28,77
60_B	nieuw 15	4,50	30,78	22,89	17,48	29,48
60_C	nieuw 15	7,50	32,21	24,27	18,83	30,89
61_A	nieuw 16	1,50	17,07	8,99	3,52	15,70
61_B	nieuw 16	4,50	17,09	8,92	3,34	15,67
61_C	nieuw 16	7,50	18,60	10,37	4,74	17,15
62_A	nieuw 16	1,50	22,65	14,55	9,04	21,26
62_B	nieuw 16	4,50	25,27	17,16	11,60	23,87
62_C	nieuw 16	7,50	26,14	18,11	12,62	24,78
63_A	nieuw 16	1,50	33,00	25,15	19,79	31,73
63_B	nieuw 16	4,50	34,56	26,64	21,22	33,25
63_C	nieuw 16	7,50	35,74	27,79	22,34	34,41
64_A	nieuw 16	1,50	33,76	25,90	20,51	32,48
64_B	nieuw 16	4,50	33,49	25,55	20,12	32,17
64_C	nieuw 16	7,50	34,97	26,99	21,52	33,63
65_A	nieuw 17	1,50	19,26	11,18	5,70	17,89
65_B	nieuw 17	4,50	18,89	10,73	5,16	17,47
65_C	nieuw 17	7,50	20,67	12,46	6,84	19,23
66_A	nieuw 17	1,50	24,46	16,61	11,28	23,19
66_B	nieuw 17	4,50	26,26	18,34	12,95	24,96
66_C	nieuw 17	7,50	25,66	17,62	12,12	24,29
67_A	nieuw 17	1,50	33,87	26,04	20,69	32,60
67_B	nieuw 17	4,50	35,75	27,85	22,43	34,45
67_C	nieuw 17	7,50	37,28	29,34	23,89	35,96
68_A	nieuw 17	1,50	27,74	19,89	14,54	26,47
68_B	nieuw 17	4,50	29,71	21,77	16,34	28,39
68_C	nieuw 17	7,50	32,23	24,20	18,70	30,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Hoogestraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	26,51	18,58	13,20	25,20
69_B	nieuw 18	4,50	29,19	21,20	15,74	27,85
69_C	nieuw 18	7,50	31,24	23,25	17,79	29,90
70_A	nieuw 18	1,50	17,18	9,07	3,56	15,79
70_B	nieuw 18	4,50	18,79	10,61	5,02	17,36
70_C	nieuw 18	7,50	20,29	12,05	6,42	18,84
71_A	nieuw 18	1,50	33,84	26,06	20,74	32,60
71_B	nieuw 18	4,50	35,89	28,03	22,64	34,61
71_C	nieuw 18	7,50	37,36	29,46	24,05	36,06
72_A	nieuw 18	1,50	32,09	24,22	18,85	30,81
72_B	nieuw 18	4,50	34,83	26,87	21,42	33,50
72_C	nieuw 18	7,50	37,41	29,47	24,04	36,09
73_A	nieuw 19	1,50	28,94	21,05	15,68	27,65
73_B	nieuw 19	4,50	31,42	23,44	17,99	30,08
73_C	nieuw 19	7,50	33,58	25,57	20,10	32,23
74_A	nieuw 19	1,50	27,01	19,21	13,86	25,75
74_B	nieuw 19	4,50	28,67	20,79	15,38	27,37
74_C	nieuw 19	7,50	30,05	22,12	16,68	28,73
75_A	nieuw 19	1,50	23,11	14,99	9,46	21,71
75_B	nieuw 19	4,50	26,05	17,90	12,33	24,64
75_C	nieuw 19	7,50	23,83	15,71	10,14	22,43
76_A	nieuw 19	1,50	30,83	23,03	17,71	29,58
76_B	nieuw 19	4,50	33,20	25,32	19,92	31,91
76_C	nieuw 19	7,50	35,11	27,20	21,79	33,81
77_A	nieuw 20	1,50	25,74	17,62	12,11	24,35
77_B	nieuw 20	4,50	29,67	21,51	15,95	28,26
77_C	nieuw 20	7,50	35,56	27,48	21,94	34,17
78_A	nieuw 20	1,50	36,24	28,47	23,14	35,00
78_B	nieuw 20	4,50	38,48	30,62	25,24	37,20
78_C	nieuw 20	7,50	39,76	31,88	26,49	38,47
79_A	nieuw 20	1,50	12,57	4,47	-1,02	11,19
79_B	nieuw 20	4,50	13,95	5,80	0,24	12,54
79_C	nieuw 20	7,50	12,39	4,22	-1,37	10,97
80_A	nieuw 20	1,50	27,14	19,27	13,92	25,86
80_B	nieuw 20	4,50	29,97	22,01	16,58	28,64
80_C	nieuw 20	7,50	32,54	24,60	19,16	31,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Waaikamp
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	-5,18	-14,39	-17,97	-6,50
01_B	nieuw 01	4,50	-3,53	-12,97	-16,50	-4,91
01_C	nieuw 01	7,50	-2,77	-12,34	-15,84	-4,18
02_A	nieuw 01	1,50	27,75	19,13	15,37	26,59
02_B	nieuw 01	4,50	28,97	20,25	16,51	27,78
02_C	nieuw 01	7,50	29,91	21,08	17,37	28,69
03_A	nieuw 01	1,50	27,20	18,49	14,76	26,01
03_B	nieuw 01	4,50	28,66	19,83	16,12	27,44
03_C	nieuw 01	7,50	30,05	21,14	17,45	28,81
04_A	nieuw 01	1,50	18,39	9,12	5,54	17,05
04_B	nieuw 01	4,50	25,69	16,68	13,01	24,42
04_C	nieuw 01	7,50	24,20	15,18	11,51	22,92
05_A	nieuw 02	1,50	16,50	7,80	4,07	15,32
05_B	nieuw 02	4,50	16,97	8,18	4,46	15,76
05_C	nieuw 02	7,50	18,17	9,26	5,57	16,93
06_A	nieuw 02	1,50	30,23	21,60	17,84	29,06
06_B	nieuw 02	4,50	31,74	22,98	19,24	30,53
06_C	nieuw 02	7,50	32,86	24,01	20,30	31,63
07_A	nieuw 02	1,50	30,50	21,76	18,03	29,30
07_B	nieuw 02	4,50	32,44	23,60	19,89	31,21
07_C	nieuw 02	7,50	33,62	24,69	21,00	32,37
08_A	nieuw 02	1,50	23,65	14,56	10,92	22,36
08_B	nieuw 02	4,50	25,24	15,99	12,39	23,91
08_C	nieuw 02	7,50	27,48	18,34	14,70	26,17
09_A	nieuw 03	1,50	20,16	11,43	7,70	18,97
09_B	nieuw 03	4,50	21,58	12,77	9,05	20,36
09_C	nieuw 03	7,50	23,07	14,15	10,46	21,82
10_A	nieuw 03	1,50	33,15	24,51	20,75	31,98
10_B	nieuw 03	4,50	35,14	26,35	22,62	33,93
10_C	nieuw 03	7,50	36,23	27,35	23,65	34,99
11_A	nieuw 03	1,50	33,75	25,04	21,30	32,56
11_B	nieuw 03	4,50	36,17	27,32	23,61	34,94
11_C	nieuw 03	7,50	37,43	28,50	24,81	36,18
12_A	nieuw 03	1,50	21,98	12,68	9,11	20,64
12_B	nieuw 03	4,50	28,82	19,86	16,18	27,56
12_C	nieuw 03	7,50	30,25	21,19	17,54	28,97
13_A	nieuw 04	1,50	46,69	37,77	34,07	45,44
13_B	nieuw 04	4,50	47,22	38,23	34,55	45,95
13_C	nieuw 04	7,50	46,94	37,93	34,25	45,67
14_A	nieuw 04	1,50	52,10	43,08	39,40	50,82
14_B	nieuw 04	4,50	51,90	42,84	39,17	50,61
14_C	nieuw 04	7,50	51,03	41,97	38,30	49,74
15_A	nieuw 04	1,50	44,83	35,88	32,18	43,57
15_B	nieuw 04	4,50	45,08	36,06	32,38	43,80
15_C	nieuw 04	7,50	44,74	35,69	32,02	43,45
16_A	nieuw 04	1,50	33,53	24,77	21,03	32,32
16_B	nieuw 04	4,50	35,89	26,99	23,29	34,65
16_C	nieuw 04	7,50	36,52	27,58	23,89	35,27
17_A	nieuw 05	1,50	44,92	35,98	32,28	43,66
17_B	nieuw 05	4,50	45,26	36,24	32,56	43,98
17_C	nieuw 05	7,50	44,99	35,95	32,28	43,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Waaikamp
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	51,94	42,91	39,23	50,66
18_B	nieuw 05	4,50	51,82	42,76	39,09	50,53
18_C	nieuw 05	7,50	51,03	41,96	38,29	49,74
19_A	nieuw 05	1,50	44,56	35,62	31,92	43,30
19_B	nieuw 05	4,50	44,87	35,86	32,18	43,60
19_C	nieuw 05	7,50	44,55	35,50	31,83	43,26
20_A	nieuw 05	1,50	30,72	22,00	18,26	29,53
20_B	nieuw 05	4,50	32,86	24,02	20,31	31,63
20_C	nieuw 05	7,50	33,91	25,00	21,31	32,67
21_A	nieuw 06	1,50	45,04	36,10	32,41	43,79
21_B	nieuw 06	4,50	45,52	36,52	32,84	44,25
21_C	nieuw 06	7,50	45,28	36,25	32,58	44,00
22_A	nieuw 06	1,50	52,08	43,05	39,37	50,80
22_B	nieuw 06	4,50	52,04	42,98	39,31	50,75
22_C	nieuw 06	7,50	51,30	42,22	38,55	50,00
23_A	nieuw 06	1,50	45,10	36,13	32,44	43,84
23_B	nieuw 06	4,50	45,87	36,85	33,17	44,59
23_C	nieuw 06	7,50	45,75	36,71	33,04	44,47
24_A	nieuw 06	1,50	28,38	19,66	15,92	27,19
24_B	nieuw 06	4,50	30,54	21,69	17,98	29,31
24_C	nieuw 06	7,50	31,48	22,58	18,88	30,24
25_A	nieuw 07	1,50	51,54	42,50	38,82	50,26
25_B	nieuw 07	4,50	51,52	42,45	38,78	50,23
25_C	nieuw 07	7,50	50,84	41,75	38,09	49,54
26_A	nieuw 07	1,50	44,87	35,92	32,23	43,61
26_B	nieuw 07	4,50	45,24	36,23	32,55	43,97
26_C	nieuw 07	7,50	44,93	35,88	32,21	43,64
27_A	nieuw 07	1,50	24,90	16,05	12,35	23,67
27_B	nieuw 07	4,50	27,20	18,23	14,55	25,94
27_C	nieuw 07	7,50	28,79	19,79	16,12	27,52
28_A	nieuw 07	1,50	38,72	29,81	26,11	37,47
28_B	nieuw 07	4,50	39,32	30,33	26,64	38,05
28_C	nieuw 07	7,50	39,35	30,31	26,64	38,07
29_A	nieuw 08	1,50	51,95	42,92	39,24	50,67
29_B	nieuw 08	4,50	51,84	42,79	39,12	50,55
29_C	nieuw 08	7,50	51,06	41,99	38,32	49,77
30_A	nieuw 08	1,50	44,85	35,91	32,21	43,59
30_B	nieuw 08	4,50	45,22	36,22	32,54	43,95
30_C	nieuw 08	7,50	44,94	35,90	32,23	43,66
31_A	nieuw 08	1,50	25,89	17,10	13,38	24,68
31_B	nieuw 08	4,50	28,29	19,38	15,69	27,05
31_C	nieuw 08	7,50	29,70	20,76	17,08	28,45
32_A	nieuw 08	1,50	45,79	36,83	33,14	44,53
32_B	nieuw 08	4,50	46,72	37,70	34,02	45,44
32_C	nieuw 08	7,50	46,50	37,45	33,78	45,21
33_A	nieuw 09	1,50	51,92	42,89	39,21	50,64
33_B	nieuw 09	4,50	51,76	42,70	39,03	50,47
33_C	nieuw 09	7,50	50,93	41,86	38,19	49,64
34_A	nieuw 09	1,50	45,09	36,16	32,46	43,84
34_B	nieuw 09	4,50	45,50	36,50	32,82	44,23
34_C	nieuw 09	7,50	45,20	36,17	32,50	43,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Waaikamp
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_A	nieuw 09	1,50	25,49	16,59	12,90	24,25
	35_B	nieuw 09	4,50	28,44	19,48	15,80	27,18
	35_C	nieuw 09	7,50	30,08	21,15	17,46	28,83
	36_A	nieuw 09	1,50	44,54	35,59	31,90	43,28
	36_B	nieuw 09	4,50	44,82	35,81	32,13	43,55
	36_C	nieuw 09	7,50	44,52	35,47	31,80	43,23
	37_A	nieuw 10	1,50	27,75	18,86	15,16	26,51
	37_B	nieuw 10	4,50	28,88	19,86	16,19	27,60
	37_C	nieuw 10	7,50	29,86	20,74	17,10	28,56
	38_A	nieuw 10	1,50	45,99	37,07	33,37	44,74
	38_B	nieuw 10	4,50	45,08	36,08	32,40	43,81
	38_C	nieuw 10	7,50	44,79	35,75	32,08	43,51
	39_A	nieuw 10	1,50	51,85	42,82	39,14	50,57
	39_B	nieuw 10	4,50	51,63	42,57	38,90	50,34
	39_C	nieuw 10	7,50	50,74	41,68	38,01	49,45
	40_A	nieuw 10	1,50	45,58	36,66	32,96	44,33
	40_B	nieuw 10	4,50	45,93	36,93	33,25	44,66
	40_C	nieuw 10	7,50	45,59	36,57	32,89	44,31
	41_A	nieuw 11	1,50	32,99	24,17	20,45	31,77
	41_B	nieuw 11	4,50	34,69	25,75	22,06	33,44
	41_C	nieuw 11	7,50	35,15	26,13	22,46	33,87
	42_A	nieuw 11	1,50	46,11	37,19	33,49	44,86
	42_B	nieuw 11	4,50	46,46	37,46	33,78	45,19
	42_C	nieuw 11	7,50	46,13	37,10	33,42	44,85
	43_A	nieuw 11	1,50	50,96	41,95	38,27	49,69
	43_B	nieuw 11	4,50	50,86	41,81	38,14	49,57
	43_C	nieuw 11	7,50	50,09	41,02	37,35	48,80
	44_A	nieuw 11	1,50	45,81	36,90	33,20	44,56
	44_B	nieuw 11	4,50	44,76	35,77	32,09	43,49
	44_C	nieuw 11	7,50	44,50	35,48	31,80	43,22
	45_A	nieuw 12	1,50	27,19	18,39	14,67	25,98
	45_B	nieuw 12	4,50	28,02	19,09	15,40	26,77
	45_C	nieuw 12	7,50	30,22	21,22	17,55	28,95
	46_A	nieuw 12	1,50	45,83	36,93	33,23	44,59
	46_B	nieuw 12	4,50	44,87	35,88	32,19	43,60
	46_C	nieuw 12	7,50	44,62	35,61	31,93	43,35
	47_A	nieuw 12	1,50	50,96	41,95	38,26	49,68
	47_B	nieuw 12	4,50	50,90	41,86	38,19	49,62
	47_C	nieuw 12	7,50	50,17	41,11	37,44	48,88
	48_A	nieuw 12	1,50	44,32	35,41	31,71	43,07
	48_B	nieuw 12	4,50	44,85	35,86	32,18	43,58
	48_C	nieuw 12	7,50	44,61	35,59	31,91	43,33
	49_A	nieuw 13	1,50	27,00	18,24	14,51	25,80
	49_B	nieuw 13	4,50	27,94	19,06	15,36	26,70
	49_C	nieuw 13	7,50	29,69	20,78	17,09	28,45
	50_A	nieuw 13	1,50	45,94	37,03	33,33	44,69
	50_B	nieuw 13	4,50	45,02	36,03	32,34	43,75
	50_C	nieuw 13	7,50	44,76	35,74	32,06	43,48
	51_A	nieuw 13	1,50	51,01	42,00	38,32	49,74
	51_B	nieuw 13	4,50	50,94	41,89	38,22	49,65
	51_C	nieuw 13	7,50	50,18	41,12	37,45	48,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Waaikamp
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	44,26	35,35	31,64	43,01
52_B	nieuw 13	4,50	44,77	35,79	32,10	43,50
52_C	nieuw 13	7,50	44,52	35,51	31,83	43,25
53_A	nieuw 14	1,50	26,22	17,46	13,73	25,02
53_B	nieuw 14	4,50	25,23	16,24	12,57	23,96
53_C	nieuw 14	7,50	27,15	18,17	14,49	25,89
54_A	nieuw 14	1,50	45,87	36,96	33,26	44,62
54_B	nieuw 14	4,50	44,88	35,89	32,20	43,61
54_C	nieuw 14	7,50	44,60	35,58	31,90	43,32
55_A	nieuw 14	1,50	50,56	41,55	37,87	49,29
55_B	nieuw 14	4,50	50,43	41,38	37,71	49,14
55_C	nieuw 14	7,50	49,61	40,54	36,87	48,32
56_A	nieuw 14	1,50	41,90	32,93	29,24	40,64
56_B	nieuw 14	4,50	42,01	32,99	29,31	40,73
56_C	nieuw 14	7,50	41,53	32,48	28,81	40,24
57_A	nieuw 15	1,50	32,17	23,41	19,68	30,97
57_B	nieuw 15	4,50	35,27	26,42	22,71	34,04
57_C	nieuw 15	7,50	36,26	27,40	23,69	35,03
58_A	nieuw 15	1,50	28,19	19,45	15,71	26,99
58_B	nieuw 15	4,50	30,54	21,68	17,97	29,31
58_C	nieuw 15	7,50	30,71	21,80	18,11	29,47
59_A	nieuw 15	1,50	23,87	15,05	11,34	22,65
59_B	nieuw 15	4,50	25,59	16,68	12,99	24,35
59_C	nieuw 15	7,50	24,28	15,23	11,57	23,00
60_A	nieuw 15	1,50	25,38	16,40	12,74	24,12
60_B	nieuw 15	4,50	33,43	24,71	20,96	32,24
60_C	nieuw 15	7,50	34,93	26,05	22,35	33,69
61_A	nieuw 16	1,50	33,99	25,25	21,51	32,79
61_B	nieuw 16	4,50	36,97	28,13	24,41	35,74
61_C	nieuw 16	7,50	37,59	28,73	25,02	36,36
62_A	nieuw 16	1,50	30,74	22,02	18,28	29,55
62_B	nieuw 16	4,50	33,26	24,41	20,70	32,03
62_C	nieuw 16	7,50	32,99	24,10	20,40	31,75
63_A	nieuw 16	1,50	24,37	15,56	11,84	23,15
63_B	nieuw 16	4,50	25,69	16,76	13,07	24,44
63_C	nieuw 16	7,50	27,32	18,35	14,67	26,06
64_A	nieuw 16	1,50	23,95	14,81	11,19	22,65
64_B	nieuw 16	4,50	32,78	24,05	20,31	31,58
64_C	nieuw 16	7,50	34,71	25,83	22,13	33,47
65_A	nieuw 17	1,50	34,66	25,92	22,18	33,46
65_B	nieuw 17	4,50	37,40	28,55	24,83	36,17
65_C	nieuw 17	7,50	37,76	28,90	25,19	36,53
66_A	nieuw 17	1,50	23,73	14,57	10,96	22,42
66_B	nieuw 17	4,50	33,39	24,69	20,94	32,20
66_C	nieuw 17	7,50	34,09	25,21	21,50	32,85
67_A	nieuw 17	1,50	24,28	15,48	11,76	23,07
67_B	nieuw 17	4,50	26,79	17,87	14,18	25,54
67_C	nieuw 17	7,50	28,18	19,14	15,48	26,90
68_A	nieuw 17	1,50	32,37	23,65	19,91	31,18
68_B	nieuw 17	4,50	35,11	26,26	22,55	33,88
68_C	nieuw 17	7,50	35,69	26,79	23,09	34,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Waaikamp
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	33,10	24,38	20,64	31,91
69_B	nieuw 18	4,50	35,82	26,96	23,25	34,59
69_C	nieuw 18	7,50	36,02	27,11	23,41	34,77
70_A	nieuw 18	1,50	31,54	22,83	19,08	30,35
70_B	nieuw 18	4,50	34,33	25,49	21,78	33,10
70_C	nieuw 18	7,50	34,99	26,11	22,41	33,75
71_A	nieuw 18	1,50	17,69	8,47	4,87	16,37
71_B	nieuw 18	4,50	20,22	11,02	7,41	18,90
71_C	nieuw 18	7,50	22,51	13,34	9,72	21,20
72_A	nieuw 18	1,50	27,58	18,81	15,08	26,37
72_B	nieuw 18	4,50	30,17	21,26	17,57	28,93
72_C	nieuw 18	7,50	30,34	21,34	17,67	29,07
73_A	nieuw 19	1,50	24,35	15,53	11,82	23,13
73_B	nieuw 19	4,50	27,09	18,17	14,48	25,84
73_C	nieuw 19	7,50	29,22	20,27	16,59	27,97
74_A	nieuw 19	1,50	26,91	18,11	14,39	25,70
74_B	nieuw 19	4,50	29,32	20,40	16,71	28,07
74_C	nieuw 19	7,50	30,84	21,87	18,19	29,58
75_A	nieuw 19	1,50	21,67	12,79	9,10	20,44
75_B	nieuw 19	4,50	24,05	15,03	11,37	22,78
75_C	nieuw 19	7,50	24,83	15,85	12,17	23,57
76_A	nieuw 19	1,50	21,10	12,17	8,49	19,85
76_B	nieuw 19	4,50	23,46	14,47	10,80	22,19
76_C	nieuw 19	7,50	24,26	15,32	11,63	23,01
77_A	nieuw 20	1,50	17,72	8,46	4,88	16,39
77_B	nieuw 20	4,50	20,46	11,10	7,54	19,10
77_C	nieuw 20	7,50	23,84	14,73	11,09	22,54
78_A	nieuw 20	1,50	26,14	17,34	13,62	24,93
78_B	nieuw 20	4,50	28,69	19,77	16,08	27,44
78_C	nieuw 20	7,50	30,58	21,61	17,93	29,32
79_A	nieuw 20	1,50	23,96	15,10	11,40	22,73
79_B	nieuw 20	4,50	26,76	17,81	14,12	25,50
79_C	nieuw 20	7,50	28,56	19,59	15,91	27,30
80_A	nieuw 20	1,50	20,23	11,37	7,67	19,00
80_B	nieuw 20	4,50	22,02	13,03	9,36	20,75
80_C	nieuw 20	7,50	16,66	7,50	3,87	15,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	42,35	35,30	30,66	41,54
01_B	nieuw 01	4,50	44,02	36,91	32,25	43,18
01_C	nieuw 01	7,50	44,08	36,97	32,30	43,24
02_A	nieuw 01	1,50	4,04	-3,36	-8,25	3,03
02_B	nieuw 01	4,50	6,07	-1,47	-6,47	4,98
02_C	nieuw 01	7,50	6,67	-0,93	-5,96	5,55
03_A	nieuw 01	1,50	19,11	11,76	6,93	18,13
03_B	nieuw 01	4,50	22,63	15,31	10,47	21,66
03_C	nieuw 01	7,50	22,56	15,28	10,48	21,62
04_A	nieuw 01	1,50	41,81	34,75	30,12	41,00
04_B	nieuw 01	4,50	41,85	34,75	30,10	41,02
04_C	nieuw 01	7,50	43,16	36,06	31,41	42,33
05_A	nieuw 02	1,50	23,66	16,32	11,49	22,69
05_B	nieuw 02	4,50	28,32	21,05	16,27	27,39
05_C	nieuw 02	7,50	32,62	25,46	20,75	31,75
06_A	nieuw 02	1,50	5,24	-2,14	-7,01	4,24
06_B	nieuw 02	4,50	7,28	-0,24	-5,23	6,20
06_C	nieuw 02	7,50	7,92	0,36	-4,65	6,82
07_A	nieuw 02	1,50	18,61	11,26	6,40	17,63
07_B	nieuw 02	4,50	21,32	13,95	9,09	20,33
07_C	nieuw 02	7,50	18,11	10,76	5,91	17,13
08_A	nieuw 02	1,50	24,15	16,78	11,92	23,16
08_B	nieuw 02	4,50	29,42	22,15	17,37	28,49
08_C	nieuw 02	7,50	33,72	26,57	21,87	32,85
09_A	nieuw 03	1,50	23,14	15,81	10,99	22,17
09_B	nieuw 03	4,50	26,91	19,63	14,82	25,97
09_C	nieuw 03	7,50	30,61	23,44	18,72	29,73
10_A	nieuw 03	1,50	6,32	-1,05	-5,92	5,33
10_B	nieuw 03	4,50	7,80	0,28	-4,69	6,73
10_C	nieuw 03	7,50	8,42	0,85	-4,15	7,32
11_A	nieuw 03	1,50	16,91	9,55	4,72	15,93
11_B	nieuw 03	4,50	19,68	12,31	7,43	18,68
11_C	nieuw 03	7,50	16,63	9,27	4,42	15,65
12_A	nieuw 03	1,50	22,81	15,48	10,67	21,85
12_B	nieuw 03	4,50	26,94	19,65	14,86	26,00
12_C	nieuw 03	7,50	31,79	24,65	19,96	30,93
13_A	nieuw 04	1,50	19,56	12,20	7,34	18,57
13_B	nieuw 04	4,50	22,78	15,43	10,58	21,80
13_C	nieuw 04	7,50	25,65	18,42	13,67	24,74
14_A	nieuw 04	1,50	16,35	8,99	4,16	15,37
14_B	nieuw 04	4,50	19,93	12,62	7,81	18,97
14_C	nieuw 04	7,50	24,65	17,51	12,82	23,79
15_A	nieuw 04	1,50	13,35	5,98	1,13	12,36
15_B	nieuw 04	4,50	15,95	8,54	3,66	14,94
15_C	nieuw 04	7,50	18,91	11,49	6,59	17,89
16_A	nieuw 04	1,50	16,68	9,29	4,43	15,68
16_B	nieuw 04	4,50	19,28	11,86	6,96	18,26
16_C	nieuw 04	7,50	18,93	11,47	6,55	17,89
17_A	nieuw 05	1,50	13,13	5,75	0,91	12,14
17_B	nieuw 05	4,50	15,49	8,06	3,16	14,47
17_C	nieuw 05	7,50	20,56	13,17	8,30	19,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	15,84	8,53	3,74	14,89
18_B	nieuw 05	4,50	18,49	11,20	6,39	17,54
18_C	nieuw 05	7,50	21,91	14,72	10,01	21,03
19_A	nieuw 05	1,50	11,27	3,85	-1,04	10,25
19_B	nieuw 05	4,50	13,85	6,38	1,46	12,81
19_C	nieuw 05	7,50	16,74	9,31	4,41	15,72
20_A	nieuw 05	1,50	17,03	9,68	4,84	16,05
20_B	nieuw 05	4,50	19,79	12,42	7,57	18,80
20_C	nieuw 05	7,50	20,43	13,11	8,29	19,47
21_A	nieuw 06	1,50	13,92	6,66	1,88	12,99
21_B	nieuw 06	4,50	16,68	9,38	4,58	15,73
21_C	nieuw 06	7,50	21,94	14,66	9,89	21,01
22_A	nieuw 06	1,50	15,58	8,32	3,54	14,65
22_B	nieuw 06	4,50	17,70	10,41	5,60	16,75
22_C	nieuw 06	7,50	19,73	12,47	7,71	18,81
23_A	nieuw 06	1,50	7,94	0,54	-4,34	6,93
23_B	nieuw 06	4,50	10,46	3,01	-1,91	9,42
23_C	nieuw 06	7,50	9,22	1,71	-3,26	8,15
24_A	nieuw 06	1,50	16,60	9,28	4,46	15,64
24_B	nieuw 06	4,50	19,06	11,68	6,82	18,07
24_C	nieuw 06	7,50	19,45	12,18	7,40	18,52
25_A	nieuw 07	1,50	17,35	10,09	5,32	16,42
25_B	nieuw 07	4,50	19,77	12,50	7,73	18,84
25_C	nieuw 07	7,50	22,23	14,98	10,22	21,31
26_A	nieuw 07	1,50	9,68	2,24	-2,67	8,65
26_B	nieuw 07	4,50	12,45	4,97	0,04	11,40
26_C	nieuw 07	7,50	13,75	6,28	1,33	12,70
27_A	nieuw 07	1,50	12,25	4,87	0,01	11,26
27_B	nieuw 07	4,50	14,13	6,68	1,75	13,09
27_C	nieuw 07	7,50	7,31	-0,22	-5,21	6,23
28_A	nieuw 07	1,50	15,76	8,47	3,68	14,82
28_B	nieuw 07	4,50	18,45	11,14	6,34	17,50
28_C	nieuw 07	7,50	19,38	11,97	7,08	18,37
29_A	nieuw 08	1,50	16,38	9,02	4,17	15,40
29_B	nieuw 08	4,50	18,41	11,01	6,12	17,40
29_C	nieuw 08	7,50	19,72	12,31	7,44	18,71
30_A	nieuw 08	1,50	11,09	3,71	-1,17	10,09
30_B	nieuw 08	4,50	12,90	5,44	0,52	11,86
30_C	nieuw 08	7,50	13,60	6,11	1,17	12,55
31_A	nieuw 08	1,50	13,05	5,66	0,78	12,05
31_B	nieuw 08	4,50	15,48	8,05	3,14	14,45
31_C	nieuw 08	7,50	10,03	2,52	-2,45	8,96
32_A	nieuw 08	1,50	15,58	8,20	3,34	14,59
32_B	nieuw 08	4,50	17,73	10,31	5,42	16,71
32_C	nieuw 08	7,50	19,66	12,32	7,49	18,69
33_A	nieuw 09	1,50	15,70	8,40	3,59	14,75
33_B	nieuw 09	4,50	17,71	10,33	5,47	16,72
33_C	nieuw 09	7,50	18,73	11,34	6,47	17,73
34_A	nieuw 09	1,50	9,33	1,92	-2,97	8,32
34_B	nieuw 09	4,50	9,84	2,35	-2,62	8,78
34_C	nieuw 09	7,50	10,77	3,23	-1,75	9,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	13,51	6,11	1,24	12,51
35_B	nieuw 09	4,50	15,75	8,32	3,40	14,72
35_C	nieuw 09	7,50	14,21	6,76	1,84	13,17
36_A	nieuw 09	1,50	15,21	7,85	2,99	14,22
36_B	nieuw 09	4,50	17,57	10,15	5,26	16,55
36_C	nieuw 09	7,50	18,70	11,27	6,38	17,68
37_A	nieuw 10	1,50	12,66	5,26	0,38	11,65
37_B	nieuw 10	4,50	14,50	7,04	2,11	13,46
37_C	nieuw 10	7,50	13,86	6,43	1,54	12,84
38_A	nieuw 10	1,50	18,87	11,69	6,97	17,99
38_B	nieuw 10	4,50	19,42	12,14	7,35	18,48
38_C	nieuw 10	7,50	20,04	12,75	7,96	19,10
39_A	nieuw 10	1,50	14,15	6,78	1,93	13,16
39_B	nieuw 10	4,50	16,19	8,74	3,82	15,15
39_C	nieuw 10	7,50	17,24	9,79	4,87	16,20
40_A	nieuw 10	1,50	9,32	1,88	-3,03	8,29
40_B	nieuw 10	4,50	7,25	-0,24	-5,17	6,20
40_C	nieuw 10	7,50	11,80	4,36	-0,55	10,77
41_A	nieuw 11	1,50	13,96	6,52	1,63	12,94
41_B	nieuw 11	4,50	16,83	9,48	4,63	15,85
41_C	nieuw 11	7,50	18,43	11,04	6,17	17,43
42_A	nieuw 11	1,50	12,29	4,93	0,08	11,31
42_B	nieuw 11	4,50	14,51	7,07	2,17	13,48
42_C	nieuw 11	7,50	17,56	10,12	5,21	16,53
43_A	nieuw 11	1,50	8,49	1,22	-3,57	7,55
43_B	nieuw 11	4,50	10,52	3,19	-1,64	9,55
43_C	nieuw 11	7,50	11,57	4,27	-0,53	10,62
44_A	nieuw 11	1,50	11,65	4,15	-0,80	10,59
44_B	nieuw 11	4,50	14,05	6,57	1,64	13,00
44_C	nieuw 11	7,50	15,89	8,46	3,56	14,87
45_A	nieuw 12	1,50	13,12	5,69	0,80	12,10
45_B	nieuw 12	4,50	16,45	9,07	4,19	15,45
45_C	nieuw 12	7,50	17,00	9,63	4,76	16,01
46_A	nieuw 12	1,50	10,10	2,62	-2,30	9,05
46_B	nieuw 12	4,50	13,15	5,69	0,75	12,11
46_C	nieuw 12	7,50	16,69	9,26	4,36	15,67
47_A	nieuw 12	1,50	5,76	-1,66	-6,55	4,74
47_B	nieuw 12	4,50	7,64	0,12	-4,85	6,57
47_C	nieuw 12	7,50	8,19	0,65	-4,34	7,11
48_A	nieuw 12	1,50	11,41	3,95	-0,96	10,37
48_B	nieuw 12	4,50	13,60	6,12	1,18	12,55
48_C	nieuw 12	7,50	14,22	6,77	1,85	13,18
49_A	nieuw 13	1,50	12,47	5,04	0,14	11,45
49_B	nieuw 13	4,50	15,05	7,58	2,63	14,00
49_C	nieuw 13	7,50	14,33	6,84	1,90	13,28
50_A	nieuw 13	1,50	10,62	3,23	-1,64	9,62
50_B	nieuw 13	4,50	14,35	7,05	2,24	13,40
50_C	nieuw 13	7,50	16,56	9,22	4,38	15,59
51_A	nieuw 13	1,50	8,43	1,20	-3,56	7,52
51_B	nieuw 13	4,50	10,06	2,78	-2,03	9,12
51_C	nieuw 13	7,50	10,88	3,60	-1,18	9,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	52_A	nieuw 13	1,50	10,80	3,38	-1,50	9,79
	52_B	nieuw 13	4,50	12,41	4,93	-0,01	11,36
	52_C	nieuw 13	7,50	12,74	5,31	0,42	11,72
	53_A	nieuw 14	1,50	11,73	4,30	-0,59	10,71
	53_B	nieuw 14	4,50	13,93	6,43	1,47	12,87
	53_C	nieuw 14	7,50	13,14	5,62	0,65	12,07
	54_A	nieuw 14	1,50	8,97	1,50	-3,43	7,93
	54_B	nieuw 14	4,50	11,65	4,16	-0,81	10,59
	54_C	nieuw 14	7,50	14,23	6,73	1,78	13,17
	55_A	nieuw 14	1,50	6,38	-0,91	-5,70	5,44
	55_B	nieuw 14	4,50	8,02	0,68	-4,16	7,05
	55_C	nieuw 14	7,50	8,91	1,59	-3,23	7,95
	56_A	nieuw 14	1,50	8,42	0,98	-3,92	7,39
	56_B	nieuw 14	4,50	9,84	2,33	-2,64	8,77
	56_C	nieuw 14	7,50	4,63	-2,90	-7,89	3,55
	57_A	nieuw 15	1,50	5,56	-1,84	-6,72	4,55
	57_B	nieuw 15	4,50	7,84	0,39	-4,54	6,80
	57_C	nieuw 15	7,50	10,24	2,88	-1,96	9,26
	58_A	nieuw 15	1,50	8,10	0,64	-4,29	7,06
	58_B	nieuw 15	4,50	9,60	2,07	-2,91	8,52
	58_C	nieuw 15	7,50	--	--	--	--
	59_A	nieuw 15	1,50	12,23	4,80	-0,11	11,20
	59_B	nieuw 15	4,50	14,70	7,22	2,28	13,65
	59_C	nieuw 15	7,50	12,30	4,80	-0,16	11,24
	60_A	nieuw 15	1,50	8,85	1,37	-3,57	7,80
	60_B	nieuw 15	4,50	11,64	4,14	-0,82	10,58
	60_C	nieuw 15	7,50	14,00	6,53	1,59	12,95
	61_A	nieuw 16	1,50	8,19	0,78	-4,10	7,18
	61_B	nieuw 16	4,50	8,77	1,28	-3,67	7,71
	61_C	nieuw 16	7,50	9,99	2,51	-2,43	8,94
	62_A	nieuw 16	1,50	10,72	3,29	-1,62	9,69
	62_B	nieuw 16	4,50	13,31	5,82	0,86	12,25
	62_C	nieuw 16	7,50	11,65	4,14	-0,81	10,59
	63_A	nieuw 16	1,50	13,86	6,43	1,54	12,84
	63_B	nieuw 16	4,50	16,28	8,82	3,89	15,24
	63_C	nieuw 16	7,50	15,18	7,76	2,85	14,16
	64_A	nieuw 16	1,50	10,33	2,88	-2,05	9,29
	64_B	nieuw 16	4,50	13,18	5,72	0,80	12,14
	64_C	nieuw 16	7,50	15,30	7,84	2,92	14,26
	65_A	nieuw 17	1,50	10,17	2,74	-2,16	9,15
	65_B	nieuw 17	4,50	9,21	1,73	-3,23	8,15
	65_C	nieuw 17	7,50	10,81	3,37	-1,53	9,78
	66_A	nieuw 17	1,50	10,72	3,24	-1,70	9,67
	66_B	nieuw 17	4,50	13,71	6,21	1,26	12,65
	66_C	nieuw 17	7,50	13,29	5,78	0,82	12,22
	67_A	nieuw 17	1,50	11,50	4,07	-0,82	10,48
	67_B	nieuw 17	4,50	13,88	6,41	1,47	12,83
	67_C	nieuw 17	7,50	14,45	7,02	2,12	13,43
	68_A	nieuw 17	1,50	11,80	4,36	-0,55	10,77
	68_B	nieuw 17	4,50	14,91	7,47	2,56	13,88
	68_C	nieuw 17	7,50	16,75	9,28	4,34	15,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	12,01	4,58	-0,32	10,99
69_B	nieuw 18	4,50	15,57	8,13	3,22	14,54
69_C	nieuw 18	7,50	18,10	10,78	5,96	17,14
70_A	nieuw 18	1,50	4,80	-2,67	-7,58	3,76
70_B	nieuw 18	4,50	7,61	0,12	-4,83	6,55
70_C	nieuw 18	7,50	11,02	3,52	-1,44	9,96
71_A	nieuw 18	1,50	11,74	4,33	-0,56	10,73
71_B	nieuw 18	4,50	13,95	6,49	1,56	12,91
71_C	nieuw 18	7,50	13,19	5,78	0,88	12,17
72_A	nieuw 18	1,50	14,38	6,97	2,07	13,36
72_B	nieuw 18	4,50	17,69	10,27	5,37	16,67
72_C	nieuw 18	7,50	19,50	12,18	7,35	18,54
73_A	nieuw 19	1,50	12,42	5,03	0,14	11,41
73_B	nieuw 19	4,50	14,56	7,09	2,15	13,51
73_C	nieuw 19	7,50	15,56	8,11	3,19	14,52
74_A	nieuw 19	1,50	6,57	-0,89	-5,81	5,53
74_B	nieuw 19	4,50	10,04	2,58	-2,34	9,00
74_C	nieuw 19	7,50	12,35	4,96	0,08	11,35
75_A	nieuw 19	1,50	11,15	3,72	-1,19	10,12
75_B	nieuw 19	4,50	13,86	6,38	1,44	12,81
75_C	nieuw 19	7,50	--	--	--	--
76_A	nieuw 19	1,50	11,88	4,43	-0,48	10,85
76_B	nieuw 19	4,50	14,87	7,42	2,50	13,83
76_C	nieuw 19	7,50	11,86	4,36	-0,60	10,80
77_A	nieuw 20	1,50	11,67	4,25	-0,64	10,65
77_B	nieuw 20	4,50	14,49	7,05	2,13	13,46
77_C	nieuw 20	7,50	16,31	8,92	4,04	15,31
78_A	nieuw 20	1,50	13,51	6,13	1,27	12,52
78_B	nieuw 20	4,50	15,63	8,21	3,31	14,61
78_C	nieuw 20	7,50	15,84	8,40	3,49	14,81
79_A	nieuw 20	1,50	3,41	-4,04	-8,95	2,38
79_B	nieuw 20	4,50	6,44	-1,04	-5,98	5,39
79_C	nieuw 20	7,50	-0,24	-7,78	-12,76	-1,32
80_A	nieuw 20	1,50	10,40	3,03	-1,83	9,41
80_B	nieuw 20	4,50	13,09	5,67	0,77	12,07
80_C	nieuw 20	7,50	-2,75	-10,39	-15,45	-3,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Het Stepke
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	--	--	--	--
01_B	nieuw 01	4,50	--	--	--	--
01_C	nieuw 01	7,50	--	--	--	--
02_A	nieuw 01	1,50	5,17	-3,32	-6,99	4,08
02_B	nieuw 01	4,50	7,47	-1,18	-4,85	6,32
02_C	nieuw 01	7,50	9,36	0,82	-2,84	8,25
03_A	nieuw 01	1,50	8,23	-0,27	-3,95	7,13
03_B	nieuw 01	4,50	10,29	1,56	-2,09	9,12
03_C	nieuw 01	7,50	10,37	1,75	-1,91	9,23
04_A	nieuw 01	1,50	2,66	-6,24	-9,88	1,43
04_B	nieuw 01	4,50	7,68	-0,99	-4,65	6,53
04_C	nieuw 01	7,50	3,61	-5,25	-8,89	2,40
05_A	nieuw 02	1,50	-4,79	-13,33	-17,00	-5,90
05_B	nieuw 02	4,50	-2,68	-11,35	-15,01	-3,83
05_C	nieuw 02	7,50	-1,09	-9,80	-13,46	-2,26
06_A	nieuw 02	1,50	5,60	-2,94	-6,61	4,49
06_B	nieuw 02	4,50	8,23	-0,38	-4,04	7,10
06_C	nieuw 02	7,50	10,29	1,83	-1,85	9,20
07_A	nieuw 02	1,50	8,64	0,04	-3,62	7,51
07_B	nieuw 02	4,50	11,51	2,80	-0,86	10,34
07_C	nieuw 02	7,50	10,49	1,82	-1,84	9,34
08_A	nieuw 02	1,50	4,64	-3,96	-7,63	3,51
08_B	nieuw 02	4,50	7,16	-1,60	-5,25	5,98
08_C	nieuw 02	7,50	5,22	-3,65	-7,28	4,00
09_A	nieuw 03	1,50	-1,63	-10,25	-13,91	-2,77
09_B	nieuw 03	4,50	1,20	-7,40	-11,06	0,07
09_C	nieuw 03	7,50	4,68	-3,78	-7,45	3,60
10_A	nieuw 03	1,50	5,42	-3,15	-6,82	4,30
10_B	nieuw 03	4,50	8,34	-0,33	-3,99	7,19
10_C	nieuw 03	7,50	9,82	1,22	-2,44	8,69
11_A	nieuw 03	1,50	8,56	-0,04	-3,70	7,43
11_B	nieuw 03	4,50	11,21	2,53	-1,12	10,05
11_C	nieuw 03	7,50	11,38	2,83	-0,83	10,27
12_A	nieuw 03	1,50	3,05	-5,81	-9,45	1,84
12_B	nieuw 03	4,50	6,97	-1,78	-5,43	5,79
12_C	nieuw 03	7,50	3,38	-5,43	-9,07	2,18
13_A	nieuw 04	1,50	0,79	-7,89	-11,54	-0,37
13_B	nieuw 04	4,50	4,41	-4,15	-7,82	3,29
13_C	nieuw 04	7,50	5,73	-2,42	-6,11	4,75
14_A	nieuw 04	1,50	--	--	--	--
14_B	nieuw 04	4,50	--	--	--	--
14_C	nieuw 04	7,50	--	--	--	--
15_A	nieuw 04	1,50	3,46	-5,07	-8,74	2,35
15_B	nieuw 04	4,50	6,76	-1,75	-5,42	5,66
15_C	nieuw 04	7,50	10,03	1,37	-2,28	8,88
16_A	nieuw 04	1,50	8,77	0,35	-3,33	7,70
16_B	nieuw 04	4,50	11,30	2,77	-0,90	10,19
16_C	nieuw 04	7,50	12,83	4,41	0,74	11,76
17_A	nieuw 05	1,50	5,57	-2,88	-6,55	4,49
17_B	nieuw 05	4,50	8,88	0,44	-3,23	7,80
17_C	nieuw 05	7,50	12,60	4,37	0,68	11,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Het Stepke
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	--	--	--	--
18_B	nieuw 05	4,50	--	--	--	--
18_C	nieuw 05	7,50	--	--	--	--
19_A	nieuw 05	1,50	5,09	-3,43	-7,10	3,99
19_B	nieuw 05	4,50	7,29	-1,42	-5,07	6,12
19_C	nieuw 05	7,50	11,20	2,53	-1,13	10,05
20_A	nieuw 05	1,50	9,59	1,15	-2,52	8,51
20_B	nieuw 05	4,50	12,59	4,09	0,42	11,49
20_C	nieuw 05	7,50	14,44	6,09	2,41	13,39
21_A	nieuw 06	1,50	5,69	-2,77	-6,44	4,61
21_B	nieuw 06	4,50	8,87	0,39	-3,28	7,78
21_C	nieuw 06	7,50	12,47	4,17	0,48	11,44
22_A	nieuw 06	1,50	-0,60	-9,46	-13,10	-1,81
22_B	nieuw 06	4,50	2,50	-6,28	-9,92	1,31
22_C	nieuw 06	7,50	6,70	-1,92	-5,58	5,56
23_A	nieuw 06	1,50	9,68	1,16	-2,50	8,58
23_B	nieuw 06	4,50	12,89	4,37	0,71	11,79
23_C	nieuw 06	7,50	15,95	7,70	4,01	14,94
24_A	nieuw 06	1,50	10,39	1,90	-1,77	9,30
24_B	nieuw 06	4,50	13,55	5,06	1,38	12,45
24_C	nieuw 06	7,50	16,31	8,05	4,37	15,30
25_A	nieuw 07	1,50	6,43	-2,15	-5,80	5,31
25_B	nieuw 07	4,50	9,80	1,24	-2,42	8,68
25_C	nieuw 07	7,50	13,76	5,38	1,71	12,71
26_A	nieuw 07	1,50	8,26	-0,36	-4,01	7,13
26_B	nieuw 07	4,50	11,64	3,08	-0,59	10,52
26_C	nieuw 07	7,50	15,41	7,07	3,40	14,37
27_A	nieuw 07	1,50	11,07	2,52	-1,14	9,96
27_B	nieuw 07	4,50	14,13	5,56	1,89	13,01
27_C	nieuw 07	7,50	16,20	7,86	4,18	15,16
28_A	nieuw 07	1,50	9,61	1,11	-2,56	8,51
28_B	nieuw 07	4,50	12,53	3,96	0,30	11,41
28_C	nieuw 07	7,50	12,27	3,77	0,10	11,17
29_A	nieuw 08	1,50	5,97	-2,64	-6,30	4,84
29_B	nieuw 08	4,50	9,00	0,43	-3,24	7,88
29_C	nieuw 08	7,50	12,27	3,92	0,25	11,23
30_A	nieuw 08	1,50	8,21	-0,35	-4,02	7,09
30_B	nieuw 08	4,50	11,03	2,46	-1,21	9,91
30_C	nieuw 08	7,50	14,88	6,55	2,87	13,84
31_A	nieuw 08	1,50	13,26	4,71	1,05	12,15
31_B	nieuw 08	4,50	16,75	8,22	4,54	15,64
31_C	nieuw 08	7,50	18,86	10,59	6,90	17,84
32_A	nieuw 08	1,50	10,19	1,64	-2,03	9,07
32_B	nieuw 08	4,50	13,48	4,89	1,23	12,35
32_C	nieuw 08	7,50	13,94	5,37	1,70	12,82
33_A	nieuw 09	1,50	3,91	-4,70	-8,37	2,77
33_B	nieuw 09	4,50	6,28	-2,38	-6,04	5,13
33_C	nieuw 09	7,50	7,69	-0,93	-4,59	6,55
34_A	nieuw 09	1,50	7,50	-1,11	-4,77	6,37
34_B	nieuw 09	4,50	10,62	2,02	-1,64	9,49
34_C	nieuw 09	7,50	13,09	4,52	0,86	11,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Het Stepke
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	11,97	3,35	-0,30	10,84
35_B	nieuw 09	4,50	15,30	6,79	3,12	14,20
35_C	nieuw 09	7,50	17,12	8,76	5,08	16,07
36_A	nieuw 09	1,50	10,02	1,47	-2,19	8,91
36_B	nieuw 09	4,50	12,71	4,10	0,44	11,58
36_C	nieuw 09	7,50	13,22	4,65	0,99	12,10
37_A	nieuw 10	1,50	12,15	3,49	-0,16	11,00
37_B	nieuw 10	4,50	15,35	6,70	3,04	14,20
37_C	nieuw 10	7,50	17,98	9,47	5,80	16,88
38_A	nieuw 10	1,50	8,99	0,24	-3,41	7,81
38_B	nieuw 10	4,50	12,76	4,12	0,45	11,61
38_C	nieuw 10	7,50	16,23	7,71	4,04	15,13
39_A	nieuw 10	1,50	3,36	-5,16	-8,82	2,26
39_B	nieuw 10	4,50	5,76	-2,77	-6,44	4,65
39_C	nieuw 10	7,50	9,05	0,85	-2,85	8,05
40_A	nieuw 10	1,50	8,04	-0,47	-4,14	6,94
40_B	nieuw 10	4,50	10,90	2,32	-1,35	9,77
40_C	nieuw 10	7,50	13,26	4,77	1,10	12,17
41_A	nieuw 11	1,50	11,40	2,86	-0,80	10,29
41_B	nieuw 11	4,50	14,76	6,21	2,55	13,65
41_C	nieuw 11	7,50	18,36	10,06	6,39	17,33
42_A	nieuw 11	1,50	-0,11	-8,65	-12,31	-1,22
42_B	nieuw 11	4,50	4,07	-4,32	-8,00	3,01
42_C	nieuw 11	7,50	7,27	-1,10	-4,77	6,22
43_A	nieuw 11	1,50	--	--	--	--
43_B	nieuw 11	4,50	--	--	--	--
43_C	nieuw 11	7,50	--	--	--	--
44_A	nieuw 11	1,50	9,81	1,09	-2,55	8,64
44_B	nieuw 11	4,50	14,50	6,10	2,43	13,44
44_C	nieuw 11	7,50	17,45	9,14	5,47	16,42
45_A	nieuw 12	1,50	12,16	3,57	-0,09	11,03
45_B	nieuw 12	4,50	13,86	5,21	1,55	12,71
45_C	nieuw 12	7,50	15,35	6,80	3,13	14,23
46_A	nieuw 12	1,50	6,85	-1,86	-5,51	5,68
46_B	nieuw 12	4,50	6,62	-2,09	-5,75	5,45
46_C	nieuw 12	7,50	8,23	-0,40	-4,06	7,09
47_A	nieuw 12	1,50	--	--	--	--
47_B	nieuw 12	4,50	--	--	--	--
47_C	nieuw 12	7,50	--	--	--	--
48_A	nieuw 12	1,50	11,76	3,21	-0,46	10,64
48_B	nieuw 12	4,50	14,66	6,04	2,38	13,52
48_C	nieuw 12	7,50	17,29	8,79	5,12	16,19
49_A	nieuw 13	1,50	16,33	7,87	4,20	15,25
49_B	nieuw 13	4,50	18,75	10,28	6,60	17,66
49_C	nieuw 13	7,50	21,81	13,52	9,84	20,79
50_A	nieuw 13	1,50	5,02	-3,65	-7,31	3,87
50_B	nieuw 13	4,50	8,38	-0,13	-3,79	7,28
50_C	nieuw 13	7,50	9,88	1,36	-2,31	8,78
51_A	nieuw 13	1,50	--	--	--	--
51_B	nieuw 13	4,50	--	--	--	--
51_C	nieuw 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Het Stepke
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	52_A	nieuw 13	1,50	14,73	6,29	2,62	13,65
	52_B	nieuw 13	4,50	18,31	9,91	6,23	17,25
	52_C	nieuw 13	7,50	21,61	13,37	9,69	20,60
	53_A	nieuw 14	1,50	18,46	10,03	6,36	17,39
	53_B	nieuw 14	4,50	21,17	12,85	9,17	20,13
	53_C	nieuw 14	7,50	23,76	15,58	11,89	22,77
	54_A	nieuw 14	1,50	7,59	-1,08	-4,73	6,44
	54_B	nieuw 14	4,50	12,13	3,84	0,16	11,11
	54_C	nieuw 14	7,50	14,58	6,34	2,65	13,57
	55_A	nieuw 14	1,50	--	--	--	--
	55_B	nieuw 14	4,50	--	--	--	--
	55_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
	56_A	nieuw 14	1,50	17,08	8,77	5,09	16,05
	56_B	nieuw 14	4,50	19,24	10,91	7,23	18,20
	56_C	nieuw 14	7,50	20,88	12,67	8,99	19,89
	57_A	nieuw 15	1,50	--	--	--	--
	57_B	nieuw 15	4,50	--	--	--	--
	57_C	nieuw 15	7,50	--	--	--	--
	58_A	nieuw 15	1,50	16,74	8,29	4,63	15,66
	58_B	nieuw 15	4,50	19,17	10,75	7,07	18,10
	58_C	nieuw 15	7,50	22,07	13,90	10,21	21,09
	59_A	nieuw 15	1,50	18,42	9,99	6,31	17,34
	59_B	nieuw 15	4,50	21,10	12,70	9,02	20,04
	59_C	nieuw 15	7,50	24,46	16,29	12,60	23,48
	60_A	nieuw 15	1,50	9,13	0,66	-3,01	8,04
	60_B	nieuw 15	4,50	10,73	2,20	-1,48	9,62
	60_C	nieuw 15	7,50	13,21	5,02	1,34	12,22
	61_A	nieuw 16	1,50	5,94	-2,43	-6,10	4,89
	61_B	nieuw 16	4,50	4,50	-3,99	-7,67	3,40
	61_C	nieuw 16	7,50	6,11	-2,28	-5,96	5,05
	62_A	nieuw 16	1,50	16,45	7,94	4,27	15,35
	62_B	nieuw 16	4,50	19,78	11,33	7,65	18,70
	62_C	nieuw 16	7,50	22,96	14,71	11,02	21,95
	63_A	nieuw 16	1,50	16,86	8,30	4,64	15,74
	63_B	nieuw 16	4,50	20,44	11,99	8,31	19,36
	63_C	nieuw 16	7,50	23,70	15,49	11,80	22,70
	64_A	nieuw 16	1,50	4,22	-4,43	-8,09	3,07
	64_B	nieuw 16	4,50	7,12	-1,43	-5,10	6,00
	64_C	nieuw 16	7,50	10,38	2,04	-1,64	9,34
	65_A	nieuw 17	1,50	2,46	-6,17	-9,84	1,32
	65_B	nieuw 17	4,50	3,94	-4,70	-8,36	2,80
	65_C	nieuw 17	7,50	7,17	-1,31	-4,97	6,08
	66_A	nieuw 17	1,50	15,33	6,85	3,18	14,24
	66_B	nieuw 17	4,50	17,32	8,88	5,20	16,24
	66_C	nieuw 17	7,50	20,02	11,75	8,06	19,00
	67_A	nieuw 17	1,50	12,92	4,35	0,69	11,80
	67_B	nieuw 17	4,50	15,71	7,13	3,47	14,59
	67_C	nieuw 17	7,50	18,83	10,50	6,83	17,79
	68_A	nieuw 17	1,50	4,16	-4,56	-8,21	2,99
	68_B	nieuw 17	4,50	7,30	-1,37	-5,02	6,15
	68_C	nieuw 17	7,50	9,95	1,30	-2,36	8,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Het Stepke
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	69_A	nieuw 18	1,50	8,77	0,15	-3,51	7,63
	69_B	nieuw 18	4,50	11,24	2,68	-0,98	10,12
	69_C	nieuw 18	7,50	11,56	3,01	-0,66	10,44
	70_A	nieuw 18	1,50	12,18	3,69	0,01	11,08
	70_B	nieuw 18	4,50	14,28	5,73	2,07	13,17
	70_C	nieuw 18	7,50	15,82	7,34	3,66	14,73
	71_A	nieuw 18	1,50	14,25	5,67	2,01	13,13
	71_B	nieuw 18	4,50	18,01	9,55	5,88	16,93
	71_C	nieuw 18	7,50	21,87	13,61	9,92	20,85
	72_A	nieuw 18	1,50	12,28	3,64	-0,02	11,14
	72_B	nieuw 18	4,50	16,20	7,66	3,99	15,09
	72_C	nieuw 18	7,50	18,31	9,92	6,25	17,25
	73_A	nieuw 19	1,50	11,26	2,75	-0,91	10,16
	73_B	nieuw 19	4,50	14,62	6,28	2,60	13,58
	73_C	nieuw 19	7,50	16,17	7,98	4,29	15,18
	74_A	nieuw 19	1,50	10,73	2,23	-1,44	9,63
	74_B	nieuw 19	4,50	12,46	3,90	0,23	11,34
	74_C	nieuw 19	7,50	14,82	6,46	2,78	13,77
	75_A	nieuw 19	1,50	14,36	5,82	2,15	13,25
	75_B	nieuw 19	4,50	18,65	10,24	6,56	17,58
	75_C	nieuw 19	7,50	23,03	14,94	11,24	22,07
	76_A	nieuw 19	1,50	14,71	6,13	2,47	13,59
	76_B	nieuw 19	4,50	19,56	11,16	7,48	18,50
	76_C	nieuw 19	7,50	23,84	15,78	12,08	22,90
	77_A	nieuw 20	1,50	12,58	4,05	0,38	11,47
	77_B	nieuw 20	4,50	16,14	7,63	3,96	15,04
	77_C	nieuw 20	7,50	17,98	9,56	5,89	16,91
	78_A	nieuw 20	1,50	12,25	3,73	0,06	11,15
	78_B	nieuw 20	4,50	14,38	5,87	2,20	13,28
	78_C	nieuw 20	7,50	14,37	6,17	2,49	13,38
	79_A	nieuw 20	1,50	13,11	4,58	0,91	12,00
	79_B	nieuw 20	4,50	16,88	8,47	4,80	15,81
	79_C	nieuw 20	7,50	20,91	12,76	9,07	19,93
	80_A	nieuw 20	1,50	16,41	7,87	4,21	15,30
	80_B	nieuw 20	4,50	20,95	12,56	8,88	19,89
	80_C	nieuw 20	7,50	25,04	16,93	13,24	24,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Muncadostraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	23,80	16,18	11,81	22,84
01_B	nieuw 01	4,50	24,68	17,00	12,62	23,70
01_C	nieuw 01	7,50	23,59	15,89	11,50	22,60
02_A	nieuw 01	1,50	4,52	-3,57	-8,09	3,35
02_B	nieuw 01	4,50	6,59	-1,67	-6,22	5,36
02_C	nieuw 01	7,50	8,90	0,77	-3,75	7,72
03_A	nieuw 01	1,50	19,11	11,05	6,55	17,96
03_B	nieuw 01	4,50	22,58	14,53	10,04	21,44
03_C	nieuw 01	7,50	25,51	17,60	13,15	24,42
04_A	nieuw 01	1,50	22,07	14,26	9,84	21,03
04_B	nieuw 01	4,50	25,54	17,69	13,26	24,48
04_C	nieuw 01	7,50	27,03	19,22	14,80	25,99
05_A	nieuw 02	1,50	17,62	9,58	5,08	16,48
05_B	nieuw 02	4,50	21,03	13,02	8,54	19,90
05_C	nieuw 02	7,50	21,83	14,03	9,60	20,79
06_A	nieuw 02	1,50	4,56	-3,58	-8,11	3,37
06_B	nieuw 02	4,50	6,59	-1,67	-6,23	5,36
06_C	nieuw 02	7,50	9,85	1,83	-2,66	8,72
07_A	nieuw 02	1,50	18,65	10,54	6,02	17,48
07_B	nieuw 02	4,50	21,96	13,89	9,39	20,81
07_C	nieuw 02	7,50	23,80	15,78	11,30	22,67
08_A	nieuw 02	1,50	21,60	13,49	8,97	20,43
08_B	nieuw 02	4,50	24,43	16,38	11,89	23,29
08_C	nieuw 02	7,50	27,08	19,22	14,78	26,02
09_A	nieuw 03	1,50	18,79	10,76	6,27	17,65
09_B	nieuw 03	4,50	21,82	13,80	9,32	20,69
09_C	nieuw 03	7,50	23,30	15,46	11,03	22,24
10_A	nieuw 03	1,50	5,70	-2,47	-7,00	4,50
10_B	nieuw 03	4,50	7,68	-0,58	-5,15	6,44
10_C	nieuw 03	7,50	9,43	1,27	-3,27	8,24
11_A	nieuw 03	1,50	17,70	9,62	5,11	16,54
11_B	nieuw 03	4,50	21,22	13,15	8,65	20,07
11_C	nieuw 03	7,50	23,20	15,20	10,72	22,08
12_A	nieuw 03	1,50	18,60	10,43	5,89	17,40
12_B	nieuw 03	4,50	23,65	15,58	11,07	22,49
12_C	nieuw 03	7,50	25,76	17,79	13,32	24,65
13_A	nieuw 04	1,50	20,56	12,48	7,97	19,40
13_B	nieuw 04	4,50	24,33	16,31	11,83	23,20
13_C	nieuw 04	7,50	27,63	19,79	15,36	26,57
14_A	nieuw 04	1,50	15,24	7,18	2,67	14,09
14_B	nieuw 04	4,50	18,21	10,17	5,68	17,07
14_C	nieuw 04	7,50	19,84	11,89	7,42	18,74
15_A	nieuw 04	1,50	14,25	6,21	1,72	13,11
15_B	nieuw 04	4,50	18,41	10,46	6,01	17,31
15_C	nieuw 04	7,50	21,94	14,11	9,68	20,89
16_A	nieuw 04	1,50	19,51	11,44	6,93	18,35
16_B	nieuw 04	4,50	23,03	15,01	10,53	21,90
16_C	nieuw 04	7,50	26,30	18,47	14,04	25,25
17_A	nieuw 05	1,50	16,47	8,46	3,97	15,34
17_B	nieuw 05	4,50	19,21	11,14	6,63	18,05
17_C	nieuw 05	7,50	23,47	15,44	10,95	22,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Muncadostraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	13,22	5,17	0,67	12,07
18_B	nieuw 05	4,50	15,26	7,18	2,67	14,10
18_C	nieuw 05	7,50	17,65	9,75	5,29	16,57
19_A	nieuw 05	1,50	11,85	3,78	-0,72	10,70
19_B	nieuw 05	4,50	16,20	8,28	3,82	15,11
19_C	nieuw 05	7,50	20,30	12,52	8,09	19,27
20_A	nieuw 05	1,50	20,10	12,06	7,56	18,96
20_B	nieuw 05	4,50	23,60	15,60	11,12	22,48
20_C	nieuw 05	7,50	27,05	19,22	14,80	26,00
21_A	nieuw 06	1,50	15,90	7,85	3,35	14,75
21_B	nieuw 06	4,50	19,46	11,44	6,96	18,33
21_C	nieuw 06	7,50	24,63	16,77	12,33	23,57
22_A	nieuw 06	1,50	12,18	4,11	-0,40	11,02
22_B	nieuw 06	4,50	13,64	5,50	0,97	12,45
22_C	nieuw 06	7,50	14,17	6,08	1,57	13,01
23_A	nieuw 06	1,50	11,15	3,04	-1,48	9,98
23_B	nieuw 06	4,50	14,00	5,88	1,36	12,82
23_C	nieuw 06	7,50	14,29	6,26	1,76	13,15
24_A	nieuw 06	1,50	18,97	10,94	6,45	17,83
24_B	nieuw 06	4,50	22,50	14,50	10,02	21,38
24_C	nieuw 06	7,50	26,35	18,53	14,11	25,30
25_A	nieuw 07	1,50	13,12	4,94	0,40	11,92
25_B	nieuw 07	4,50	15,38	7,20	2,65	14,18
25_C	nieuw 07	7,50	18,34	10,22	5,69	17,16
26_A	nieuw 07	1,50	9,53	1,34	-3,22	8,32
26_B	nieuw 07	4,50	12,14	3,93	-0,63	10,92
26_C	nieuw 07	7,50	16,06	7,90	3,36	14,87
27_A	nieuw 07	1,50	13,14	5,08	0,58	11,99
27_B	nieuw 07	4,50	15,69	7,60	3,09	14,53
27_C	nieuw 07	7,50	15,63	7,71	3,24	14,54
28_A	nieuw 07	1,50	17,72	9,68	5,18	16,58
28_B	nieuw 07	4,50	21,49	13,50	9,03	20,37
28_C	nieuw 07	7,50	26,11	18,32	13,89	25,07
29_A	nieuw 08	1,50	13,21	5,07	0,53	12,02
29_B	nieuw 08	4,50	15,29	7,10	2,56	14,09
29_C	nieuw 08	7,50	17,35	9,21	4,67	16,16
30_A	nieuw 08	1,50	9,45	1,28	-3,27	8,25
30_B	nieuw 08	4,50	12,22	4,00	-0,55	11,00
30_C	nieuw 08	7,50	15,79	7,63	3,09	14,60
31_A	nieuw 08	1,50	11,56	3,46	-1,07	10,39
31_B	nieuw 08	4,50	13,49	5,27	0,72	12,27
31_C	nieuw 08	7,50	12,14	4,03	-0,49	10,97
32_A	nieuw 08	1,50	14,12	6,04	1,53	12,96
32_B	nieuw 08	4,50	16,25	8,09	3,55	15,06
32_C	nieuw 08	7,50	19,17	11,03	6,49	17,98
33_A	nieuw 09	1,50	12,46	4,33	-0,20	11,28
33_B	nieuw 09	4,50	14,63	6,45	1,92	13,43
33_C	nieuw 09	7,50	16,37	8,24	3,71	15,19
34_A	nieuw 09	1,50	9,63	1,45	-3,09	8,43
34_B	nieuw 09	4,50	11,54	3,34	-1,21	10,33
34_C	nieuw 09	7,50	14,13	5,99	1,46	12,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Muncadostraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	12,26	4,15	-0,37	11,09
35_B	nieuw 09	4,50	14,65	6,49	1,96	13,46
35_C	nieuw 09	7,50	14,40	6,25	1,71	13,21
36_A	nieuw 09	1,50	12,99	4,91	0,39	11,83
36_B	nieuw 09	4,50	15,49	7,31	2,78	14,29
36_C	nieuw 09	7,50	18,85	10,71	6,17	17,66
37_A	nieuw 10	1,50	12,35	4,28	-0,23	11,19
37_B	nieuw 10	4,50	14,66	6,54	2,03	13,49
37_C	nieuw 10	7,50	15,39	7,29	2,78	14,22
38_A	nieuw 10	1,50	12,69	4,55	0,02	11,50
38_B	nieuw 10	4,50	15,35	7,16	2,62	14,15
38_C	nieuw 10	7,50	18,55	10,42	5,89	17,37
39_A	nieuw 10	1,50	12,52	4,40	-0,13	11,34
39_B	nieuw 10	4,50	14,88	6,73	2,20	13,69
39_C	nieuw 10	7,50	16,78	8,66	4,14	15,60
40_A	nieuw 10	1,50	6,62	-1,54	-6,08	5,43
40_B	nieuw 10	4,50	7,21	-0,99	-5,54	6,00
40_C	nieuw 10	7,50	9,73	1,67	-2,84	8,58
41_A	nieuw 11	1,50	16,46	8,48	4,01	15,34
41_B	nieuw 11	4,50	21,85	14,07	9,66	20,82
41_C	nieuw 11	7,50	23,96	16,18	11,78	22,93
42_A	nieuw 11	1,50	10,56	2,37	-2,17	9,36
42_B	nieuw 11	4,50	13,44	5,23	0,67	12,22
42_C	nieuw 11	7,50	18,03	9,88	5,35	16,84
43_A	nieuw 11	1,50	-2,62	-10,88	-15,44	-3,85
43_B	nieuw 11	4,50	-0,73	-9,18	-13,82	-2,04
43_C	nieuw 11	7,50	-0,15	-8,67	-13,34	-1,49
44_A	nieuw 11	1,50	10,57	2,43	-2,11	9,38
44_B	nieuw 11	4,50	10,95	2,76	-1,77	9,75
44_C	nieuw 11	7,50	11,59	3,43	-1,12	10,39
45_A	nieuw 12	1,50	15,50	7,49	3,01	14,37
45_B	nieuw 12	4,50	20,29	12,37	7,92	19,20
45_C	nieuw 12	7,50	23,73	15,92	11,50	22,69
46_A	nieuw 12	1,50	11,77	3,59	-0,96	10,57
46_B	nieuw 12	4,50	15,66	7,54	3,03	14,49
46_C	nieuw 12	7,50	19,41	11,48	7,01	18,31
47_A	nieuw 12	1,50	-2,47	-10,69	-15,24	-3,69
47_B	nieuw 12	4,50	-0,64	-9,06	-13,67	-1,94
47_C	nieuw 12	7,50	-0,06	-8,53	-13,17	-1,38
48_A	nieuw 12	1,50	10,04	1,93	-2,60	8,86
48_B	nieuw 12	4,50	9,88	1,67	-2,89	8,66
48_C	nieuw 12	7,50	8,20	-0,03	-4,59	6,98
49_A	nieuw 13	1,50	12,81	4,62	0,07	11,60
49_B	nieuw 13	4,50	15,84	7,63	3,08	14,63
49_C	nieuw 13	7,50	18,00	9,90	5,39	16,83
50_A	nieuw 13	1,50	12,53	4,33	-0,22	11,32
50_B	nieuw 13	4,50	19,87	11,97	7,54	18,79
50_C	nieuw 13	7,50	22,53	14,68	10,26	21,47
51_A	nieuw 13	1,50	-1,32	-9,54	-14,08	-2,54
51_B	nieuw 13	4,50	0,42	-7,96	-12,57	-0,86
51_C	nieuw 13	7,50	1,00	-7,43	-12,06	-0,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Muncadostraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	8,66	0,55	-3,98	7,48
52_B	nieuw 13	4,50	9,03	0,80	-3,77	7,80
52_C	nieuw 13	7,50	6,38	-1,86	-6,43	5,15
53_A	nieuw 14	1,50	11,29	3,16	-1,36	10,11
53_B	nieuw 14	4,50	13,79	5,59	1,03	12,58
53_C	nieuw 14	7,50	14,13	5,95	1,40	12,93
54_A	nieuw 14	1,50	10,59	2,40	-2,15	9,38
54_B	nieuw 14	4,50	13,69	5,48	0,93	12,48
54_C	nieuw 14	7,50	15,13	6,94	2,40	13,93
55_A	nieuw 14	1,50	-4,99	-13,20	-17,74	-6,20
55_B	nieuw 14	4,50	-3,17	-11,56	-16,17	-4,46
55_C	nieuw 14	7,50	-2,58	-11,01	-15,65	-3,89
56_A	nieuw 14	1,50	6,93	-1,25	-5,80	5,73
56_B	nieuw 14	4,50	8,29	-0,03	-4,62	7,03
56_C	nieuw 14	7,50	4,83	-3,54	-8,15	3,55
57_A	nieuw 15	1,50	2,42	-5,78	-10,33	1,21
57_B	nieuw 15	4,50	4,39	-3,88	-8,45	3,15
57_C	nieuw 15	7,50	6,73	-1,35	-5,86	5,57
58_A	nieuw 15	1,50	6,34	-1,77	-6,29	5,17
58_B	nieuw 15	4,50	7,87	-0,36	-4,91	6,65
58_C	nieuw 15	7,50	-8,57	-17,13	-21,82	-9,93
59_A	nieuw 15	1,50	12,36	4,22	-0,32	11,17
59_B	nieuw 15	4,50	14,99	6,83	2,30	13,80
59_C	nieuw 15	7,50	15,29	7,18	2,66	14,12
60_A	nieuw 15	1,50	11,95	3,81	-0,72	10,76
60_B	nieuw 15	4,50	13,98	5,79	1,25	12,78
60_C	nieuw 15	7,50	15,29	7,14	2,61	14,10
61_A	nieuw 16	1,50	5,38	-2,73	-7,26	4,20
61_B	nieuw 16	4,50	6,61	-1,59	-6,13	5,40
61_C	nieuw 16	7,50	8,53	0,28	-4,29	7,30
62_A	nieuw 16	1,50	8,49	0,36	-4,16	7,31
62_B	nieuw 16	4,50	10,79	2,58	-1,97	9,58
62_C	nieuw 16	7,50	7,82	-0,39	-4,95	6,60
63_A	nieuw 16	1,50	13,41	5,27	0,74	12,22
63_B	nieuw 16	4,50	15,96	7,84	3,32	14,78
63_C	nieuw 16	7,50	16,61	8,58	4,09	15,47
64_A	nieuw 16	1,50	13,40	5,34	0,83	12,25
64_B	nieuw 16	4,50	15,56	7,51	3,02	14,42
64_C	nieuw 16	7,50	18,39	10,52	6,06	17,32
65_A	nieuw 17	1,50	4,03	-4,08	-8,61	2,85
65_B	nieuw 17	4,50	6,66	-1,57	-6,12	5,44
65_C	nieuw 17	7,50	7,68	-0,61	-5,19	6,43
66_A	nieuw 17	1,50	7,14	-1,00	-5,54	5,95
66_B	nieuw 17	4,50	9,90	1,71	-2,84	8,69
66_C	nieuw 17	7,50	9,29	1,09	-3,46	8,08
67_A	nieuw 17	1,50	13,63	5,47	0,92	12,43
67_B	nieuw 17	4,50	15,88	7,64	3,08	14,65
67_C	nieuw 17	7,50	18,49	10,36	5,84	17,31
68_A	nieuw 17	1,50	10,48	2,34	-2,20	9,29
68_B	nieuw 17	4,50	13,02	4,81	0,26	11,81
68_C	nieuw 17	7,50	16,26	8,07	3,53	15,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Muncadostraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	13,75	5,57	1,02	12,55
69_B	nieuw 18	4,50	19,11	11,09	6,62	17,98
69_C	nieuw 18	7,50	24,83	17,05	12,63	23,80
70_A	nieuw 18	1,50	2,81	-5,34	-9,88	1,62
70_B	nieuw 18	4,50	5,04	-3,14	-7,68	3,84
70_C	nieuw 18	7,50	-8,04	-16,48	-21,13	-9,35
71_A	nieuw 18	1,50	12,05	3,93	-0,60	10,87
71_B	nieuw 18	4,50	14,29	6,12	1,58	13,09
71_C	nieuw 18	7,50	13,93	5,78	1,24	12,74
72_A	nieuw 18	1,50	13,55	5,41	0,87	12,36
72_B	nieuw 18	4,50	17,23	9,10	4,58	16,05
72_C	nieuw 18	7,50	18,31	10,21	5,69	17,14
73_A	nieuw 19	1,50	11,58	3,47	-1,05	10,41
73_B	nieuw 19	4,50	14,01	5,82	1,27	12,80
73_C	nieuw 19	7,50	16,13	7,98	3,45	14,94
74_A	nieuw 19	1,50	1,94	-6,31	-10,89	0,71
74_B	nieuw 19	4,50	5,03	-3,14	-7,68	3,83
74_C	nieuw 19	7,50	6,70	-1,46	-6,00	5,51
75_A	nieuw 19	1,50	8,88	0,74	-3,79	7,69
75_B	nieuw 19	4,50	11,64	3,45	-1,09	10,44
75_C	nieuw 19	7,50	0,43	-7,76	-12,30	-0,77
76_A	nieuw 19	1,50	12,87	4,73	0,20	11,68
76_B	nieuw 19	4,50	15,99	7,82	3,29	14,79
76_C	nieuw 19	7,50	17,07	8,99	4,47	15,91
77_A	nieuw 20	1,50	11,28	3,13	-1,42	10,09
77_B	nieuw 20	4,50	14,95	6,79	2,25	13,76
77_C	nieuw 20	7,50	19,69	11,67	7,18	18,56
78_A	nieuw 20	1,50	16,98	8,93	4,43	15,83
78_B	nieuw 20	4,50	23,06	15,21	10,78	22,00
78_C	nieuw 20	7,50	19,49	11,64	7,21	18,43
79_A	nieuw 20	1,50	-1,10	-9,24	-13,77	-2,29
79_B	nieuw 20	4,50	1,32	-6,86	-11,40	0,12
79_C	nieuw 20	7,50	-5,62	-14,11	-18,77	-6,95
80_A	nieuw 20	1,50	9,88	1,84	-2,67	8,73
80_B	nieuw 20	4,50	12,44	4,30	-0,23	11,25
80_C	nieuw 20	7,50	11,26	3,15	-1,36	10,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 op 't Root
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	--	--	--	--
01_B	nieuw 01	4,50	--	--	--	--
01_C	nieuw 01	7,50	--	--	--	--
02_A	nieuw 01	1,50	2,89	-4,28	-10,03	1,76
02_B	nieuw 01	4,50	5,30	-1,95	-7,83	4,12
02_C	nieuw 01	7,50	6,91	-0,30	-6,16	5,74
03_A	nieuw 01	1,50	3,91	-3,27	-9,07	2,77
03_B	nieuw 01	4,50	6,96	-0,27	-6,11	5,79
03_C	nieuw 01	7,50	7,68	0,46	-5,41	6,51
04_A	nieuw 01	1,50	-0,73	-8,05	-14,33	-2,02
04_B	nieuw 01	4,50	4,62	-2,63	-8,54	3,43
04_C	nieuw 01	7,50	2,50	-4,75	-10,72	1,30
05_A	nieuw 02	1,50	--	--	--	--
05_B	nieuw 02	4,50	--	--	--	--
05_C	nieuw 02	7,50	--	--	--	--
06_A	nieuw 02	1,50	3,02	-4,17	-10,02	1,86
06_B	nieuw 02	4,50	5,83	-1,37	-7,18	4,68
06_C	nieuw 02	7,50	8,12	0,94	-4,83	6,98
07_A	nieuw 02	1,50	6,06	-1,15	-7,03	4,89
07_B	nieuw 02	4,50	9,07	1,82	-4,08	7,88
07_C	nieuw 02	7,50	9,28	2,05	-3,87	8,09
08_A	nieuw 02	1,50	3,95	-3,27	-9,19	2,77
08_B	nieuw 02	4,50	7,13	-0,13	-6,07	5,93
08_C	nieuw 02	7,50	4,36	-2,90	-8,91	3,15
09_A	nieuw 03	1,50	-1,33	-8,51	-14,35	-2,48
09_B	nieuw 03	4,50	1,69	-5,46	-11,14	0,58
09_C	nieuw 03	7,50	4,37	-2,79	-8,48	3,26
10_A	nieuw 03	1,50	4,31	-2,89	-8,76	3,15
10_B	nieuw 03	4,50	7,33	0,07	-5,84	6,14
10_C	nieuw 03	7,50	8,72	1,48	-4,46	7,53
11_A	nieuw 03	1,50	6,62	-0,59	-6,51	5,44
11_B	nieuw 03	4,50	9,76	2,54	-3,33	8,59
11_C	nieuw 03	7,50	10,32	3,13	-2,70	9,17
12_A	nieuw 03	1,50	0,82	-6,48	-12,69	-0,45
12_B	nieuw 03	4,50	6,33	-0,90	-6,73	5,16
12_C	nieuw 03	7,50	3,55	-3,69	-9,67	2,35
13_A	nieuw 04	1,50	-2,66	-9,87	-15,78	-3,84
13_B	nieuw 04	4,50	0,90	-6,26	-11,98	-0,22
13_C	nieuw 04	7,50	--	--	--	--
14_A	nieuw 04	1,50	--	--	--	--
14_B	nieuw 04	4,50	--	--	--	--
14_C	nieuw 04	7,50	--	--	--	--
15_A	nieuw 04	1,50	0,68	-6,52	-12,47	-0,50
15_B	nieuw 04	4,50	3,03	-4,23	-10,36	1,79
15_C	nieuw 04	7,50	9,85	2,66	-3,21	8,69
16_A	nieuw 04	1,50	8,00	0,86	-4,83	6,90
16_B	nieuw 04	4,50	10,54	3,34	-2,45	9,39
16_C	nieuw 04	7,50	11,60	4,41	-1,42	10,45
17_A	nieuw 05	1,50	5,07	-2,06	-7,74	3,97
17_B	nieuw 05	4,50	7,93	0,75	-4,97	6,81
17_C	nieuw 05	7,50	9,36	2,19	-3,56	8,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 op 't Root
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	-12,84	-20,12	-26,30	-14,10
18_B	nieuw 05	4,50	-9,44	-16,64	-22,53	-10,61
18_C	nieuw 05	7,50	-3,94	-10,98	-16,44	-4,95
19_A	nieuw 05	1,50	3,21	-3,96	-9,81	2,06
19_B	nieuw 05	4,50	5,98	-1,22	-7,12	4,81
19_C	nieuw 05	7,50	12,54	5,41	-0,27	11,44
20_A	nieuw 05	1,50	9,57	2,43	-3,26	8,47
20_B	nieuw 05	4,50	12,78	5,61	-0,07	11,67
20_C	nieuw 05	7,50	14,69	7,57	1,96	13,61
21_A	nieuw 06	1,50	5,71	-1,43	-7,13	4,60
21_B	nieuw 06	4,50	8,07	0,86	-4,96	6,91
21_C	nieuw 06	7,50	9,89	2,69	-3,16	8,73
22_A	nieuw 06	1,50	-12,04	-19,35	-25,64	-13,33
22_B	nieuw 06	4,50	-8,59	-15,85	-21,98	-9,83
22_C	nieuw 06	7,50	-3,01	-10,16	-15,93	-4,14
23_A	nieuw 06	1,50	9,78	2,60	-3,21	8,64
23_B	nieuw 06	4,50	13,38	6,20	0,48	12,26
23_C	nieuw 06	7,50	16,55	9,46	3,90	15,49
24_A	nieuw 06	1,50	10,06	2,90	-2,85	8,94
24_B	nieuw 06	4,50	13,60	6,44	0,77	12,49
24_C	nieuw 06	7,50	16,16	9,07	3,50	15,10
25_A	nieuw 07	1,50	5,93	-1,25	-7,09	4,78
25_B	nieuw 07	4,50	9,03	1,87	-3,87	7,91
25_C	nieuw 07	7,50	12,31	5,17	-0,50	11,21
26_A	nieuw 07	1,50	8,21	1,00	-4,94	7,03
26_B	nieuw 07	4,50	11,62	4,45	-1,33	10,49
26_C	nieuw 07	7,50	16,12	9,04	3,49	15,07
27_A	nieuw 07	1,50	9,67	2,46	-3,48	8,49
27_B	nieuw 07	4,50	13,12	5,94	0,14	11,98
27_C	nieuw 07	7,50	17,22	10,13	4,58	16,17
28_A	nieuw 07	1,50	5,50	-1,67	-7,46	4,36
28_B	nieuw 07	4,50	8,87	1,71	-3,98	7,76
28_C	nieuw 07	7,50	13,11	6,11	0,74	12,13
29_A	nieuw 08	1,50	4,21	-2,97	-8,86	3,05
29_B	nieuw 08	4,50	8,30	1,14	-4,59	7,18
29_C	nieuw 08	7,50	11,72	4,63	-0,95	10,66
30_A	nieuw 08	1,50	8,20	0,93	-5,16	6,97
30_B	nieuw 08	4,50	11,37	4,08	-1,96	10,14
30_C	nieuw 08	7,50	14,70	7,48	1,62	13,53
31_A	nieuw 08	1,50	10,93	3,73	-2,19	9,75
31_B	nieuw 08	4,50	15,55	8,40	2,73	14,45
31_C	nieuw 08	7,50	21,68	14,68	9,34	20,71
32_A	nieuw 08	1,50	6,00	-1,16	-6,95	4,87
32_B	nieuw 08	4,50	8,63	1,43	-4,40	7,47
32_C	nieuw 08	7,50	12,65	5,49	-0,28	11,52
33_A	nieuw 09	1,50	2,84	-4,40	-10,46	1,62
33_B	nieuw 09	4,50	6,06	-1,18	-7,13	4,86
33_C	nieuw 09	7,50	8,16	0,97	-4,87	7,01
34_A	nieuw 09	1,50	-0,49	-7,65	-13,38	-1,61
34_B	nieuw 09	4,50	1,75	-5,48	-11,36	0,57
34_C	nieuw 09	7,50	2,19	-5,02	-10,89	1,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 op 't Root
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	10,15	2,91	-3,09	8,94
35_B	nieuw 09	4,50	13,28	6,02	0,04	12,07
35_C	nieuw 09	7,50	16,65	9,47	3,71	15,52
36_A	nieuw 09	1,50	9,01	1,80	-4,15	7,83
36_B	nieuw 09	4,50	12,05	4,80	-1,13	10,86
36_C	nieuw 09	7,50	15,36	8,16	2,34	14,21
37_A	nieuw 10	1,50	9,00	1,77	-4,23	7,80
37_B	nieuw 10	4,50	12,55	5,35	-0,50	11,39
37_C	nieuw 10	7,50	16,93	9,83	4,25	15,87
38_A	nieuw 10	1,50	7,56	0,31	-5,76	6,34
38_B	nieuw 10	4,50	11,08	3,84	-2,13	9,88
38_C	nieuw 10	7,50	16,22	9,08	3,40	15,12
39_A	nieuw 10	1,50	2,36	-4,87	-10,85	1,16
39_B	nieuw 10	4,50	5,16	-2,03	-7,87	4,01
39_C	nieuw 10	7,50	8,46	1,31	-4,39	7,35
40_A	nieuw 10	1,50	-2,37	-9,58	-15,48	-3,54
40_B	nieuw 10	4,50	0,00	-7,26	-13,26	-1,21
40_C	nieuw 10	7,50	2,30	-4,92	-10,85	1,12
41_A	nieuw 11	1,50	9,15	1,91	-4,12	7,94
41_B	nieuw 11	4,50	12,46	5,25	-0,70	11,28
41_C	nieuw 11	7,50	17,01	9,85	4,11	15,89
42_A	nieuw 11	1,50	2,67	-4,49	-10,23	1,55
42_B	nieuw 11	4,50	5,85	-1,35	-7,10	4,71
42_C	nieuw 11	7,50	11,56	4,48	-1,02	10,52
43_A	nieuw 11	1,50	--	--	--	--
43_B	nieuw 11	4,50	--	--	--	--
43_C	nieuw 11	7,50	--	--	--	--
44_A	nieuw 11	1,50	8,43	1,19	-4,88	7,21
44_B	nieuw 11	4,50	13,47	6,32	0,61	12,36
44_C	nieuw 11	7,50	17,94	10,89	5,42	16,92
45_A	nieuw 12	1,50	10,57	3,38	-2,53	9,40
45_B	nieuw 12	4,50	13,78	6,59	0,75	12,63
45_C	nieuw 12	7,50	17,51	10,38	4,71	16,41
46_A	nieuw 12	1,50	3,12	-4,14	-10,25	1,88
46_B	nieuw 12	4,50	6,61	-0,64	-6,62	5,41
46_C	nieuw 12	7,50	9,35	2,14	-3,74	8,18
47_A	nieuw 12	1,50	--	--	--	--
47_B	nieuw 12	4,50	--	--	--	--
47_C	nieuw 12	7,50	--	--	--	--
48_A	nieuw 12	1,50	8,54	1,33	-4,64	7,35
48_B	nieuw 12	4,50	11,66	4,45	-1,46	10,48
48_C	nieuw 12	7,50	15,82	8,68	2,96	14,71
49_A	nieuw 13	1,50	13,52	6,37	0,63	12,40
49_B	nieuw 13	4,50	15,74	8,56	2,79	14,60
49_C	nieuw 13	7,50	18,48	11,36	5,70	17,39
50_A	nieuw 13	1,50	7,66	0,44	-5,54	6,47
50_B	nieuw 13	4,50	9,77	2,56	-3,30	8,60
50_C	nieuw 13	7,50	12,35	5,16	-0,65	11,20
51_A	nieuw 13	1,50	--	--	--	--
51_B	nieuw 13	4,50	--	--	--	--
51_C	nieuw 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 op 't Root
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	10,27	3,10	-2,73	9,12
52_B	nieuw 13	4,50	13,13	5,93	0,11	11,98
52_C	nieuw 13	7,50	16,35	9,21	3,53	15,25
53_A	nieuw 14	1,50	14,35	7,22	1,50	13,24
53_B	nieuw 14	4,50	17,09	9,96	4,30	16,00
53_C	nieuw 14	7,50	20,41	13,36	7,85	19,38
54_A	nieuw 14	1,50	7,31	0,09	-5,87	6,12
54_B	nieuw 14	4,50	12,02	4,88	-0,79	10,92
54_C	nieuw 14	7,50	15,54	8,49	3,02	14,52
55_A	nieuw 14	1,50	--	--	--	--
55_B	nieuw 14	4,50	--	--	--	--
55_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
56_A	nieuw 14	1,50	17,21	10,24	4,89	16,25
56_B	nieuw 14	4,50	18,72	11,71	6,32	17,73
56_C	nieuw 14	7,50	20,68	13,70	8,33	19,71
57_A	nieuw 15	1,50	5,64	-1,49	-7,20	4,54
57_B	nieuw 15	4,50	9,09	2,00	-3,56	8,03
57_C	nieuw 15	7,50	8,20	1,01	-4,86	7,04
58_A	nieuw 15	1,50	20,12	13,16	7,85	19,17
58_B	nieuw 15	4,50	22,03	15,04	9,68	21,06
58_C	nieuw 15	7,50	24,18	17,21	11,88	23,22
59_A	nieuw 15	1,50	15,67	8,50	2,69	14,53
59_B	nieuw 15	4,50	19,69	12,55	6,89	18,59
59_C	nieuw 15	7,50	25,56	18,59	13,26	24,60
60_A	nieuw 15	1,50	12,69	5,54	-0,21	11,57
60_B	nieuw 15	4,50	15,42	8,29	2,67	14,34
60_C	nieuw 15	7,50	20,39	13,41	8,06	19,42
61_A	nieuw 16	1,50	2,12	-5,01	-10,69	1,02
61_B	nieuw 16	4,50	5,74	-1,36	-6,94	4,68
61_C	nieuw 16	7,50	4,74	-2,47	-8,36	3,57
62_A	nieuw 16	1,50	13,77	6,61	0,80	12,63
62_B	nieuw 16	4,50	18,12	10,99	5,34	17,03
62_C	nieuw 16	7,50	22,50	15,47	10,06	21,50
63_A	nieuw 16	1,50	15,22	8,07	2,32	14,10
63_B	nieuw 16	4,50	19,14	12,01	6,37	18,05
63_C	nieuw 16	7,50	23,28	16,25	10,82	22,28
64_A	nieuw 16	1,50	5,64	-1,56	-7,45	4,47
64_B	nieuw 16	4,50	8,64	1,43	-4,44	7,47
64_C	nieuw 16	7,50	11,26	4,08	-1,72	10,12
65_A	nieuw 17	1,50	-0,97	-8,15	-14,04	-2,13
65_B	nieuw 17	4,50	2,89	-4,27	-9,98	1,77
65_C	nieuw 17	7,50	7,31	0,31	-5,10	6,32
66_A	nieuw 17	1,50	11,97	4,78	-1,12	10,80
66_B	nieuw 17	4,50	13,31	6,14	0,34	12,17
66_C	nieuw 17	7,50	17,62	10,53	4,93	16,55
67_A	nieuw 17	1,50	10,51	3,28	-2,72	9,31
67_B	nieuw 17	4,50	13,92	6,72	0,81	12,75
67_C	nieuw 17	7,50	18,69	11,58	5,91	17,60
68_A	nieuw 17	1,50	6,78	-0,45	-6,47	5,57
68_B	nieuw 17	4,50	9,85	2,63	-3,29	8,67
68_C	nieuw 17	7,50	13,60	6,46	0,74	12,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: op 't Root
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	8,93	1,71	-4,26	7,74
69_B	nieuw 18	4,50	11,59	4,35	-1,56	10,40
69_C	nieuw 18	7,50	14,00	6,81	1,04	12,86
70_A	nieuw 18	1,50	6,63	-0,55	-6,37	5,48
70_B	nieuw 18	4,50	8,89	1,67	-4,20	7,72
70_C	nieuw 18	7,50	10,89	3,70	-2,12	9,74
71_A	nieuw 18	1,50	14,52	7,33	1,54	13,38
71_B	nieuw 18	4,50	19,26	12,11	6,49	18,17
71_C	nieuw 18	7,50	25,14	18,10	12,72	24,14
72_A	nieuw 18	1,50	12,83	5,58	-0,48	11,61
72_B	nieuw 18	4,50	16,62	9,37	3,44	15,43
72_C	nieuw 18	7,50	20,48	13,30	7,56	19,35
73_A	nieuw 19	1,50	13,04	5,88	0,17	11,92
73_B	nieuw 19	4,50	17,40	10,28	4,70	16,33
73_C	nieuw 19	7,50	22,65	15,63	10,26	21,66
74_A	nieuw 19	1,50	12,28	5,11	-0,69	11,14
74_B	nieuw 19	4,50	14,44	7,27	1,56	13,32
74_C	nieuw 19	7,50	17,07	9,96	4,34	15,99
75_A	nieuw 19	1,50	15,29	8,09	2,18	14,12
75_B	nieuw 19	4,50	21,20	14,07	8,46	20,12
75_C	nieuw 19	7,50	28,28	21,31	16,02	27,33
76_A	nieuw 19	1,50	15,20	8,00	2,10	14,03
76_B	nieuw 19	4,50	21,33	14,22	8,64	20,26
76_C	nieuw 19	7,50	29,58	22,64	17,38	28,65
77_A	nieuw 20	1,50	6,27	-0,92	-6,84	5,10
77_B	nieuw 20	4,50	9,97	2,76	-3,19	8,79
77_C	nieuw 20	7,50	17,33	10,24	4,66	16,27
78_A	nieuw 20	1,50	10,42	3,22	-2,64	9,26
78_B	nieuw 20	4,50	12,38	5,13	-0,78	11,19
78_C	nieuw 20	7,50	14,11	6,88	1,01	12,94
79_A	nieuw 20	1,50	7,64	0,46	-5,37	6,49
79_B	nieuw 20	4,50	9,50	2,32	-3,44	8,37
79_C	nieuw 20	7,50	12,65	5,57	0,01	11,60
80_A	nieuw 20	1,50	17,80	10,59	4,67	16,62
80_B	nieuw 20	4,50	23,30	16,16	10,53	22,21
80_C	nieuw 20	7,50	31,56	24,58	19,29	30,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pater Sangersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	--	--	--	--
01_B	nieuw 01	4,50	--	--	--	--
01_C	nieuw 01	7,50	--	--	--	--
02_A	nieuw 01	1,50	1,95	-5,33	-11,18	0,76
02_B	nieuw 01	4,50	4,19	-3,15	-9,12	2,96
02_C	nieuw 01	7,50	5,60	-1,70	-7,68	4,38
03_A	nieuw 01	1,50	6,76	-0,53	-6,40	5,56
03_B	nieuw 01	4,50	8,19	0,83	-5,21	6,94
03_C	nieuw 01	7,50	6,99	-0,35	-6,40	5,74
04_A	nieuw 01	1,50	1,77	-5,61	-11,81	0,48
04_B	nieuw 01	4,50	4,38	-3,01	-9,17	3,09
04_C	nieuw 01	7,50	3,10	-4,30	-10,55	1,79
05_A	nieuw 02	1,50	--	--	--	--
05_B	nieuw 02	4,50	--	--	--	--
05_C	nieuw 02	7,50	--	--	--	--
06_A	nieuw 02	1,50	2,85	-4,42	-10,28	1,66
06_B	nieuw 02	4,50	5,03	-2,32	-8,32	3,79
06_C	nieuw 02	7,50	6,40	-0,93	-6,94	5,16
07_A	nieuw 02	1,50	6,72	-0,58	-6,50	5,51
07_B	nieuw 02	4,50	8,97	1,62	-4,41	7,72
07_C	nieuw 02	7,50	8,89	1,55	-4,50	7,64
08_A	nieuw 02	1,50	5,72	-1,58	-7,49	4,51
08_B	nieuw 02	4,50	7,54	0,18	-5,89	6,28
08_C	nieuw 02	7,50	2,31	-5,03	-11,14	1,05
09_A	nieuw 03	1,50	--	--	--	--
09_B	nieuw 03	4,50	--	--	--	--
09_C	nieuw 03	7,50	--	--	--	--
10_A	nieuw 03	1,50	4,07	-3,20	-9,05	2,89
10_B	nieuw 03	4,50	6,29	-1,04	-7,02	5,06
10_C	nieuw 03	7,50	7,76	0,44	-5,54	6,53
11_A	nieuw 03	1,50	7,36	0,07	-5,83	6,16
11_B	nieuw 03	4,50	9,89	2,56	-3,41	8,66
11_C	nieuw 03	7,50	11,48	4,30	-1,31	10,38
12_A	nieuw 03	1,50	3,28	-4,07	-10,25	2,00
12_B	nieuw 03	4,50	8,08	0,75	-5,19	6,86
12_C	nieuw 03	7,50	11,23	4,16	-1,18	10,23
13_A	nieuw 04	1,50	1,28	-5,90	-11,47	0,19
13_B	nieuw 04	4,50	5,57	-1,57	-6,99	4,53
13_C	nieuw 04	7,50	-6,94	-14,38	-20,79	-8,29
14_A	nieuw 04	1,50	-2,33	-9,62	-15,61	-3,55
14_B	nieuw 04	4,50	0,49	-6,81	-12,72	-0,72
14_C	nieuw 04	7,50	2,72	-4,53	-10,35	1,55
15_A	nieuw 04	1,50	4,68	-2,56	-8,38	3,51
15_B	nieuw 04	4,50	7,77	0,49	-5,34	6,59
15_C	nieuw 04	7,50	11,33	4,06	-1,80	10,14
16_A	nieuw 04	1,50	5,47	-1,82	-7,75	4,26
16_B	nieuw 04	4,50	8,91	1,61	-4,25	7,71
16_C	nieuw 04	7,50	8,68	1,36	-4,66	7,44
17_A	nieuw 05	1,50	0,64	-6,68	-12,78	-0,61
17_B	nieuw 05	4,50	5,28	-1,95	-7,68	4,14
17_C	nieuw 05	7,50	7,86	0,57	-5,38	6,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pater Sangersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	-0,25	-7,56	-13,67	-1,50
18_B	nieuw 05	4,50	3,22	-4,09	-10,08	1,99
18_C	nieuw 05	7,50	6,27	-1,00	-6,86	5,08
19_A	nieuw 05	1,50	2,12	-5,11	-10,93	0,96
19_B	nieuw 05	4,50	4,54	-2,74	-8,68	3,33
19_C	nieuw 05	7,50	10,40	3,12	-2,81	9,20
20_A	nieuw 05	1,50	5,03	-2,24	-8,08	3,85
20_B	nieuw 05	4,50	8,04	0,74	-5,10	6,85
20_C	nieuw 05	7,50	8,15	0,83	-5,18	6,92
21_A	nieuw 06	1,50	1,62	-5,69	-11,78	0,37
21_B	nieuw 06	4,50	4,73	-2,58	-8,63	3,49
21_C	nieuw 06	7,50	10,50	3,21	-2,72	9,29
22_A	nieuw 06	1,50	-0,10	-7,42	-13,56	-1,36
22_B	nieuw 06	4,50	3,10	-4,22	-10,30	1,85
22_C	nieuw 06	7,50	8,45	1,22	-4,56	7,29
23_A	nieuw 06	1,50	6,30	-1,02	-7,05	5,06
23_B	nieuw 06	4,50	11,74	4,50	-1,17	10,61
23_C	nieuw 06	7,50	17,01	9,85	4,38	15,95
24_A	nieuw 06	1,50	5,63	-1,64	-7,53	4,44
24_B	nieuw 06	4,50	8,79	1,53	-4,25	7,62
24_C	nieuw 06	7,50	11,17	3,97	-1,68	10,05
25_A	nieuw 07	1,50	-0,61	-7,94	-14,06	-1,87
25_B	nieuw 07	4,50	2,62	-4,74	-10,84	1,35
25_C	nieuw 07	7,50	4,99	-2,38	-8,58	3,70
26_A	nieuw 07	1,50	8,59	1,31	-4,67	7,37
26_B	nieuw 07	4,50	11,16	3,85	-2,12	9,94
26_C	nieuw 07	7,50	13,96	6,69	0,79	12,77
27_A	nieuw 07	1,50	9,52	2,25	-3,64	8,33
27_B	nieuw 07	4,50	12,89	5,64	-0,11	11,73
27_C	nieuw 07	7,50	17,22	10,09	4,62	16,17
28_A	nieuw 07	1,50	7,44	0,12	-5,91	6,20
28_B	nieuw 07	4,50	12,55	5,31	-0,38	11,41
28_C	nieuw 07	7,50	18,32	11,16	5,71	17,26
29_A	nieuw 08	1,50	-8,10	-15,44	-21,55	-9,36
29_B	nieuw 08	4,50	-6,04	-13,36	-19,40	-7,28
29_C	nieuw 08	7,50	-2,84	-10,03	-15,70	-3,96
30_A	nieuw 08	1,50	9,29	2,04	-3,84	8,11
30_B	nieuw 08	4,50	13,43	6,24	0,56	12,31
30_C	nieuw 08	7,50	16,19	8,98	3,29	15,06
31_A	nieuw 08	1,50	10,90	3,61	-2,35	9,69
31_B	nieuw 08	4,50	14,22	6,94	1,08	13,03
31_C	nieuw 08	7,50	16,99	9,80	4,14	15,88
32_A	nieuw 08	1,50	-0,65	-7,89	-13,67	-1,81
32_B	nieuw 08	4,50	1,49	-5,81	-11,74	0,28
32_C	nieuw 08	7,50	3,95	-3,37	-9,41	2,71
33_A	nieuw 09	1,50	--	--	--	--
33_B	nieuw 09	4,50	--	--	--	--
33_C	nieuw 09	7,50	--	--	--	--
34_A	nieuw 09	1,50	10,52	3,28	-2,57	9,35
34_B	nieuw 09	4,50	18,48	11,42	6,11	17,49
34_C	nieuw 09	7,50	20,08	13,00	7,60	19,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pater Sangersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	14,45	7,30	1,73	13,37
35_B	nieuw 09	4,50	17,39	10,22	4,65	16,30
35_C	nieuw 09	7,50	18,70	11,53	5,93	17,61
36_A	nieuw 09	1,50	6,97	-0,29	-6,14	5,79
36_B	nieuw 09	4,50	10,70	3,48	-2,20	9,57
36_C	nieuw 09	7,50	10,19	3,02	-2,56	9,10
37_A	nieuw 10	1,50	21,88	14,87	9,63	20,93
37_B	nieuw 10	4,50	23,17	16,13	10,85	22,20
37_C	nieuw 10	7,50	23,49	16,43	11,08	22,49
38_A	nieuw 10	1,50	7,39	0,12	-5,82	6,19
38_B	nieuw 10	4,50	13,48	6,35	0,89	12,43
38_C	nieuw 10	7,50	9,71	2,46	-3,32	8,55
39_A	nieuw 10	1,50	--	--	--	--
39_B	nieuw 10	4,50	--	--	--	--
39_C	nieuw 10	7,50	--	--	--	--
40_A	nieuw 10	1,50	20,43	13,43	8,20	19,49
40_B	nieuw 10	4,50	22,46	15,44	10,19	21,50
40_C	nieuw 10	7,50	23,53	16,48	11,16	22,55
41_A	nieuw 11	1,50	19,16	12,10	6,77	18,17
41_B	nieuw 11	4,50	24,64	17,60	12,36	23,68
41_C	nieuw 11	7,50	25,63	18,57	13,24	24,64
42_A	nieuw 11	1,50	16,82	9,82	4,64	15,89
42_B	nieuw 11	4,50	17,32	10,27	5,01	16,35
42_C	nieuw 11	7,50	16,31	9,25	3,94	15,32
43_A	nieuw 11	1,50	--	--	--	--
43_B	nieuw 11	4,50	--	--	--	--
43_C	nieuw 11	7,50	--	--	--	--
44_A	nieuw 11	1,50	11,41	4,15	-1,78	10,21
44_B	nieuw 11	4,50	20,21	13,14	7,82	19,22
44_C	nieuw 11	7,50	21,88	14,77	9,33	20,84
45_A	nieuw 12	1,50	26,61	19,61	14,40	25,67
45_B	nieuw 12	4,50	26,83	19,80	14,54	25,87
45_C	nieuw 12	7,50	28,06	21,01	15,70	27,08
46_A	nieuw 12	1,50	13,18	6,01	0,36	12,07
46_B	nieuw 12	4,50	20,19	13,19	7,97	19,25
46_C	nieuw 12	7,50	21,89	14,86	9,57	20,92
47_A	nieuw 12	1,50	--	--	--	--
47_B	nieuw 12	4,50	--	--	--	--
47_C	nieuw 12	7,50	--	--	--	--
48_A	nieuw 12	1,50	21,07	14,03	8,76	20,10
48_B	nieuw 12	4,50	26,01	18,99	13,77	25,06
48_C	nieuw 12	7,50	27,41	20,36	15,06	26,43
49_A	nieuw 13	1,50	29,71	22,71	17,51	28,77
49_B	nieuw 13	4,50	29,85	22,82	17,57	28,89
49_C	nieuw 13	7,50	31,14	24,11	18,82	30,17
50_A	nieuw 13	1,50	14,95	7,87	2,46	13,93
50_B	nieuw 13	4,50	21,52	14,51	9,29	20,57
50_C	nieuw 13	7,50	23,38	16,34	11,06	22,41
51_A	nieuw 13	1,50	--	--	--	--
51_B	nieuw 13	4,50	--	--	--	--
51_C	nieuw 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pater Sangersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	25,19	18,17	12,93	24,24
52_B	nieuw 13	4,50	29,97	22,96	17,75	29,03
52_C	nieuw 13	7,50	31,60	24,57	19,30	30,63
53_A	nieuw 14	1,50	33,88	26,88	21,68	32,94
53_B	nieuw 14	4,50	34,66	27,63	22,38	33,70
53_C	nieuw 14	7,50	35,62	28,58	23,30	34,65
54_A	nieuw 14	1,50	18,39	11,37	6,12	17,43
54_B	nieuw 14	4,50	20,57	13,54	8,30	19,61
54_C	nieuw 14	7,50	22,25	15,21	9,93	21,28
55_A	nieuw 14	1,50	--	--	--	--
55_B	nieuw 14	4,50	--	--	--	--
55_C	nieuw 14	7,50	--	--	--	--
56_A	nieuw 14	1,50	32,95	25,95	20,74	32,01
56_B	nieuw 14	4,50	34,69	27,66	22,40	33,73
56_C	nieuw 14	7,50	35,68	28,64	23,36	34,71
57_A	nieuw 15	1,50	20,78	13,79	8,59	19,85
57_B	nieuw 15	4,50	22,41	15,38	10,14	21,45
57_C	nieuw 15	7,50	23,68	16,65	11,38	22,71
58_A	nieuw 15	1,50	36,25	29,23	23,99	35,30
58_B	nieuw 15	4,50	38,22	31,17	25,88	37,24
58_C	nieuw 15	7,50	38,50	31,44	26,14	37,52
59_A	nieuw 15	1,50	35,81	28,77	23,51	34,84
59_B	nieuw 15	4,50	37,74	30,67	25,37	36,75
59_C	nieuw 15	7,50	37,93	30,87	25,55	36,94
60_A	nieuw 15	1,50	21,23	14,22	8,98	20,28
60_B	nieuw 15	4,50	23,07	16,03	10,73	22,09
60_C	nieuw 15	7,50	24,56	17,50	12,16	23,57
61_A	nieuw 16	1,50	20,33	13,34	8,13	19,39
61_B	nieuw 16	4,50	21,45	14,45	9,24	20,51
61_C	nieuw 16	7,50	23,13	16,11	10,86	22,17
62_A	nieuw 16	1,50	30,08	23,06	17,83	29,13
62_B	nieuw 16	4,50	31,95	24,90	19,61	30,97
62_C	nieuw 16	7,50	32,94	25,88	20,56	31,95
63_A	nieuw 16	1,50	30,82	23,80	18,57	29,87
63_B	nieuw 16	4,50	32,71	25,66	20,37	31,73
63_C	nieuw 16	7,50	33,68	26,62	21,31	32,69
64_A	nieuw 16	1,50	20,68	13,65	8,41	19,72
64_B	nieuw 16	4,50	22,25	15,18	9,87	21,26
64_C	nieuw 16	7,50	23,54	16,46	11,11	22,54
65_A	nieuw 17	1,50	12,36	5,30	-0,06	11,36
65_B	nieuw 17	4,50	21,65	14,65	9,47	20,72
65_C	nieuw 17	7,50	23,09	16,07	10,83	22,14
66_A	nieuw 17	1,50	23,84	16,80	11,52	22,87
66_B	nieuw 17	4,50	25,84	18,77	13,45	24,85
66_C	nieuw 17	7,50	27,63	20,55	15,19	26,62
67_A	nieuw 17	1,50	26,87	19,84	14,58	25,91
67_B	nieuw 17	4,50	28,47	21,41	16,09	27,48
67_C	nieuw 17	7,50	29,92	22,85	17,50	28,92
68_A	nieuw 17	1,50	9,32	2,04	-3,94	8,10
68_B	nieuw 17	4,50	12,41	5,14	-0,73	11,22
68_C	nieuw 17	7,50	15,69	8,45	2,70	14,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pater Sangersstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	6,04	-1,25	-7,21	4,83
69_B	nieuw 18	4,50	7,72	0,39	-5,63	6,48
69_C	nieuw 18	7,50	9,38	2,06	-4,01	8,13
70_A	nieuw 18	1,50	26,34	19,32	14,07	25,38
70_B	nieuw 18	4,50	27,73	20,68	15,38	26,75
70_C	nieuw 18	7,50	28,90	21,83	16,50	27,91
71_A	nieuw 18	1,50	26,92	19,88	14,60	25,95
71_B	nieuw 18	4,50	28,12	21,05	15,74	27,13
71_C	nieuw 18	7,50	29,26	22,20	16,86	28,27
72_A	nieuw 18	1,50	10,68	3,40	-2,49	9,48
72_B	nieuw 18	4,50	14,39	7,13	1,38	13,23
72_C	nieuw 18	7,50	18,39	11,24	5,78	17,34
73_A	nieuw 19	1,50	9,13	1,89	-3,86	7,98
73_B	nieuw 19	4,50	15,49	8,35	2,95	14,45
73_C	nieuw 19	7,50	16,38	9,26	3,90	15,36
74_A	nieuw 19	1,50	27,96	20,96	15,75	27,02
74_B	nieuw 19	4,50	29,47	22,44	17,19	28,51
74_C	nieuw 19	7,50	30,61	23,57	18,29	29,64
75_A	nieuw 19	1,50	24,91	17,86	12,55	23,93
75_B	nieuw 19	4,50	27,61	20,52	15,14	26,60
75_C	nieuw 19	7,50	32,45	25,41	20,14	31,48
76_A	nieuw 19	1,50	14,83	7,59	1,75	13,66
76_B	nieuw 19	4,50	19,35	12,12	6,41	18,21
76_C	nieuw 19	7,50	24,48	17,39	12,00	23,46
77_A	nieuw 20	1,50	9,90	2,65	-3,20	8,72
77_B	nieuw 20	4,50	12,87	5,58	-0,35	11,66
77_C	nieuw 20	7,50	17,76	10,56	4,89	16,64
78_A	nieuw 20	1,50	21,83	14,79	9,52	20,86
78_B	nieuw 20	4,50	22,90	15,83	10,52	21,91
78_C	nieuw 20	7,50	23,77	16,70	11,37	22,78
79_A	nieuw 20	1,50	17,25	10,08	4,47	16,15
79_B	nieuw 20	4,50	20,11	12,91	7,25	18,99
79_C	nieuw 20	7,50	24,14	17,01	11,51	23,08
80_A	nieuw 20	1,50	15,75	8,52	2,73	14,59
80_B	nieuw 20	4,50	19,83	12,62	6,95	18,71
80_C	nieuw 20	7,50	25,91	18,85	13,50	24,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Weg langs de Grinderkens
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	nieuw 01	1,50	50,22	42,66	38,81	49,43
	01_B	nieuw 01	4,50	50,28	42,69	38,85	49,48
	01_C	nieuw 01	7,50	49,76	42,16	38,32	48,96
	02_A	nieuw 01	1,50	46,62	39,15	35,30	45,86
	02_B	nieuw 01	4,50	46,96	39,45	35,60	46,19
	02_C	nieuw 01	7,50	46,68	39,17	35,31	45,91
	03_A	nieuw 01	1,50	29,93	22,51	18,65	29,19
	03_B	nieuw 01	4,50	30,29	22,88	19,02	29,56
	03_C	nieuw 01	7,50	30,01	22,57	18,71	29,26
	04_A	nieuw 01	1,50	43,86	36,15	32,31	43,01
	04_B	nieuw 01	4,50	42,48	34,75	30,92	41,63
	04_C	nieuw 01	7,50	42,18	34,43	30,59	41,32
	05_A	nieuw 02	1,50	37,93	30,53	26,67	37,20
	05_B	nieuw 02	4,50	39,84	32,40	28,54	39,09
	05_C	nieuw 02	7,50	40,01	32,55	28,69	39,26
	06_A	nieuw 02	1,50	36,88	29,52	25,66	36,17
	06_B	nieuw 02	4,50	38,79	31,39	27,52	38,06
	06_C	nieuw 02	7,50	39,18	31,77	27,91	38,45
	07_A	nieuw 02	1,50	27,99	20,58	16,72	27,26
	07_B	nieuw 02	4,50	29,45	22,00	18,15	28,70
	07_C	nieuw 02	7,50	30,08	22,63	18,77	29,33
	08_A	nieuw 02	1,50	23,52	15,88	12,04	22,70
	08_B	nieuw 02	4,50	31,34	23,74	19,89	30,53
	08_C	nieuw 02	7,50	31,93	24,25	20,41	31,09
	09_A	nieuw 03	1,50	33,55	26,18	22,32	32,83
	09_B	nieuw 03	4,50	35,21	27,80	23,94	34,48
	09_C	nieuw 03	7,50	36,03	28,60	24,74	35,29
	10_A	nieuw 03	1,50	34,16	26,81	22,94	33,45
	10_B	nieuw 03	4,50	35,55	28,16	24,30	34,82
	10_C	nieuw 03	7,50	36,51	29,10	25,24	35,78
	11_A	nieuw 03	1,50	27,95	20,56	16,70	27,22
	11_B	nieuw 03	4,50	28,64	21,21	17,35	27,90
	11_C	nieuw 03	7,50	28,41	20,99	17,13	27,67
	12_A	nieuw 03	1,50	28,22	20,75	16,89	27,46
	12_B	nieuw 03	4,50	30,16	22,67	18,81	29,39
	12_C	nieuw 03	7,50	29,23	21,70	17,85	28,45
	13_A	nieuw 04	1,50	27,18	19,77	15,91	26,45
	13_B	nieuw 04	4,50	28,73	21,29	17,43	27,98
	13_C	nieuw 04	7,50	29,93	22,53	18,67	29,20
	14_A	nieuw 04	1,50	30,56	23,18	19,32	29,84
	14_B	nieuw 04	4,50	31,54	24,14	20,28	30,81
	14_C	nieuw 04	7,50	32,31	24,91	21,05	31,58
	15_A	nieuw 04	1,50	25,92	18,53	14,67	25,19
	15_B	nieuw 04	4,50	26,96	19,54	15,68	26,22
	15_C	nieuw 04	7,50	27,51	20,09	16,23	26,77
	16_A	nieuw 04	1,50	22,93	15,42	11,57	22,16
	16_B	nieuw 04	4,50	25,09	17,56	13,71	24,31
	16_C	nieuw 04	7,50	24,37	16,94	13,08	23,63
	17_A	nieuw 05	1,50	28,22	20,85	16,98	27,50
	17_B	nieuw 05	4,50	29,31	21,91	18,05	28,58
	17_C	nieuw 05	7,50	29,89	22,48	18,62	29,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Weg langs de Grinderkens
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	30,66	23,29	19,42	29,94
18_B	nieuw 05	4,50	31,58	24,19	20,33	30,85
18_C	nieuw 05	7,50	32,22	24,82	20,96	31,49
19_A	nieuw 05	1,50	26,34	18,96	15,10	25,62
19_B	nieuw 05	4,50	27,16	19,75	15,89	26,43
19_C	nieuw 05	7,50	27,77	20,35	16,49	27,03
20_A	nieuw 05	1,50	21,71	14,15	10,30	20,92
20_B	nieuw 05	4,50	24,04	16,49	12,64	23,25
20_C	nieuw 05	7,50	23,93	16,50	12,64	23,19
21_A	nieuw 06	1,50	27,83	20,45	16,59	27,11
21_B	nieuw 06	4,50	28,81	21,41	17,55	28,08
21_C	nieuw 06	7,50	29,54	22,13	18,27	28,81
22_A	nieuw 06	1,50	30,72	23,36	19,49	30,00
22_B	nieuw 06	4,50	31,61	24,22	20,36	30,88
22_C	nieuw 06	7,50	32,34	24,94	21,08	31,61
23_A	nieuw 06	1,50	27,29	19,90	16,04	26,56
23_B	nieuw 06	4,50	28,22	20,81	16,95	27,49
23_C	nieuw 06	7,50	28,26	20,85	16,99	27,53
24_A	nieuw 06	1,50	21,61	14,05	10,20	20,82
24_B	nieuw 06	4,50	24,20	16,67	12,82	23,42
24_C	nieuw 06	7,50	24,06	16,63	12,77	23,32
25_A	nieuw 07	1,50	29,89	22,52	18,66	29,17
25_B	nieuw 07	4,50	30,81	23,42	19,56	30,08
25_C	nieuw 07	7,50	31,58	24,18	20,32	30,85
26_A	nieuw 07	1,50	26,85	19,47	15,61	26,13
26_B	nieuw 07	4,50	27,90	20,49	16,63	27,17
26_C	nieuw 07	7,50	28,72	21,30	17,44	27,98
27_A	nieuw 07	1,50	20,94	13,38	9,53	20,15
27_B	nieuw 07	4,50	23,53	15,99	12,14	22,75
27_C	nieuw 07	7,50	23,46	15,98	12,13	22,70
28_A	nieuw 07	1,50	21,81	14,35	10,49	21,06
28_B	nieuw 07	4,50	23,81	16,34	12,49	23,05
28_C	nieuw 07	7,50	24,25	16,81	12,95	23,50
29_A	nieuw 08	1,50	30,47	23,10	19,24	29,75
29_B	nieuw 08	4,50	31,47	24,08	20,21	30,74
29_C	nieuw 08	7,50	32,17	24,78	20,91	31,44
30_A	nieuw 08	1,50	27,23	19,86	16,00	26,51
30_B	nieuw 08	4,50	28,22	20,82	16,96	27,49
30_C	nieuw 08	7,50	29,06	21,65	17,79	28,33
31_A	nieuw 08	1,50	22,20	14,72	10,86	21,44
31_B	nieuw 08	4,50	24,39	16,91	13,05	23,63
31_C	nieuw 08	7,50	23,94	16,46	12,61	23,18
32_A	nieuw 08	1,50	26,12	18,72	14,86	25,39
32_B	nieuw 08	4,50	27,35	19,92	16,06	26,61
32_C	nieuw 08	7,50	28,19	20,76	16,90	27,45
33_A	nieuw 09	1,50	31,11	23,75	19,88	30,39
33_B	nieuw 09	4,50	32,15	24,76	20,90	31,42
33_C	nieuw 09	7,50	32,86	25,46	21,60	32,13
34_A	nieuw 09	1,50	28,50	21,13	17,26	27,78
34_B	nieuw 09	4,50	29,57	22,18	18,32	28,84
34_C	nieuw 09	7,50	30,49	23,07	19,21	29,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Weg langs de Grinderkens
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_A	nieuw 09	1,50	20,07	12,52	8,67	19,28
	35_B	nieuw 09	4,50	22,52	15,00	11,14	21,74
	35_C	nieuw 09	7,50	24,26	16,77	12,92	23,50
	36_A	nieuw 09	1,50	26,48	19,09	15,23	25,75
	36_B	nieuw 09	4,50	27,58	20,17	16,31	26,85
	36_C	nieuw 09	7,50	28,60	21,18	17,32	27,86
	37_A	nieuw 10	1,50	21,03	13,50	9,65	20,25
	37_B	nieuw 10	4,50	22,75	15,24	11,39	21,98
	37_C	nieuw 10	7,50	24,31	16,82	12,96	23,54
	38_A	nieuw 10	1,50	27,98	20,60	16,74	27,26
	38_B	nieuw 10	4,50	27,73	20,33	16,46	27,00
	38_C	nieuw 10	7,50	28,72	21,29	17,43	27,98
	39_A	nieuw 10	1,50	31,66	24,30	20,44	30,95
	39_B	nieuw 10	4,50	32,75	25,37	21,51	32,03
	39_C	nieuw 10	7,50	33,51	26,12	22,26	32,78
	40_A	nieuw 10	1,50	31,04	23,67	19,81	30,32
	40_B	nieuw 10	4,50	32,16	24,78	20,91	31,44
	40_C	nieuw 10	7,50	32,98	25,58	21,72	32,25
	41_A	nieuw 11	1,50	23,66	16,23	12,37	22,92
	41_B	nieuw 11	4,50	25,96	18,54	14,68	25,22
	41_C	nieuw 11	7,50	27,07	19,64	15,78	26,33
	42_A	nieuw 11	1,50	30,50	23,14	19,27	29,78
	42_B	nieuw 11	4,50	31,56	24,17	20,31	30,83
	42_C	nieuw 11	7,50	32,27	24,86	21,00	31,54
	43_A	nieuw 11	1,50	33,83	26,47	22,61	33,12
	43_B	nieuw 11	4,50	34,88	27,50	23,63	34,16
	43_C	nieuw 11	7,50	35,60	28,20	24,34	34,87
	44_A	nieuw 11	1,50	32,97	25,61	21,75	32,26
	44_B	nieuw 11	4,50	32,60	25,22	21,35	31,88
	44_C	nieuw 11	7,50	33,46	26,06	22,20	32,73
	45_A	nieuw 12	1,50	25,07	17,65	13,79	24,33
	45_B	nieuw 12	4,50	26,69	19,27	15,41	25,95
	45_C	nieuw 12	7,50	27,91	20,48	16,62	27,17
	46_A	nieuw 12	1,50	31,50	24,13	20,27	30,78
	46_B	nieuw 12	4,50	30,79	23,38	19,52	30,06
	46_C	nieuw 12	7,50	31,53	24,12	20,26	30,80
	47_A	nieuw 12	1,50	34,20	26,84	22,98	33,49
	47_B	nieuw 12	4,50	35,30	27,92	24,05	34,58
	47_C	nieuw 12	7,50	36,08	28,68	24,82	35,35
	48_A	nieuw 12	1,50	32,12	24,75	20,89	31,40
	48_B	nieuw 12	4,50	33,45	26,08	22,21	32,73
	48_C	nieuw 12	7,50	34,32	26,93	23,07	33,59
	49_A	nieuw 13	1,50	27,36	19,96	16,10	26,63
	49_B	nieuw 13	4,50	28,82	21,42	17,56	28,09
	49_C	nieuw 13	7,50	29,26	21,85	17,99	28,53
	50_A	nieuw 13	1,50	31,69	24,32	20,46	30,97
	50_B	nieuw 13	4,50	31,02	23,62	19,76	30,29
	50_C	nieuw 13	7,50	31,80	24,39	20,53	31,07
	51_A	nieuw 13	1,50	34,70	27,34	23,48	33,99
	51_B	nieuw 13	4,50	35,87	28,49	24,62	35,15
	51_C	nieuw 13	7,50	36,73	29,33	25,47	36,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Weg langs de Grinderkens
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	52_A	nieuw 13	1,50	33,13	25,77	21,91	32,42
	52_B	nieuw 13	4,50	34,48	27,11	23,24	33,76
	52_C	nieuw 13	7,50	35,30	27,90	24,04	34,57
	53_A	nieuw 14	1,50	25,00	17,57	13,71	24,26
	53_B	nieuw 14	4,50	27,79	20,40	16,54	27,06
	53_C	nieuw 14	7,50	28,71	21,32	17,45	27,98
	54_A	nieuw 14	1,50	32,15	24,78	20,92	31,43
	54_B	nieuw 14	4,50	31,51	24,12	20,26	30,78
	54_C	nieuw 14	7,50	32,14	24,73	20,87	31,41
	55_A	nieuw 14	1,50	35,34	27,98	24,12	34,63
	55_B	nieuw 14	4,50	36,61	29,22	25,35	35,88
	55_C	nieuw 14	7,50	37,56	30,16	26,30	36,83
	56_A	nieuw 14	1,50	33,79	26,42	22,56	33,07
	56_B	nieuw 14	4,50	35,32	27,93	24,07	34,59
	56_C	nieuw 14	7,50	36,31	28,91	25,05	35,58
	57_A	nieuw 15	1,50	32,83	25,46	21,59	32,11
	57_B	nieuw 15	4,50	33,84	26,45	22,58	33,11
	57_C	nieuw 15	7,50	34,70	27,29	23,43	33,97
	58_A	nieuw 15	1,50	32,28	24,90	21,03	31,56
	58_B	nieuw 15	4,50	33,68	26,29	22,43	32,95
	58_C	nieuw 15	7,50	34,30	26,90	23,04	33,57
	59_A	nieuw 15	1,50	25,15	17,72	13,86	24,41
	59_B	nieuw 15	4,50	28,43	21,03	17,17	27,70
	59_C	nieuw 15	7,50	27,40	20,02	16,16	26,68
	60_A	nieuw 15	1,50	23,31	15,83	11,98	22,55
	60_B	nieuw 15	4,50	29,46	22,09	18,23	28,74
	60_C	nieuw 15	7,50	30,04	22,63	18,77	29,31
	61_A	nieuw 16	1,50	31,26	23,89	20,02	30,54
	61_B	nieuw 16	4,50	32,39	25,01	21,14	31,67
	61_C	nieuw 16	7,50	33,29	25,88	22,02	32,56
	62_A	nieuw 16	1,50	30,11	22,73	18,87	29,39
	62_B	nieuw 16	4,50	32,21	24,82	20,96	31,48
	62_C	nieuw 16	7,50	32,39	24,99	21,13	31,66
	63_A	nieuw 16	1,50	26,45	19,04	15,18	25,72
	63_B	nieuw 16	4,50	27,80	20,38	16,52	27,06
	63_C	nieuw 16	7,50	26,99	19,59	15,73	26,26
	64_A	nieuw 16	1,50	21,16	13,61	9,76	20,37
	64_B	nieuw 16	4,50	27,62	20,23	16,37	26,89
	64_C	nieuw 16	7,50	28,92	21,51	17,65	28,19
	65_A	nieuw 17	1,50	28,23	20,84	16,98	27,50
	65_B	nieuw 17	4,50	30,79	23,41	19,54	30,07
	65_C	nieuw 17	7,50	31,79	24,38	20,52	31,06
	66_A	nieuw 17	1,50	21,87	14,31	10,46	21,08
	66_B	nieuw 17	4,50	29,95	22,57	18,71	29,23
	66_C	nieuw 17	7,50	30,64	23,22	19,36	29,90
	67_A	nieuw 17	1,50	24,26	16,82	12,96	23,51
	67_B	nieuw 17	4,50	26,57	19,13	15,28	25,83
	67_C	nieuw 17	7,50	27,15	19,73	15,87	26,41
	68_A	nieuw 17	1,50	26,39	19,00	15,14	25,66
	68_B	nieuw 17	4,50	28,19	20,80	16,94	27,46
	68_C	nieuw 17	7,50	29,29	21,87	18,01	28,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Weg langs de Grinderkens
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	26,81	19,42	15,56	26,08
69_B	nieuw 18	4,50	28,54	21,15	17,28	27,81
69_C	nieuw 18	7,50	29,32	21,91	18,05	28,59
70_A	nieuw 18	1,50	26,94	19,55	15,69	26,21
70_B	nieuw 18	4,50	28,69	21,29	17,43	27,96
70_C	nieuw 18	7,50	29,88	22,46	18,60	29,14
71_A	nieuw 18	1,50	19,32	11,75	7,90	18,52
71_B	nieuw 18	4,50	21,74	14,21	10,36	20,96
71_C	nieuw 18	7,50	23,32	15,85	12,00	22,56
72_A	nieuw 18	1,50	21,56	14,10	10,24	20,81
72_B	nieuw 18	4,50	23,67	16,18	12,33	22,91
72_C	nieuw 18	7,50	23,34	15,90	12,04	22,59
73_A	nieuw 19	1,50	19,74	12,21	8,36	18,96
73_B	nieuw 19	4,50	23,25	15,78	11,92	22,49
73_C	nieuw 19	7,50	25,15	17,69	13,84	24,40
74_A	nieuw 19	1,50	24,73	17,30	13,44	23,99
74_B	nieuw 19	4,50	27,88	20,48	16,62	27,15
74_C	nieuw 19	7,50	29,29	21,87	18,01	28,55
75_A	nieuw 19	1,50	24,05	16,61	12,75	23,30
75_B	nieuw 19	4,50	27,04	19,62	15,76	26,30
75_C	nieuw 19	7,50	29,12	21,73	17,87	28,39
76_A	nieuw 19	1,50	19,77	12,23	8,38	18,99
76_B	nieuw 19	4,50	23,62	16,14	12,28	22,86
76_C	nieuw 19	7,50	24,21	16,79	12,93	23,47
77_A	nieuw 20	1,50	13,02	5,04	1,23	12,08
77_B	nieuw 20	4,50	17,11	9,31	5,48	16,23
77_C	nieuw 20	7,50	22,29	14,78	10,93	21,52
78_A	nieuw 20	1,50	21,82	14,36	10,51	21,07
78_B	nieuw 20	4,50	24,32	16,88	13,02	23,57
78_C	nieuw 20	7,50	26,19	18,76	14,90	25,45
79_A	nieuw 20	1,50	21,34	13,83	9,98	20,57
79_B	nieuw 20	4,50	24,69	17,24	13,38	23,94
79_C	nieuw 20	7,50	26,41	18,98	15,12	25,67
80_A	nieuw 20	1,50	19,95	12,42	8,57	19,17
80_B	nieuw 20	4,50	23,65	16,16	12,31	22,89
80_C	nieuw 20	7,50	23,77	16,34	12,48	23,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Wilhelminalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuw 01	1,50	13,72	6,04	2,10	12,86
01_B	nieuw 01	4,50	14,51	6,65	2,72	13,58
01_C	nieuw 01	7,50	12,74	4,83	0,91	11,79
02_A	nieuw 01	1,50	7,02	-0,73	-4,67	6,13
02_B	nieuw 01	4,50	10,31	2,55	-1,39	9,41
02_C	nieuw 01	7,50	12,59	4,97	1,02	11,75
03_A	nieuw 01	1,50	18,43	10,73	6,79	17,56
03_B	nieuw 01	4,50	21,31	13,60	9,66	20,43
03_C	nieuw 01	7,50	24,79	17,28	13,33	23,99
04_A	nieuw 01	1,50	17,74	9,93	5,99	16,83
04_B	nieuw 01	4,50	21,86	14,10	10,16	20,96
04_C	nieuw 01	7,50	24,76	17,22	13,27	23,95
05_A	nieuw 02	1,50	16,58	8,88	4,93	15,70
05_B	nieuw 02	4,50	18,91	11,20	7,26	18,03
05_C	nieuw 02	7,50	12,45	4,47	0,54	11,47
06_A	nieuw 02	1,50	3,67	-4,16	-8,09	2,75
06_B	nieuw 02	4,50	5,51	-2,47	-6,39	4,54
06_C	nieuw 02	7,50	6,17	-1,88	-5,80	5,17
07_A	nieuw 02	1,50	19,61	11,85	7,91	18,71
07_B	nieuw 02	4,50	24,22	16,57	12,62	23,36
07_C	nieuw 02	7,50	26,61	19,06	15,10	25,79
08_A	nieuw 02	1,50	21,85	14,04	10,10	20,94
08_B	nieuw 02	4,50	24,99	17,28	13,34	24,11
08_C	nieuw 02	7,50	28,07	20,58	16,62	27,27
09_A	nieuw 03	1,50	18,35	10,64	6,70	17,47
09_B	nieuw 03	4,50	20,19	12,42	8,49	19,29
09_C	nieuw 03	7,50	14,63	6,75	2,82	13,69
10_A	nieuw 03	1,50	9,47	1,76	-2,18	8,59
10_B	nieuw 03	4,50	11,89	4,13	0,19	10,99
10_C	nieuw 03	7,50	12,70	4,98	1,04	11,82
11_A	nieuw 03	1,50	19,99	12,24	8,30	19,10
11_B	nieuw 03	4,50	23,72	16,00	12,06	22,84
11_C	nieuw 03	7,50	26,70	19,15	15,20	25,88
12_A	nieuw 03	1,50	20,81	12,98	9,05	19,89
12_B	nieuw 03	4,50	26,06	18,38	14,44	25,20
12_C	nieuw 03	7,50	29,34	21,88	17,92	28,56
13_A	nieuw 04	1,50	22,86	15,11	11,17	21,97
13_B	nieuw 04	4,50	27,01	19,36	15,41	26,15
13_C	nieuw 04	7,50	28,40	20,93	16,98	27,62
14_A	nieuw 04	1,50	19,94	12,20	8,26	19,05
14_B	nieuw 04	4,50	23,40	15,68	11,74	22,52
14_C	nieuw 04	7,50	21,87	14,33	10,38	21,06
15_A	nieuw 04	1,50	22,10	14,38	10,43	21,22
15_B	nieuw 04	4,50	26,86	19,23	15,29	26,01
15_C	nieuw 04	7,50	30,62	23,14	19,19	29,83
16_A	nieuw 04	1,50	24,02	16,29	12,35	23,14
16_B	nieuw 04	4,50	27,87	20,20	16,26	27,01
16_C	nieuw 04	7,50	29,85	22,32	18,37	29,04
17_A	nieuw 05	1,50	21,04	13,31	9,37	20,16
17_B	nieuw 05	4,50	24,39	16,68	12,74	23,51
17_C	nieuw 05	7,50	27,63	20,12	16,17	26,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Wilhelminalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	nieuw 05	1,50	19,88	12,18	8,23	19,00
18_B	nieuw 05	4,50	22,24	14,53	10,59	21,36
18_C	nieuw 05	7,50	21,37	13,76	9,81	20,53
19_A	nieuw 05	1,50	22,77	15,03	11,09	21,88
19_B	nieuw 05	4,50	27,00	19,35	15,40	26,14
19_C	nieuw 05	7,50	32,03	24,55	20,60	31,24
20_A	nieuw 05	1,50	25,38	17,65	13,71	24,50
20_B	nieuw 05	4,50	29,21	21,52	17,58	28,34
20_C	nieuw 05	7,50	33,63	26,15	22,20	32,84
21_A	nieuw 06	1,50	21,21	13,51	9,57	20,34
21_B	nieuw 06	4,50	24,28	16,57	12,63	23,40
21_C	nieuw 06	7,50	27,41	19,87	15,92	26,60
22_A	nieuw 06	1,50	18,69	10,97	7,03	17,81
22_B	nieuw 06	4,50	21,31	13,64	9,69	20,45
22_C	nieuw 06	7,50	22,18	14,59	10,65	21,35
23_A	nieuw 06	1,50	21,82	14,09	10,15	20,94
23_B	nieuw 06	4,50	25,84	18,18	14,23	24,98
23_C	nieuw 06	7,50	27,60	19,95	16,01	26,75
24_A	nieuw 06	1,50	24,28	16,56	12,62	23,40
24_B	nieuw 06	4,50	28,29	20,63	16,69	27,43
24_C	nieuw 06	7,50	31,64	24,16	20,21	30,85
25_A	nieuw 07	1,50	16,90	9,10	5,16	15,99
25_B	nieuw 07	4,50	18,83	11,01	7,07	17,91
25_C	nieuw 07	7,50	20,22	12,41	8,47	19,31
26_A	nieuw 07	1,50	14,92	7,17	3,23	14,03
26_B	nieuw 07	4,50	17,74	9,97	6,03	16,84
26_C	nieuw 07	7,50	21,02	13,25	9,31	20,12
27_A	nieuw 07	1,50	24,23	16,56	12,61	23,37
27_B	nieuw 07	4,50	28,07	20,48	16,53	27,24
27_C	nieuw 07	7,50	29,98	22,49	18,54	29,19
28_A	nieuw 07	1,50	23,73	15,99	12,05	22,84
28_B	nieuw 07	4,50	27,22	19,53	15,59	26,35
28_C	nieuw 07	7,50	29,95	22,39	18,44	29,13
29_A	nieuw 08	1,50	15,53	7,82	3,88	14,65
29_B	nieuw 08	4,50	18,72	11,10	7,15	17,88
29_C	nieuw 08	7,50	22,14	14,64	10,69	21,34
30_A	nieuw 08	1,50	13,96	6,19	2,25	13,06
30_B	nieuw 08	4,50	16,48	8,66	4,73	15,56
30_C	nieuw 08	7,50	20,03	12,25	8,31	19,13
31_A	nieuw 08	1,50	21,90	14,18	10,24	21,02
31_B	nieuw 08	4,50	25,59	17,89	13,95	24,72
31_C	nieuw 08	7,50	26,68	19,05	15,10	25,83
32_A	nieuw 08	1,50	20,81	13,08	9,13	19,92
32_B	nieuw 08	4,50	23,83	16,09	12,15	22,94
32_C	nieuw 08	7,50	26,25	18,59	14,65	25,39
33_A	nieuw 09	1,50	13,47	5,73	1,78	12,58
33_B	nieuw 09	4,50	15,99	8,25	4,31	15,10
33_C	nieuw 09	7,50	18,57	10,90	6,95	17,71
34_A	nieuw 09	1,50	16,93	9,22	5,28	16,05
34_B	nieuw 09	4,50	17,06	9,28	5,34	16,16
34_C	nieuw 09	7,50	19,21	11,55	7,61	18,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Wilhelminalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	nieuw 09	1,50	20,49	12,79	8,84	19,61
35_B	nieuw 09	4,50	23,24	15,50	11,56	22,35
35_C	nieuw 09	7,50	24,26	16,54	12,60	23,38
36_A	nieuw 09	1,50	19,77	11,99	8,05	18,87
36_B	nieuw 09	4,50	23,58	15,84	11,90	22,69
36_C	nieuw 09	7,50	26,41	18,74	14,80	25,55
37_A	nieuw 10	1,50	18,85	11,09	7,15	17,95
37_B	nieuw 10	4,50	22,33	14,60	10,66	21,45
37_C	nieuw 10	7,50	24,10	16,47	12,53	23,25
38_A	nieuw 10	1,50	17,06	9,30	5,36	16,16
38_B	nieuw 10	4,50	20,18	12,44	8,50	19,29
38_C	nieuw 10	7,50	23,11	15,41	11,47	22,24
39_A	nieuw 10	1,50	10,99	3,21	-0,73	10,09
39_B	nieuw 10	4,50	12,78	4,95	1,02	11,86
39_C	nieuw 10	7,50	14,40	6,56	2,63	13,48
40_A	nieuw 10	1,50	8,55	0,64	-3,29	7,60
40_B	nieuw 10	4,50	12,05	4,20	0,27	11,12
40_C	nieuw 10	7,50	13,46	5,66	1,72	12,55
41_A	nieuw 11	1,50	19,48	11,76	7,82	18,60
41_B	nieuw 11	4,50	21,87	14,10	10,16	20,97
41_C	nieuw 11	7,50	23,30	15,58	11,63	22,42
42_A	nieuw 11	1,50	15,71	8,00	4,06	14,83
42_B	nieuw 11	4,50	18,69	10,97	7,03	17,81
42_C	nieuw 11	7,50	22,15	14,49	10,55	21,29
43_A	nieuw 11	1,50	3,45	-4,36	-8,29	2,54
43_B	nieuw 11	4,50	3,77	-4,14	-8,07	2,82
43_C	nieuw 11	7,50	3,84	-4,08	-8,01	2,89
44_A	nieuw 11	1,50	14,14	6,30	2,36	13,21
44_B	nieuw 11	4,50	16,31	8,52	4,58	15,40
44_C	nieuw 11	7,50	17,94	10,20	6,26	17,05
45_A	nieuw 12	1,50	19,19	11,45	7,51	18,30
45_B	nieuw 12	4,50	21,43	13,65	9,71	20,53
45_C	nieuw 12	7,50	23,41	15,66	11,72	22,52
46_A	nieuw 12	1,50	16,83	9,02	5,08	15,92
46_B	nieuw 12	4,50	21,26	13,55	9,61	20,38
46_C	nieuw 12	7,50	23,07	15,44	11,49	22,22
47_A	nieuw 12	1,50	4,01	-3,72	-7,66	3,13
47_B	nieuw 12	4,50	5,16	-2,68	-6,62	4,23
47_C	nieuw 12	7,50	4,72	-3,07	-7,01	3,81
48_A	nieuw 12	1,50	13,84	6,08	2,15	12,95
48_B	nieuw 12	4,50	14,56	6,79	2,85	13,66
48_C	nieuw 12	7,50	16,25	8,52	4,58	15,37
49_A	nieuw 13	1,50	17,23	9,41	5,48	16,31
49_B	nieuw 13	4,50	20,13	12,34	8,40	19,22
49_C	nieuw 13	7,50	22,86	15,13	11,19	21,98
50_A	nieuw 13	1,50	15,90	8,06	4,13	14,98
50_B	nieuw 13	4,50	19,17	11,35	7,41	18,25
50_C	nieuw 13	7,50	21,29	13,48	9,54	20,38
51_A	nieuw 13	1,50	2,96	-4,91	-8,84	2,02
51_B	nieuw 13	4,50	4,08	-3,92	-7,84	3,10
51_C	nieuw 13	7,50	3,37	-4,63	-8,56	2,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Wilhelminalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	nieuw 13	1,50	11,25	3,52	-0,42	10,37
52_B	nieuw 13	4,50	13,72	6,15	2,21	12,90
52_C	nieuw 13	7,50	14,74	7,21	3,26	13,93
53_A	nieuw 14	1,50	15,92	8,13	4,19	15,01
53_B	nieuw 14	4,50	19,97	12,28	8,34	19,10
53_C	nieuw 14	7,50	22,23	14,56	10,62	21,37
54_A	nieuw 14	1,50	16,47	8,62	4,69	15,54
54_B	nieuw 14	4,50	21,78	14,13	10,19	20,93
54_C	nieuw 14	7,50	23,70	16,07	12,13	22,85
55_A	nieuw 14	1,50	2,03	-5,68	-9,62	1,15
55_B	nieuw 14	4,50	3,49	-4,34	-8,27	2,57
55_C	nieuw 14	7,50	3,55	-4,27	-8,20	2,63
56_A	nieuw 14	1,50	0,87	-6,85	-10,79	-0,01
56_B	nieuw 14	4,50	2,41	-5,43	-9,36	1,49
56_C	nieuw 14	7,50	-1,62	-9,68	-13,60	-2,62
57_A	nieuw 15	1,50	12,72	4,97	1,03	11,83
57_B	nieuw 15	4,50	13,72	5,94	2,01	12,82
57_C	nieuw 15	7,50	15,43	7,68	3,74	14,54
58_A	nieuw 15	1,50	13,12	5,54	1,59	12,29
58_B	nieuw 15	4,50	17,42	9,97	6,02	16,64
58_C	nieuw 15	7,50	10,41	2,69	-1,25	9,53
59_A	nieuw 15	1,50	19,28	11,53	7,59	18,39
59_B	nieuw 15	4,50	22,16	14,40	10,46	21,26
59_C	nieuw 15	7,50	23,18	15,48	11,53	22,30
60_A	nieuw 15	1,50	20,23	12,48	8,54	19,34
60_B	nieuw 15	4,50	21,45	13,68	9,74	20,55
60_C	nieuw 15	7,50	23,61	15,94	11,99	22,75
61_A	nieuw 16	1,50	13,17	5,41	1,47	12,27
61_B	nieuw 16	4,50	14,03	6,19	2,26	13,11
61_C	nieuw 16	7,50	16,03	8,24	4,30	15,12
62_A	nieuw 16	1,50	12,29	4,62	0,68	11,43
62_B	nieuw 16	4,50	16,09	8,51	4,56	15,26
62_C	nieuw 16	7,50	15,19	7,71	3,75	14,40
63_A	nieuw 16	1,50	19,83	12,05	8,11	18,93
63_B	nieuw 16	4,50	22,40	14,63	10,70	21,50
63_C	nieuw 16	7,50	24,09	16,36	12,43	23,21
64_A	nieuw 16	1,50	20,53	12,75	8,81	19,63
64_B	nieuw 16	4,50	22,16	14,46	10,51	21,28
64_C	nieuw 16	7,50	24,70	17,05	13,11	23,85
65_A	nieuw 17	1,50	14,66	6,94	3,01	13,78
65_B	nieuw 17	4,50	15,82	8,04	4,10	14,92
65_C	nieuw 17	7,50	17,52	9,78	5,84	16,63
66_A	nieuw 17	1,50	15,32	7,67	3,72	14,46
66_B	nieuw 17	4,50	18,17	10,57	6,62	17,33
66_C	nieuw 17	7,50	18,59	11,08	7,12	17,79
67_A	nieuw 17	1,50	20,89	13,14	9,20	20,00
67_B	nieuw 17	4,50	23,35	15,60	11,66	22,46
67_C	nieuw 17	7,50	24,65	16,92	12,99	23,77
68_A	nieuw 17	1,50	17,54	9,79	5,85	16,65
68_B	nieuw 17	4,50	19,91	12,13	8,20	19,01
68_C	nieuw 17	7,50	23,25	15,50	11,56	22,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Wilhelminalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	nieuw 18	1,50	16,34	8,59	4,65	15,45
69_B	nieuw 18	4,50	19,84	12,10	8,16	18,95
69_C	nieuw 18	7,50	23,50	15,97	12,02	22,69
70_A	nieuw 18	1,50	12,39	4,61	0,67	11,49
70_B	nieuw 18	4,50	15,64	8,00	4,05	14,79
70_C	nieuw 18	7,50	15,63	8,08	4,13	14,81
71_A	nieuw 18	1,50	20,39	12,69	8,75	19,52
71_B	nieuw 18	4,50	23,33	15,65	11,70	22,46
71_C	nieuw 18	7,50	24,89	17,24	13,29	24,03
72_A	nieuw 18	1,50	20,10	12,32	8,38	19,20
72_B	nieuw 18	4,50	24,35	16,64	12,70	23,47
72_C	nieuw 18	7,50	26,67	19,08	15,13	25,84
73_A	nieuw 19	1,50	19,21	11,44	7,50	18,31
73_B	nieuw 19	4,50	21,59	13,79	9,86	20,68
73_C	nieuw 19	7,50	24,04	16,30	12,36	23,15
74_A	nieuw 19	1,50	15,00	7,20	3,26	14,09
74_B	nieuw 19	4,50	16,17	8,32	4,39	15,24
74_C	nieuw 19	7,50	17,13	9,30	5,37	16,21
75_A	nieuw 19	1,50	12,48	4,73	0,79	11,59
75_B	nieuw 19	4,50	17,49	9,87	5,92	16,65
75_C	nieuw 19	7,50	18,46	11,01	7,05	17,68
76_A	nieuw 19	1,50	19,73	11,99	8,05	18,84
76_B	nieuw 19	4,50	23,11	15,39	11,46	22,23
76_C	nieuw 19	7,50	25,45	17,85	13,90	24,61
77_A	nieuw 20	1,50	17,22	9,42	5,49	16,31
77_B	nieuw 20	4,50	20,65	12,84	8,91	19,74
77_C	nieuw 20	7,50	25,92	18,22	14,28	25,05
78_A	nieuw 20	1,50	20,89	13,18	9,24	20,01
78_B	nieuw 20	4,50	23,97	16,28	12,34	23,10
78_C	nieuw 20	7,50	23,43	15,81	11,87	22,59
79_A	nieuw 20	1,50	12,89	5,18	1,24	12,01
79_B	nieuw 20	4,50	16,49	8,90	4,95	15,66
79_C	nieuw 20	7,50	17,76	10,23	6,28	16,95
80_A	nieuw 20	1,50	18,17	10,45	6,50	17,29
80_B	nieuw 20	4,50	21,86	14,18	10,23	20,99
80_C	nieuw 20	7,50	24,08	16,44	12,50	23,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]												incl. aftrek [dB]																							
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp				Gouverneur Houbenstraat				Het Stepke			
		v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som				
01-04 nieuw 01	1,5	33,11	--	33,11	--	--	--	--	3,83	--	3,83	-14,06	--	-14,06	0,53	--	0,53	31,21	--	31,21	-6,50	--	-6,50	41,54	--	41,54	--	--	--	--	--	--	--				
01-04 nieuw 01	4,5	34,81	--	34,81	--	--	--	--	4,91	--	4,91	-12,19	--	-12,19	1,70	--	1,70	33,16	--	33,16	-4,91	--	-4,91	43,18	--	43,18	--	--	--	--	--	--	--	--			
01-04 nieuw 01	7,5	35,17	--	35,17	--	--	--	--	4,73	--	4,73	-11,63	--	-11,63	2,18	--	2,18	33,34	--	33,34	-4,18	--	-4,18	43,24	--	43,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
01-04 nieuw 01	1,5	--	--	--	5,52	--	5,52	5,50	--	5,50	12,23	--	12,23	20,14	--	20,14	13,85	--	13,85	26,59	--	26,59	3,03	--	3,03	4,08	--	4,08	--	4,08	--	4,08	--	--	--		
01-04 nieuw 01	4,5	--	--	--	7,88	--	7,88	8,57	--	8,57	13,63	--	13,63	22,81	--	22,81	15,88	--	15,88	27,78	--	27,78	4,98	--	4,98	6,32	--	6,32	--	6,32	--	6,32	--	--	--		
01-04 nieuw 01	7,5	--	--	--	10,02	--	10,02	13,95	--	13,95	14,37	--	14,37	23,04	--	23,04	17,33	--	17,33	28,69	--	28,69	5,55	--	5,55	8,25	--	8,25	--	8,25	--	8,25	--	--	--		
01-04 nieuw 01	1,5	10,93	--	10,93	6,47	--	6,47	11,20	--	11,20	12,60	--	12,60	29,11	--	29,11	30,24	--	30,24	26,01	--	26,01	18,13	--	18,13	7,13	--	7,13	--	7,13	--	7,13	--	--	--		
01-04 nieuw 01	4,5	13,92	--	13,92	8,94	--	8,94	13,67	--	13,67	14,21	--	14,21	31,93	--	31,93	33,62	--	33,62	27,44	--	27,44	21,66	--	21,66	9,12	--	9,12	--	9,12	--	9,12	--	9,12	--	--	--
01-04 nieuw 01	7,5	16,22	--	16,22	9,36	--	9,36	16,53	--	16,53	15,07	--	15,07	33,03	--	33,03	36,46	--	36,46	28,81	--	28,81	21,62	--	21,62	9,23	--	9,23	--	9,23	--	9,23	--	9,23	--	--	--
01-04 nieuw 01	1,5	35,46	--	35,46	1,30	--	1,30	9,65	--	9,65	5,37	--	5,37	19,39	--	19,39	29,66	--	29,66	17,05	--	17,05	41,00	--	41,00	1,43	--	1,43	--	1,43	--	1,43	--	1,43	--	--	--
01-04 nieuw 01	4,5	35,02	--	35,02	5,47	--	5,47	14,00	--	14,00	12,35	--	12,35	30,91	--	30,91	33,02	--	33,02	24,42	--	24,42	41,02	--	41,02	6,53	--	6,53	--	6,53	--	6,53	--	6,53	--	--	--
01-04 nieuw 01	7,5	35,40	--	35,40	1,90	--	1,90	15,20	--	15,20	8,35	--	8,35	32,48	--	32,48	36,53	--	36,53	22,92	--	22,92	42,33	--	42,33	2,40	--	2,40	--	2,40	--	2,40	--	2,40	--	--	--
05-08 nieuw 02	1,5	22,95	--	22,95	-3,76	--	-3,76	7,21	--	7,21	-0,51	--	-0,51	19,29	--	19,29	28,14	--	28,14	15,32	--	15,32	22,69	--	22,69	-5,90	--	-5,90	--	-5,90	--	-5,90	--	-5,90	--	--	--
05-08 nieuw 02	4,5	24,96	--	24,96	-1,37	--	-1,37	8,79	--	8,79	2,56	--	2,56	16,91	--	16,91	34,91	--	34,91	15,76	--	15,76	27,39	--	27,39	-3,83	--	-3,83	--	-3,83	--	-3,83	--	-3,83	--	--	--
05-08 nieuw 02	7,5	27,96	--	27,96	1,39	--	1,39	9,44	--	9,44	4,72	--	4,72	18,60	--	18,60	36,58	--	36,58	16,93	--	16,93	31,75	--	31,75	-2,26	--	-2,26	--	-2,26	--	-2,26	--	-2,26	--	--	--
05-08 nieuw 02	1,5	--	--	--	5,50	--	5,50	4,48	--	4,48	12,95	--	12,95	36,23	--	36,23	36,23	--	36,23	15,74	--	15,74	29,06	--	29,06	4,49	--	4,49	--	4,49	--	4,49	--	4,49	--	--	--
05-08 nieuw 02	4,5	--	--	--	8,46	--	8,46	7,99	--	7,99	14,55	--	14,55	36,37	--	36,37	17,82	--	17,82	30,53	--	30,53	6,20	--	6,20	7,10	--	7,10	--	7,10	--	7,10	--	7,10	--	--	--
05-08 nieuw 02	7,5	--	--	--	10,09	--	10,09	13,67	--	13,67	15,38	--	15,38	35,87	--	35,87	19,46	--	19,46	31,63	--	31,63	6,82	--	6,82	9,20	--	9,20	--	9,20	--	9,20	--	9,20	--	--	--
05-08 nieuw 02	1,5	8,72	--	8,72	7,84	--	7,84	11,39	--	11,39	13,40	--	13,40	47,45	--	47,45	37,16	--	37,16	29,30	--	29,30	17,63	--	17,63	7,51	--	7,51	--	7,51	--	7,51	--	7,51	--	--	--
05-08 nieuw 02	4,5	8,68	--	8,68	10,79	--	10,79	14,80	--	14,80	15,09	--	15,09	47,44	--	47,44	39,74	--	39,74	31,21	--	31,21	20,33	--	20,33	10,34	--	10,34	--	10,34	--	10,34	--	10,34	--	--	--
05-08 nieuw 02	7,5	9,89	--	9,89	10,48	--	10,48	17,95	--	17,95	15,99	--	15,99	46,70	--	46,70	40,62	--	40,62	32,37	--	32,37	17,13	--	17,13	9,34	--	9,34	--	9,34	--	9,34	--	9,34	--	--	--
05-08 nieuw 02	1,5	13,70	--	13,70	6,05	--	6,05	14,41	--	14,41	9,00	--	9,00	44,07	--	44,07	38,97	--	38,97	22,36	--	22,36	23,16	--	23,16	3,51	--	3,51	--	3,51	--	3,51	--	3,51	--	--	--
05-08 nieuw 02	4,5	21,42	--	21,42	8,19	--	8,19	15,52	--	15,52	10,59	--	10,59	42,81	--	42,81	40,78	--	40,78	23,91	--	23,91	28,49	--	28,49	5,98	--	5,98	--	5,98	--	5,98	--	5,98	--	--	--
05-08 nieuw 02	7,5	26,32	--	26,32	7,54	--	7,54	16,56	--	16,56	10,43	--	10,43	42,56	--	42,56	41,92	--	41,92	26,17	--	26,17	32,85	--	32,85	4,00	--	4,00	--	4,00	--	4,00	--	4,00	--	--	--
09-12 nieuw 03	1,5	14,11	--	14,11	-1,58	--	-1,58	8,83	--	8,83	2,10	--	2,10	46,60	--	46,60	36,55	--	36,55	18,97	--	18,97	22,17	--	22,17	-2,77	--	-2,77	--	-2,77	--	-2,77	--	-2,77	--	--	--
09-12 nieuw 03	4,5	18,28	--	18,28	0,95	--	0,95	10,24	--	10,24	4,98	--	4,98	46,70	--	46,70	39,13	--	39,13	20,36	--	20,36	25,97	--	25,97	0,07	--	0,07	--	0,07	--	0,07	--	0,07	--	--	--
09-12 nieuw 03	7,5	23,87	--	23,87	4,11	--	4,11	11,61	--	11,61	7,95	--	7,95	45,98	--	45,98	39,84	--	39,84	21,82	--	21,82	29,73	--	29,73	3,60	--	3,60	--	3,60	--	3,60	--	3,60	--	--	--
09-12 nieuw 03	1,5	-13,17	--	-13,17	5,84	--	5,84	6,07	--	6,07	8,98	--	8,98	35,89	--	35,89	17,60	--	17,60	31,98	--	31,98	5,33	--	5,33	4,30	--	4,30	--	4,30	--	4,30	--	4,30	--	--	--
09-12 nieuw 03	4,5	-11,52	--	-11,52	8,76	--	8,76	9,30	--	9,30	11,30	--	11,30	36,09	--	36,09	19,82	--	19,82	33,93	--	33,93	6,73	--	6,73	7,19	--	7,19	--	7,19	--	7,19	--	7,19	--	--	--
09-12 nieuw 03	7,5	-11,04	--	-11,04	11,42	--	11,42	13,62	--	13,62	13,23	--	13,23	35,63	--	35,63	21,75	--	21,75	34,99	--	34,99	7,32	--	7,32	8,69	--	8,69	--	8,69	--	8,69	--	8,69	--	--	--
09-12 nieuw 03	1,5	8,29	--	8,29	8,66	--	8,66	14,68	--	14,68	12,09	--	12,09	18,22	--	18,22	30,35	--	30,35	32,56	--	32,56	15,93	--	15,93	7,43	--	7,43	--	7,43	--	7,43	--	7,43	--	--	--
09-12 nieuw 03	4,5	12,31	--	12,31	11,71	--	11,71	18,25	--	18,25	14,57	--	14,57	20,81	--	20,81	36,31	--	36,31	34,94	--	34,94	18,68	--	18,68	10,05	--	10,05	--	10,05	--	10,05	--	10,05	--	--	--
09-12 nieuw 03	7,5	-0,96	--	-0,96	12,54	--	12,54	21,64	--	21,64	15,89	--	15,																								

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]												incl. aftrek [dB]																							
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp				Gouverneur Houbenstraat				Het Stepke			
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som								
13-16 nieuw 04	1,5	8,91	--	8,91	-1,42	--	-1,42	--	13,09	--	13,09	6,67	--	6,67	16,73	--	16,73	26,02	--	26,02	50,82	--	50,82	15,37	--	15,37	--	--	--	--	--						
13-16 nieuw 04	4,5	13,96	--	13,96	0,82	--	0,82	--	14,90	--	14,90	9,14	--	9,14	19,45	--	19,45	29,19	--	29,19	50,61	--	50,61	18,97	--	18,97	--	--	--	--	--	--					
13-16 nieuw 04	7,5	19,32	--	19,32	1,25	--	1,25	--	12,48	--	12,48	9,37	--	9,37	21,97	--	21,97	31,57	--	31,57	49,74	--	49,74	23,79	--	23,79	--	--	--	--	--	--	--				
13-16 nieuw 04	1,5	9,40	--	9,40	6,30	--	6,30	--	18,48	--	18,48	12,16	--	12,16	18,01	--	18,01	31,95	--	31,95	43,57	--	43,57	12,36	--	12,36	2,35	--	2,35	--	--	--					
13-16 nieuw 04	4,5	15,35	--	15,35	11,77	--	11,77	--	23,60	--	23,60	15,45	--	15,45	21,36	--	21,36	34,98	--	34,98	43,80	--	43,80	14,94	--	14,94	5,66	--	5,66	--	--	--					
13-16 nieuw 04	7,5	15,81	--	15,81	16,21	--	16,21	--	26,83	--	26,83	22,01	--	22,01	26,77	--	26,77	37,19	--	37,19	43,45	--	43,45	17,89	--	17,89	8,88	--	8,88	--	--	--					
13-16 nieuw 04	1,5	4,41	--	4,41	10,67	--	10,67	--	18,93	--	18,93	14,89	--	14,89	18,14	--	18,14	36,69	--	36,69	32,32	--	32,32	15,68	--	15,68	7,70	--	7,70	--	--	--					
13-16 nieuw 04	4,5	8,30	--	8,30	14,67	--	14,67	--	22,88	--	22,88	17,65	--	17,65	21,03	--	21,03	39,53	--	39,53	34,65	--	34,65	18,26	--	18,26	10,19	--	10,19	--	--	--					
13-16 nieuw 04	7,5	7,35	--	7,35	17,81	--	17,81	--	26,09	--	26,09	21,35	--	21,35	22,95	--	22,95	41,09	--	41,09	35,27	--	35,27	17,89	--	17,89	11,76	--	11,76	--	--	--					
17-20 nieuw 05	1,5	5,26	--	5,26	4,46	--	4,46	--	13,75	9,43	--	9,43	18,62	--	18,62	32,81	--	32,81	43,66	--	43,66	12,14	--	12,14	4,49	--	4,49	--	--	--	--						
17-20 nieuw 05	4,5	7,82	--	7,82	6,99	--	6,99	--	16,79	--	16,79	12,69	--	12,69	20,68	--	20,68	35,50	--	35,50	43,98	--	43,98	14,47	--	14,47	7,80	--	7,80	--	--	--					
17-20 nieuw 05	7,5	11,82	--	11,82	10,84	--	10,84	--	19,65	--	19,65	16,19	--	16,19	23,27	--	23,27	37,29	--	37,29	43,71	--	43,71	19,56	--	19,56	11,60	--	11,60	--	--	--					
17-20 nieuw 05	1,5	9,47	--	9,47	-9,21	--	-9,21	--	11,27	--	11,27	3,84	--	3,84	18,48	--	18,48	24,53	--	24,53	50,66	--	50,66	14,89	--	14,89	--	--	--	--	--	--					
17-20 nieuw 05	4,5	12,20	--	12,20	-5,85	--	-5,85	--	12,99	--	12,99	6,98	--	6,98	20,35	--	20,35	26,95	--	26,95	50,53	--	50,53	17,54	--	17,54	--	--	--	--	--	--					
17-20 nieuw 05	7,5	15,82	--	15,82	-0,26	--	-0,26	--	12,84	--	12,84	9,56	--	9,56	22,02	--	22,02	29,16	--	29,16	49,74	--	49,74	21,03	--	21,03	--	--	--	--	--	--					
17-20 nieuw 05	1,5	7,17	--	7,17	6,92	--	6,92	--	16,61	--	16,61	13,19	--	13,19	17,25	--	17,25	31,15	--	31,15	43,30	--	43,30	10,25	--	10,25	3,99	--	3,99	--	--	--					
17-20 nieuw 05	4,5	12,05	--	12,05	10,70	--	10,70	--	21,32	--	21,32	16,85	--	16,85	20,01	--	20,01	34,41	--	34,41	43,60	--	43,60	12,81	--	12,81	6,12	--	6,12	--	--	--					
17-20 nieuw 05	7,5	10,82	--	10,82	16,19	--	16,19	--	25,31	--	25,31	23,49	--	23,49	23,84	--	23,84	36,58	--	36,58	43,26	--	43,26	15,72	--	15,72	10,05	--	10,05	--	--	--					
17-20 nieuw 05	1,5	7,75	--	7,75	11,12	--	11,12	--	19,45	--	19,45	15,44	--	15,44	22,04	--	22,04	35,92	--	35,92	29,53	--	29,53	16,05	--	16,05	8,51	--	8,51	--	--	--					
17-20 nieuw 05	4,5	14,35	--	14,35	14,74	--	14,74	--	23,92	--	23,92	18,81	--	18,81	24,54	--	24,54	38,89	--	38,89	31,63	--	31,63	18,80	--	18,80	11,49	--	11,49	--	--	--					
17-20 nieuw 05	7,5	8,15	--	8,15	18,47	--	18,47	--	26,96	--	26,96	23,64	--	23,64	27,14	--	27,14	40,56	--	40,56	32,67	--	32,67	19,47	--	19,47	13,39	--	13,39	--	--	--					
21-24 nieuw 06	1,5	6,82	--	6,82	4,15	--	4,15	--	14,26	--	14,26	8,98	--	8,98	18,68	--	18,68	31,45	--	31,45	43,79	--	43,79	12,99	--	12,99	4,61	--	4,61	--	--	--					
21-24 nieuw 06	4,5	10,66	--	10,66	6,77	--	6,77	--	17,18	--	17,18	11,61	--	11,61	21,11	--	21,11	34,45	--	34,45	44,25	--	44,25	15,73	--	15,73	7,78	--	7,78	--	--	--					
21-24 nieuw 06	7,5	11,03	--	11,03	9,97	--	9,97	--	19,91	--	19,91	13,20	--	13,20	23,81	--	23,81	36,72	--	36,72	44,00	--	44,00	21,01	--	21,01	11,44	--	11,44	--	--	--					
21-24 nieuw 06	1,5	8,35	--	8,35	-9,96	--	-9,96	--	9,44	--	9,44	3,34	--	3,34	17,23	--	17,23	22,88	--	22,88	50,80	--	50,80	14,65	--	14,65	-1,81	--	-1,81	--	--	--					
21-24 nieuw 06	4,5	10,56	--	10,56	-5,73	--	-5,73	--	11,72	--	11,72	6,38	--	6,38	18,98	--	18,98	25,16	--	25,16	50,75	--	50,75	16,75	--	16,75	1,31	--	1,31	--	--	--					
21-24 nieuw 06	7,5	12,71	--	12,71	-0,81	--	-0,81	--	13,60	--	13,60	10,72	--	10,72	20,82	--	20,82	27,00	--	27,00	50,00	--	50,00	18,81	--	18,81	5,56	--	5,56	--	--	--					
21-24 nieuw 06	1,5	-2,35	--	-2,35	11,66	--	11,66	--	16,59	--	16,59	21,16	--	21,16	26,21	--	26,21	31,38	--	31,38	43,84	--	43,84	6,93	--	6,93	8,58	--	8,58	--	--	--					
21-24 nieuw 06	4,5	-0,15	--	-0,15	15,05	--	15,05	--	19,94	--	19,94	23,47	--	23,47	28,88	--	28,88	34,06	--	34,06	44,59	--	44,59	9,42	--	9,42	11,79	--	11,79	--	--	--					
21-24 nieuw 06	7,5	2,85	--	2,85	18,92	--	18,92	--	23,68	--	23,68	26,32	--	26,32	30,16	--	30,16	35,82	--	35,82	44,47	--	44,47	8,15	--	8,15	14,94	--	14,94	--	--	--					
21-24 nieuw 06	1,5	9,30	--	9,30	11,64	--	11,64	--	18,86	--	18,86	16,74	--	16,74	25,32	--	25,32	34,55	--	34,55	27,19	--	27,19	15,64	--	15,64	9,30	--	9,30	--	--	--					
21-24 nieuw 06	4,5	15,32	--	15,32	15,17	--	15,17	--	22,56	--	22,56	20,46	--	20,46	27,94	--	27,94	37,70	--	37,70	29,31	--	29,31	18,07	--	18,07	12,45	--	12,45	--	--	--					
21-24 nieuw 06	7,5	8,03	--	8,03	18,74	--	18,74	--	25,06	--	25,06	25,29	--	25,29	29,19	--	29,19	39,50	--	39,50	30,24	--	30,24	18,52	--	18,52	15,30	--	15,30	--	--	--					
25-28 nieuw 07	1,5	9,80	--	9,80	4,83	--	4,83	--	8,60	--	8,60	8,60	--	8,60	6,92	--	6,92	20,12	--	20,12	23,32	--	23,32	50,26	--	50,26	16,42	--	16,42	5,31	--	5,31	--	--	--		
25-28 nieuw 07	4,5	11,76	--	11,76	8,01	--	8,01	--	10,90	--	10,90	9,76	--	9,76	22,10	--	22,10	25,47	--	25,47	50,23	--	50,23	18,84	--	18,84	8,68	--	8,68	--	--	--					
25-28 nieuw 07	7,5	12,68	--	12,68	12,09	--	12,09	--	12,85	--	12,85	11,90	--	11,90	23,60	--	23,60	28,33	--	28,33	49,54	--	49,54	21,31	--	21,31	12,71	--	12,71	--	--						

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]												incl. aftrek [dB]															
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp			
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som
25-28 nieuw 07	1,5	7,20	--	7,20	12,79	--	12,79	17,99	--	17,99	19,18	--	19,18	27,53	--	27,53	34,29	--	34,29	23,67	--	23,67	11,26	--	11,26	9,96	--	9,96	
25-28 nieuw 07	4,5	11,17	--	11,17	16,07	--	16,07	20,95	--	20,95	21,79	--	21,79	30,43	--	30,43	36,94	--	36,94	25,94	--	25,94	13,09	--	13,09	13,01	--	13,01	
25-28 nieuw 07	7,5	8,45	--	8,45	20,09	--	20,09	24,49	--	24,49	25,01	--	25,01	31,69	--	31,69	38,25	--	38,25	27,52	--	27,52	6,23	--	6,23	15,16	--	15,16	
25-28 nieuw 07	1,5	11,32	--	11,32	9,65	--	9,65	21,03	--	21,03	22,37	--	22,37	27,03	--	27,03	35,03	--	35,03	37,47	--	37,47	14,82	--	14,82	8,51	--	8,51	
25-28 nieuw 07	4,5	17,17	--	17,17	13,29	--	13,29	22,80	--	22,80	24,06	--	24,06	29,66	--	29,66	37,81	--	37,81	38,05	--	38,05	17,50	--	17,50	11,41	--	11,41	
25-28 nieuw 07	7,5	12,94	--	12,94	15,84	--	15,84	25,13	--	25,13	26,44	--	26,44	30,38	--	30,38	39,69	--	39,69	38,07	--	38,07	18,37	--	18,37	11,17	--	11,17	
29-32 nieuw 08	1,5	11,47	--	11,47	4,30	--	4,30	7,01	--	7,01	5,23	--	5,23	19,50	--	19,50	24,64	--	24,64	50,67	--	50,67	15,40	--	15,40	4,84	--	4,84	
29-32 nieuw 08	4,5	13,47	--	13,47	7,67	--	7,67	9,28	--	9,28	7,72	--	7,72	20,99	--	20,99	26,07	--	26,07	50,55	--	50,55	17,40	--	17,40	7,88	--	7,88	
29-32 nieuw 08	7,5	14,49	--	14,49	9,75	--	9,75	11,30	--	11,30	9,35	--	9,35	22,28	--	22,28	27,79	--	27,79	49,77	--	49,77	18,71	--	18,71	11,23	--	11,23	
29-32 nieuw 08	1,5	-7,53	--	-7,53	9,44	--	9,44	7,90	--	7,90	12,20	--	12,20	27,81	--	27,81	23,89	--	23,89	43,59	--	43,59	10,09	--	10,09	7,09	--	7,09	
29-32 nieuw 08	4,5	-9,06	--	-9,06	12,10	--	12,10	10,36	--	10,36	15,95	--	15,95	30,43	--	30,43	25,60	--	25,60	43,95	--	43,95	11,86	--	11,86	9,91	--	9,91	
29-32 nieuw 08	7,5	-3,29	--	-3,29	14,23	--	14,23	14,15	--	14,15	19,49	--	19,49	30,98	--	30,98	28,11	--	28,11	43,66	--	43,66	12,55	--	12,55	13,84	--	13,84	
29-32 nieuw 08	1,5	5,67	--	5,67	13,59	--	13,59	16,60	--	16,60	19,75	--	19,75	28,65	--	28,65	30,90	--	30,90	24,68	--	24,68	12,05	--	12,05	12,15	--	12,15	
29-32 nieuw 08	4,5	8,78	--	8,78	16,91	--	16,91	19,53	--	19,53	22,09	--	22,09	31,42	--	31,42	33,41	--	33,41	27,05	--	27,05	14,45	--	14,45	15,64	--	15,64	
29-32 nieuw 08	7,5	3,61	--	3,61	19,83	--	19,83	24,05	--	24,05	24,03	--	24,03	32,48	--	32,48	35,14	--	35,14	28,45	--	28,45	8,96	--	8,96	17,84	--	17,84	
29-32 nieuw 08	1,5	11,63	--	11,63	11,19	--	11,19	14,90	--	14,90	16,28	--	16,28	23,83	--	23,83	31,57	--	31,57	44,53	--	44,53	14,59	--	14,59	9,07	--	9,07	
29-32 nieuw 08	4,5	14,09	--	14,09	14,25	--	14,25	18,15	--	18,15	18,84	--	18,84	26,39	--	26,39	33,79	--	33,79	45,44	--	45,44	16,71	--	16,71	12,35	--	12,35	
29-32 nieuw 08	7,5	13,04	--	13,04	16,79	--	16,79	23,25	--	23,25	22,05	--	22,05	27,89	--	27,89	35,69	--	35,69	45,21	--	45,21	18,69	--	18,69	12,82	--	12,82	
33-36 nieuw 09	1,5	16,32	--	16,32	3,03	--	3,03	4,54	--	4,54	3,32	--	3,32	18,56	--	18,56	23,33	--	23,33	50,64	--	50,64	14,75	--	14,75	2,77	--	2,77	
33-36 nieuw 09	4,5	17,97	--	17,97	5,29	--	5,29	7,19	--	7,19	5,28	--	5,28	19,87	--	19,87	24,49	--	24,49	50,47	--	50,47	16,72	--	16,72	5,13	--	5,13	
33-36 nieuw 09	7,5	18,93	--	18,93	7,72	--	7,72	8,83	--	8,83	6,51	--	6,51	21,03	--	21,03	25,91	--	25,91	49,64	--	49,64	17,73	--	17,73	6,55	--	6,55	
33-36 nieuw 09	1,5	2,10	--	2,10	4,78	--	4,78	10,27	--	10,27	14,91	--	14,91	25,15	--	25,15	21,29	--	21,29	43,84	--	43,84	8,32	--	8,32	6,37	--	6,37	
33-36 nieuw 09	4,5	1,25	--	1,25	8,00	--	8,00	10,06	--	10,06	23,98	--	23,98	26,62	--	26,62	21,62	--	21,62	44,23	--	44,23	8,78	--	8,78	9,49	--	9,49	
33-36 nieuw 09	7,5	5,42	--	5,42	11,94	--	11,94	11,53	--	11,53	25,49	--	25,49	27,52	--	27,52	23,78	--	23,78	43,92	--	43,92	9,69	--	9,69	11,97	--	11,97	
33-36 nieuw 09	1,5	4,92	--	4,92	12,27	--	12,27	15,66	--	15,66	22,85	--	22,85	31,00	--	31,00	27,94	--	27,94	24,25	--	24,25	12,51	--	12,51	10,84	--	10,84	
33-36 nieuw 09	4,5	7,00	--	7,00	15,53	--	15,53	18,47	--	18,47	25,09	--	25,09	33,59	--	33,59	30,55	--	30,55	27,18	--	27,18	14,72	--	14,72	14,20	--	14,20	
33-36 nieuw 09	7,5	6,04	--	6,04	18,80	--	18,80	22,18	--	22,18	27,17	--	27,17	34,34	--	34,34	34,05	--	34,05	28,83	--	28,83	13,17	--	13,17	16,07	--	16,07	
33-36 nieuw 09	1,5	14,22	--	14,22	10,64	--	10,64	13,70	--	13,70	18,17	--	18,17	27,19	--	27,19	25,12	--	25,12	43,28	--	43,28	14,22	--	14,22	8,91	--	8,91	
33-36 nieuw 09	4,5	15,74	--	15,74	13,25	--	13,25	16,90	--	16,90	20,77	--	20,77	29,83	--	29,83	28,32	--	28,32	43,55	--	43,55	16,55	--	16,55	11,58	--	11,58	
33-36 nieuw 09	7,5	16,26	--	16,26	15,35	--	15,35	22,23	--	22,23	22,86	--	22,86	30,80	--	30,80	33,34	--	33,34	43,23	--	43,23	17,68	--	17,68	12,10	--	12,10	
37-40 nieuw 10	1,5	7,50	--	7,50	12,56	--	12,56	14,51	--	14,51	25,51	--	25,51	30,69	--	30,69	24,98	--	24,98	26,51	--	26,51	11,65	--	11,65	11,00	--	11,00	
37-40 nieuw 10	4,5	9,50	--	9,50	15,85	--	15,85	17,43	--	17,43	27,63	--	27,63	33,20	--	33,20	27,63	--	27,63	27,60	--	27,60	13,46	--	13,46	14,20	--	14,20	
37-40 nieuw 10	7,5	10,38	--	10,38	18,83	--	18,83	20,10	--	20,10	29,72	--	29,72	34,07	--	34,07	30,18	--	30,18	28,56	--	28,56	12,84	--	12,84	16,88	--	16,88	
37-40 nieuw 10	1,5	15,06	--	15,06	9,63	--	9,63	12,93	--	12,93	14,03	--	14,03	21,63	--	21,63	24,51	--	24,51	44,74	--	44,74	17,99	--	17,99	7,81	--	7,81	
37-40 nieuw 10	4,5	16,17	--	16,17	12,78	--	12,78	16,53	--	16,53	18,92	--	18,92	29,63	--	29,63	27,24	--	27,24	43,81	--	43,81	18,48	--	18,48	11,61	--	11,61	
37-40 nieuw 10	7,5	17,64	--	17,64	15,78	--	15,78	21,03	--	21,03	21,44	--	21,44	31,16	--	31,16	30,88	--	30,88	43,51	--	43,51	19,10	--	19,10	15,13	--	15,13	
37-40 nieuw 10	1,5	12,86	--	12,86	1,75	--	1,75	3,00	--	3,00	2,97	--	2,97	16,18	--	16,18	21,36	--	21,36	50,57	--	50,57	13,16	--	13,16	2,26	--	2,26	
37-40 nieuw 10	4,5	15,96	--	15,96	4,13	--	4,13	5,72	--	5,72	5,13	--	5,13	17,37	--	17,37	22,91	--	22,91	50,34	--	50,34	15,15	--	15,15	4,65	--	4,65	
37-40 nieuw 10	7,5	17,72	--	17,72	5,74	--	5,74	7,72	--	7,72	6,96	--	6,96	18,49	--	18,49	24,24	--	24,24	49,45	--	49,45	16,20	--	16,20	8,05	--	8,05	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]												incl. aftrek [dB]																							
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp				Gouverneur Houbenstraat				Het Stepke			
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som								
37-40 nieuw 10	1,5	9,02	--	9,02	5,30	--	5,30	3,93	--	3,93	21,07	--	21,07	13,57	--	13,57	16,72	--	16,72	44,33	--	44,33	8,29	--	8,29	6,94	--	6,94									
37-40 nieuw 10	4,5	10,90	--	10,90	8,80	--	8,80	7,12	--	7,12	24,89	--	24,89	16,00	--	16,00	16,64	--	16,64	44,66	--	44,66	6,20	--	6,20	9,77	--	9,77									
37-40 nieuw 10	7,5	12,40	--	12,40	12,53	--	12,53	7,38	--	7,38	26,86	--	26,86	18,86	--	18,86	18,88	--	18,88	44,31	--	44,31	10,77	--	10,77	12,17	--	12,17									
41-44 nieuw 11	1,5	7,31	--	7,31	11,77	--	11,77	14,84	--	14,84	23,18	--	23,18	31,02	--	31,02	27,73	--	27,73	31,77	--	31,77	12,94	--	12,94	10,29	--	10,29									
41-44 nieuw 11	4,5	8,68	--	8,68	15,05	--	15,05	17,25	--	17,25	28,99	--	28,99	34,17	--	34,17	29,90	--	29,90	33,44	--	33,44	15,85	--	15,85	13,65	--	13,65									
41-44 nieuw 11	7,5	4,02	--	4,02	18,39	--	18,39	19,84	--	19,84	30,68	--	30,68	35,84	--	35,84	31,88	--	31,88	33,87	--	33,87	17,43	--	17,43	17,33	--	17,33									
41-44 nieuw 11	1,5	9,45	--	9,45	3,31	--	3,31	11,69	--	11,69	19,07	--	19,07	25,84	--	25,84	22,49	--	22,49	44,86	--	44,86	11,31	--	11,31	-1,22	--	-1,22									
41-44 nieuw 11	4,5	10,95	--	10,95	5,79	--	5,79	14,25	--	14,25	20,82	--	20,82	27,83	--	27,83	25,24	--	25,24	45,19	--	45,19	13,48	--	13,48	3,01	--	3,01									
41-44 nieuw 11	7,5	12,81	--	12,81	5,69	--	5,69	17,56	--	17,56	23,12	--	23,12	29,36	--	29,36	29,25	--	29,25	44,85	--	44,85	16,53	--	16,53	6,22	--	6,22									
41-44 nieuw 11	1,5	9,42	--	9,42	--	--	--	--	--	--	22,64	--	22,64	7,92	--	7,92	1,95	--	1,95	49,69	--	49,69	7,55	--	7,55	--	--	--									
41-44 nieuw 11	4,5	10,59	--	10,59	--	--	--	--	--	--	24,39	--	24,39	8,87	--	8,87	3,56	--	3,56	49,57	--	49,57	9,55	--	9,55	--	--	--									
41-44 nieuw 11	7,5	11,20	--	11,20	--	--	--	--	--	--	25,47	--	25,47	9,75	--	9,75	4,49	--	4,49	48,80	--	48,80	10,62	--	10,62	--	--	--									
41-44 nieuw 11	1,5	6,95	--	6,95	10,09	--	10,09	9,04	--	9,04	15,82	--	15,82	21,51	--	21,51	21,39	--	21,39	44,56	--	44,56	10,59	--	10,59	8,64	--	8,64									
41-44 nieuw 11	4,5	8,69	--	8,69	14,08	--	14,08	11,62	--	11,62	24,95	--	24,95	31,38	--	31,38	25,59	--	25,59	43,49	--	43,49	13,00	--	13,00	13,44	--	13,44									
41-44 nieuw 11	7,5	9,13	--	9,13	17,19	--	17,19	15,51	--	15,51	26,97	--	26,97	33,57	--	33,57	27,38	--	27,38	43,22	--	43,22	14,87	--	14,87	16,42	--	16,42									
45-48 nieuw 12	1,5	6,49	--	6,49	12,27	--	12,27	14,42	--	14,42	30,33	--	30,33	30,73	--	30,73	26,18	--	26,18	25,98	--	25,98	12,10	--	12,10	11,03	--	11,03									
45-48 nieuw 12	4,5	7,82	--	7,82	15,76	--	15,76	16,82	--	16,82	31,51	--	31,51	33,54	--	33,54	28,03	--	28,03	26,77	--	26,77	15,45	--	15,45	12,71	--	12,71									
45-48 nieuw 12	7,5	3,51	--	3,51	19,04	--	19,04	18,93	--	18,93	32,86	--	32,86	34,38	--	34,38	29,96	--	29,96	28,95	--	28,95	16,01	--	16,01	14,23	--	14,23									
45-48 nieuw 12	1,5	9,24	--	9,24	4,75	--	4,75	11,82	--	11,82	15,26	--	15,26	16,53	--	16,53	22,44	--	22,44	44,59	--	44,59	9,05	--	9,05	5,68	--	5,68									
45-48 nieuw 12	4,5	12,00	--	12,00	11,04	--	11,04	14,94	--	14,94	20,97	--	20,97	25,21	--	25,21	25,05	--	25,05	43,60	--	43,60	12,11	--	12,11	5,45	--	5,45									
45-48 nieuw 12	7,5	11,78	--	11,78	13,21	--	13,21	16,87	--	16,87	23,79	--	23,79	26,85	--	26,85	26,90	--	26,90	43,35	--	43,35	15,67	--	15,67	7,09	--	7,09									
45-48 nieuw 12	1,5	8,83	--	8,83	--	--	--	--	--	--	26,03	--	26,03	6,45	--	6,45	1,11	--	1,11	49,68	--	49,68	4,74	--	4,74	--	--	--									
45-48 nieuw 12	4,5	9,83	--	9,83	--	--	--	--	--	--	28,24	--	28,24	7,33	--	7,33	2,73	--	2,73	49,62	--	49,62	6,57	--	6,57	--	--	--									
45-48 nieuw 12	7,5	10,32	--	10,32	--	--	--	--	--	--	28,41	--	28,41	8,09	--	8,09	3,63	--	3,63	48,88	--	48,88	7,11	--	7,11	--	--	--									
45-48 nieuw 12	1,5	3,03	--	3,03	12,08	--	12,08	9,00	--	9,00	25,50	--	25,50	29,64	--	29,64	20,78	--	20,78	43,07	--	43,07	10,37	--	10,37	10,64	--	10,64									
45-48 nieuw 12	4,5	6,03	--	6,03	14,93	--	14,93	11,68	--	11,68	31,01	--	31,01	32,34	--	32,34	22,50	--	22,50	43,58	--	43,58	12,55	--	12,55	13,52	--	13,52									
45-48 nieuw 12	7,5	5,62	--	5,62	18,53	--	18,53	15,36	--	15,36	32,12	--	32,12	32,81	--	32,81	23,93	--	23,93	43,33	--	43,33	13,18	--	13,18	16,19	--	16,19									
49-52 nieuw 13	1,5	3,38	--	3,38	13,91	--	13,91	13,69	--	13,69	36,64	--	36,64	32,62	--	32,62	25,89	--	25,89	25,80	--	25,80	11,45	--	11,45	15,25	--	15,25									
49-52 nieuw 13	4,5	5,96	--	5,96	16,49	--	16,49	16,53	--	16,53	37,51	--	37,51	35,38	--	35,38	27,86	--	27,86	26,70	--	26,70	14,00	--	14,00	17,66	--	17,66									
49-52 nieuw 13	7,5	1,76	--	1,76	20,24	--	20,24	19,53	--	19,53	38,08	--	38,08	35,70	--	35,70	29,54	--	29,54	28,45	--	28,45	13,28	--	13,28	20,79	--	20,79									
49-52 nieuw 13	1,5	3,07	--	3,07	6,54	--	6,54	11,84	--	11,84	21,00	--	21,00	19,53	--	19,53	22,40	--	22,40	44,69	--	44,69	9,62	--	9,62	3,87	--	3,87									
49-52 nieuw 13	4,5	6,00	--	6,00	9,14	--	9,14	15,45	--	15,45	25,44	--	25,44	30,11	--	30,11	24,81	--	24,81	43,75	--	43,75	13,40	--	13,40	7,28	--	7,28									
49-52 nieuw 13	7,5	8,03	--	8,03	11,62	--	11,62	18,69	--	18,69	27,52	--	27,52	31,37	--	31,37	27,22	--	27,22	43,48	--	43,48	15,59	--	15,59	8,78	--	8,78									
49-52 nieuw 13	1,5	10,03	--	10,03	--	--	--	--	--	--	31,10	--	31,10	--	--	0,26	--	0,26	49,74	--	49,74	7,52	--	7,52	--	--	--										
49-52 nieuw 13	4,5	10,87	--	10,87	--	--	--	--	--	--	32,63	--	32,63	--	--	1,87	--	1,87	49,65	--	49,65	9,12	--	9,12	--	--	--										
49-52 nieuw 13	7,5	11,28	--	11,28	--	--	--	--	--	--	32,55	--	32,55	--	--	2,76	--	2,76	48,89	--	48,89	9,94	--	9,94	--	--	--										
49-52 nieuw 13	1,5	7,11	--	7,11	13,91	--	13,91	9,89	--	9,89	34,46	--	34,46	28,85	--	28,85	19,71	--	19,71	43,01	--	43,01	9,79	--	9,79	13,65	--	13,65									
49-52 nieuw 13	4,5	8,41	--	8,41	16,64	--	16,64	12,04	--	12,04	37,15	--	37,15	31,49	--	31,49	21,41	--	21,41	43,50	--	43,50	11,36	--	11,36	17,25	--	17,25									
49-52 nieuw 13	7,5	8,54	--	8,54	19,83	--	19,83	15,43	--	15,43	37,91	--	37,91	31,39	--	31,39	23,23	--	23,23	43,25	--	43,25	11,72	--	11,72	20,60	--	20,60									

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Bilt			Burg Kellenersstraat			Burg Minkenbergstraat			Burg van Bovenstraat			de Endepoel			De Hoogestraat			De Waaikamp			Gouverneur Houbenstraat			Het Stepke		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
53-56 nieuw 14	1,5	3,12	--	3,12	18,46	--	18,46	14,86	--	14,86	45,49	--	45,49	30,49	--	30,49	21,98	--	21,98	25,02	--	25,02	10,71	--	10,71	17,39	--	17,39
53-56 nieuw 14	4,5	5,26	--	5,26	20,75	--	20,75	17,33	--	17,33	44,86	--	44,86	33,37	--	33,37	24,15	--	24,15	23,96	--	23,96	12,87	--	12,87	20,13	--	20,13
53-56 nieuw 14	7,5	5,33	--	5,33	23,12	--	23,12	20,45	--	20,45	44,55	--	44,55	34,11	--	34,11	25,96	--	25,96	25,89	--	25,89	12,07	--	12,07	22,77	--	22,77
53-56 nieuw 14	1,5	7,37	--	7,37	11,17	--	11,17	11,89	--	11,89	26,35	--	26,35	21,34	--	21,34	21,02	--	21,02	44,62	--	44,62	7,93	--	7,93	6,44	--	6,44
53-56 nieuw 14	4,5	8,88	--	8,88	15,22	--	15,22	15,84	--	15,84	28,45	--	28,45	32,16	--	32,16	24,92	--	24,92	43,61	--	43,61	10,59	--	10,59	11,11	--	11,11
53-56 nieuw 14	7,5	10,73	--	10,73	18,49	--	18,49	18,95	--	18,95	30,09	--	30,09	34,36	--	34,36	27,53	--	27,53	43,32	--	43,32	13,17	--	13,17	13,57	--	13,57
53-56 nieuw 14	1,5	8,95	--	8,95	--	--	--	--	--	--	41,62	--	41,62	--	--	--	-0,80	--	-0,80	49,29	--	49,29	5,44	--	5,44	--	--	--
53-56 nieuw 14	4,5	9,74	--	9,74	--	--	--	--	--	--	41,48	--	41,48	--	--	--	0,90	--	0,90	49,14	--	49,14	7,05	--	7,05	--	--	--
53-56 nieuw 14	7,5	10,11	--	10,11	--	--	--	--	--	--	40,89	--	40,89	--	--	--	1,79	--	1,79	48,32	--	48,32	7,95	--	7,95	--	--	--
53-56 nieuw 14	1,5	1,05	--	1,05	15,17	--	15,17	8,42	--	8,42	49,16	--	49,16	26,70	--	26,70	17,12	--	17,12	40,64	--	40,64	7,39	--	7,39	16,05	--	16,05
53-56 nieuw 14	4,5	2,54	--	2,54	18,00	--	18,00	9,99	--	9,99	49,06	--	49,06	29,06	--	29,06	18,72	--	18,72	40,73	--	40,73	8,77	--	8,77	18,20	--	18,20
53-56 nieuw 14	7,5	--	--	--	20,01	--	20,01	10,77	--	10,77	48,38	--	48,38	28,72	--	28,72	15,28	--	15,28	40,24	--	40,24	3,55	--	3,55	19,89	--	19,89
57-60 nieuw 15	1,5	1,65	--	1,65	6,75	--	6,75	7,88	--	7,88	45,29	--	45,29	22,82	--	22,82	13,60	--	13,60	30,97	--	30,97	4,55	--	4,55	--	--	--
57-60 nieuw 15	4,5	4,89	--	4,89	9,75	--	9,75	9,36	--	9,36	44,51	--	44,51	20,47	--	20,47	14,97	--	14,97	34,04	--	34,04	6,80	--	6,80	--	--	--
57-60 nieuw 15	7,5	7,99	--	7,99	8,12	--	8,12	10,88	--	10,88	44,11	--	44,11	21,87	--	21,87	16,48	--	16,48	35,03	--	35,03	9,26	--	9,26	--	--	--
57-60 nieuw 15	1,5	3,73	--	3,73	18,58	--	18,58	11,24	--	11,24	49,67	--	49,67	39,42	--	39,42	17,20	--	17,20	26,99	--	26,99	7,06	--	7,06	15,66	--	15,66
57-60 nieuw 15	4,5	5,25	--	5,25	22,06	--	22,06	13,75	--	13,75	49,68	--	49,68	39,59	--	39,59	18,79	--	18,79	29,31	--	29,31	8,52	--	8,52	18,10	--	18,10
57-60 nieuw 15	7,5	--	--	--	26,55	--	26,55	17,37	--	17,37	49,08	--	49,08	39,10	--	39,10	17,23	--	17,23	29,47	--	29,47	--	--	--	21,09	--	21,09
57-60 nieuw 15	1,5	5,56	--	5,56	18,43	--	18,43	15,46	--	15,46	44,99	--	44,99	47,72	--	47,72	27,41	--	27,41	22,65	--	22,65	11,20	--	11,20	17,34	--	17,34
57-60 nieuw 15	4,5	7,57	--	7,57	22,05	--	22,05	19,22	--	19,22	45,29	--	45,29	47,80	--	47,80	28,98	--	28,98	24,35	--	24,35	13,65	--	13,65	20,04	--	20,04
57-60 nieuw 15	7,5	2,73	--	2,73	26,32	--	26,32	23,43	--	23,43	45,01	--	45,01	47,19	--	47,19	30,14	--	30,14	23,00	--	23,00	11,24	--	11,24	23,48	--	23,48
57-60 nieuw 15	1,5	1,34	--	1,34	11,86	--	11,86	15,69	--	15,69	28,27	--	28,27	43,52	--	43,52	28,77	--	28,77	24,12	--	24,12	7,80	--	7,80	8,04	--	8,04
57-60 nieuw 15	4,5	4,06	--	4,06	15,36	--	15,36	17,50	--	17,50	30,46	--	30,46	42,98	--	42,98	29,48	--	29,48	32,24	--	32,24	10,58	--	10,58	9,62	--	9,62
57-60 nieuw 15	7,5	7,68	--	7,68	20,69	--	20,69	21,80	--	21,80	31,98	--	31,98	42,91	--	42,91	30,89	--	30,89	33,69	--	33,69	12,95	--	12,95	12,22	--	12,22
61-64 nieuw 16	1,5	2,29	--	2,29	7,46	--	7,46	7,94	--	7,94	35,93	--	35,93	22,93	--	22,93	15,70	--	15,70	32,79	--	32,79	7,18	--	7,18	4,89	--	4,89
61-64 nieuw 16	4,5	7,21	--	7,21	6,19	--	6,19	9,36	--	9,36	36,79	--	36,79	21,44	--	21,44	15,67	--	15,67	35,74	--	35,74	7,71	--	7,71	3,40	--	3,40
61-64 nieuw 16	7,5	9,51	--	9,51	11,27	--	11,27	11,28	--	11,28	37,29	--	37,29	22,74	--	22,74	17,15	--	17,15	36,36	--	36,36	8,94	--	8,94	5,05	--	5,05
61-64 nieuw 16	1,5	5,98	--	5,98	17,63	--	17,63	10,56	--	10,56	38,14	--	38,14	41,65	--	41,65	21,26	--	21,26	29,55	--	29,55	9,69	--	9,69	15,35	--	15,35
61-64 nieuw 16	4,5	8,56	--	8,56	19,43	--	19,43	13,93	--	13,93	40,34	--	40,34	42,25	--	42,25	23,87	--	23,87	32,03	--	32,03	12,25	--	12,25	18,70	--	18,70
61-64 nieuw 16	7,5	6,24	--	6,24	22,81	--	22,81	15,35	--	15,35	40,81	--	40,81	42,05	--	42,05	24,78	--	24,78	31,75	--	31,75	10,59	--	10,59	21,95	--	21,95
61-64 nieuw 16	1,5	9,25	--	9,25	17,18	--	17,18	16,73	--	16,73	37,07	--	37,07	48,13	--	48,13	31,73	--	31,73	23,15	--	23,15	12,84	--	12,84	15,74	--	15,74
61-64 nieuw 16	4,5	12,81	--	12,81	20,57	--	20,57	19,54	--	19,54	38,78	--	38,78	48,38	--	48,38	33,25	--	33,25	24,44	--	24,44	15,24	--	15,24	19,36	--	19,36
61-64 nieuw 16	7,5	12,43	--	12,43	24,12	--	24,12	21,51	--	21,51	38,96	--	38,96	47,88	--	47,88	34,41	--	34,41	26,06	--	26,06	14,16	--	14,16	22,70	--	22,70
61-64 nieuw 16	1,5	8,30	--	8,30	6,31	--	6,31	16,01	--	16,01	26,71	--	26,71	43,99	--	43,99	32,48	--	32,48	22,65	--	22,65	9,29	--	9,29	3,07	--	3,07
61-64 nieuw 16	4,5	13,43	--	13,43	9,12	--	9,12	19,13	--	19,13	28,21	--	28,21	43,36	--	43,36	32,17	--	32,17	31,58	--	31,58	12,14	--	12,14	6,00	--	6,00
61-64 nieuw 16	7,5	14,12	--	14,12	12,25	--	12,25	20,62	--	20,62	30,09	--	30,09	43,37	--	43,37	33,63	--	33,63	33,47	--	33,47	14,26	--	14,26	9,34	--	9,34
65-68 nieuw 17	1,5	7,60	--	7,60	6,47	--	6,47	9,47	--	9,47	19,45	--	19,45	22,09	--	22,09	17,89	--	17,89	33,46	--	33,46	9,15	--	9,15	1,32	--	1,32
65-68 nieuw 17	4,5	5,55	--	5,55	9,22	--	9,22	10,97	--	10,97	30,36	--	30,36	21,72	--	21,72	17,47	--	17,47	36,17	--	36,17	8,15	--	8,15	2,80	--	2,80
65-68 nieuw 17	7,5	9,22	--	9,22	12,08	--	12,08	14,53	--	14,53	31,91	--	31,91	22,60	--	22,60	19,23	--	19,23	36,53	--	36,53	9,78	--	9,78	6,08	--	6,08

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]												incl. aftrek [dB]																							
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp				Gouverneur Houbenstraat				Het Stepke			
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som								
65-68 nieuw 17	1,5	7,10	--	7,10	15,00	--	15,00	10,84	--	10,84	29,83	--	29,83	43,24	--	43,24	23,19	--	23,19	22,42	--	22,42	9,67	--	9,67	14,24	--	14,24									
65-68 nieuw 17	4,5	11,91	--	11,91	16,41	--	16,41	12,83	--	12,83	33,18	--	33,18	42,57	--	42,57	24,96	--	24,96	32,20	--	32,20	12,65	--	12,65	16,24	--	16,24									
65-68 nieuw 17	7,5	12,65	--	12,65	21,55	--	21,55	16,31	--	16,31	34,42	--	34,42	42,40	--	42,40	24,29	--	24,29	32,85	--	32,85	12,22	--	12,22	19,00	--	19,00									
65-68 nieuw 17	1,5	6,34	--	6,34	13,64	--	13,64	16,31	--	16,31	30,90	--	30,90	47,56	--	47,56	32,60	--	32,60	23,07	--	23,07	10,48	--	10,48	11,80	--	11,80									
65-68 nieuw 17	4,5	12,14	--	12,14	16,70	--	16,70	18,99	--	18,99	33,02	--	33,02	47,92	--	47,92	34,45	--	34,45	25,54	--	25,54	12,83	--	12,83	14,59	--	14,59									
65-68 nieuw 17	7,5	6,13	--	6,13	21,16	--	21,16	22,36	--	22,36	33,99	--	33,99	47,48	--	47,48	35,96	--	35,96	26,90	--	26,90	13,43	--	13,43	17,79	--	17,79									
65-68 nieuw 17	1,5	4,35	--	4,35	4,09	--	4,09	12,88	--	12,88	13,53	--	13,53	37,92	--	37,92	26,47	--	26,47	31,18	--	31,18	10,77	--	10,77	2,99	--	2,99									
65-68 nieuw 17	4,5	8,15	--	8,15	6,55	--	6,55	15,41	--	15,41	16,31	--	16,31	38,88	--	38,88	28,39	--	28,39	33,88	--	33,88	13,88	--	13,88	6,15	--	6,15									
65-68 nieuw 17	7,5	10,98	--	10,98	10,23	--	10,23	20,17	--	20,17	19,56	--	19,56	38,93	--	38,93	30,87	--	30,87	34,45	--	34,45	15,70	--	15,70	8,80	--	8,80									
69-72 nieuw 18	1,5	5,00	--	5,00	6,86	--	6,86	12,59	--	12,59	12,15	--	12,15	23,30	--	23,30	25,20	--	25,20	31,91	--	31,91	10,99	--	10,99	7,63	--	7,63									
69-72 nieuw 18	4,5	9,33	--	9,33	9,00	--	9,00	16,45	--	16,45	13,92	--	13,92	25,59	--	25,59	27,85	--	27,85	34,59	--	34,59	14,54	--	14,54	10,12	--	10,12									
69-72 nieuw 18	7,5	13,79	--	13,79	9,23	--	9,23	18,80	--	18,80	15,56	--	15,56	25,87	--	25,87	29,90	--	29,90	34,77	--	34,77	17,14	--	17,14	10,44	--	10,44									
69-72 nieuw 18	1,5	1,51	--	1,51	10,21	--	10,21	9,02	--	9,02	29,43	--	29,43	40,92	--	40,92	15,79	--	15,79	30,35	--	30,35	3,76	--	3,76	11,08	--	11,08									
69-72 nieuw 18	4,5	4,25	--	4,25	12,76	--	12,76	11,39	--	11,39	31,24	--	31,24	41,78	--	41,78	17,36	--	17,36	33,10	--	33,10	6,55	--	6,55	13,17	--	13,17									
69-72 nieuw 18	7,5	8,81	--	8,81	16,61	--	16,61	13,11	--	13,11	32,27	--	32,27	41,66	--	41,66	18,84	--	18,84	33,75	--	33,75	9,96	--	9,96	14,73	--	14,73									
69-72 nieuw 18	1,5	6,27	--	6,27	14,85	--	14,85	16,04	--	16,04	30,89	--	30,89	48,64	--	48,64	32,60	--	32,60	16,37	--	16,37	10,73	--	10,73	13,13	--	13,13									
69-72 nieuw 18	4,5	9,07	--	9,07	18,09	--	18,09	18,91	--	18,91	32,66	--	32,66	48,80	--	48,80	34,61	--	34,61	18,90	--	18,90	12,91	--	12,91	16,93	--	16,93									
69-72 nieuw 18	7,5	7,61	--	7,61	23,73	--	23,73	21,73	--	21,73	33,85	--	33,85	48,22	--	48,22	36,06	--	36,06	21,20	--	21,20	12,17	--	12,17	20,85	--	20,85									
69-72 nieuw 18	1,5	8,06	--	8,06	11,96	--	11,96	16,48	--	16,48	17,08	--	17,08	42,45	--	42,45	30,81	--	30,81	26,37	--	26,37	13,36	--	13,36	11,14	--	11,14									
69-72 nieuw 18	4,5	12,71	--	12,71	15,69	--	15,69	20,88	--	20,88	20,69	--	20,69	43,15	--	43,15	33,50	--	33,50	28,93	--	28,93	16,67	--	16,67	15,09	--	15,09									
69-72 nieuw 18	7,5	16,35	--	16,35	19,29	--	19,29	24,21	--	24,21	24,64	--	24,64	42,99	--	42,99	36,09	--	36,09	29,07	--	29,07	18,54	--	18,54	17,25	--	17,25									
73-76 nieuw 19	1,5	2,54	--	2,54	11,57	--	11,57	15,63	--	15,63	19,00	--	19,00	44,32	--	44,32	27,65	--	27,65	23,13	--	23,13	11,41	--	11,41	10,16	--	10,16									
73-76 nieuw 19	4,5	5,52	--	5,52	14,16	--	14,16	18,76	--	18,76	23,45	--	23,45	44,93	--	44,93	30,08	--	30,08	25,84	--	25,84	13,51	--	13,51	13,58	--	13,58									
73-76 nieuw 19	7,5	8,18	--	8,18	18,69	--	18,69	23,91	--	23,91	26,77	--	26,77	44,64	--	44,64	32,23	--	32,23	27,97	--	27,97	14,52	--	14,52	15,18	--	15,18									
73-76 nieuw 19	1,5	-0,24	--	0,24	12,35	--	12,35	12,27	--	12,27	34,17	--	34,17	49,05	--	49,05	25,75	--	25,75	25,70	--	25,70	5,53	--	5,53	9,63	--	9,63									
73-76 nieuw 19	4,5	3,19	--	3,19	13,90	--	13,90	13,84	--	13,84	36,28	--	36,28	49,01	--	49,01	27,37	--	27,37	28,07	--	28,07	9,00	--	9,00	11,34	--	11,34									
73-76 nieuw 19	7,5	7,52	--	7,52	14,24	--	14,24	15,24	--	15,24	36,61	--	36,61	48,23	--	48,23	28,73	--	28,73	29,58	--	29,58	11,35	--	11,35	13,77	--	13,77									
73-76 nieuw 19	1,5	3,22	--	3,22	16,45	--	16,45	11,76	--	11,76	34,44	--	34,44	42,54	--	42,54	21,71	--	21,71	20,44	--	20,44	10,12	--	10,12	13,25	--	13,25									
73-76 nieuw 19	4,5	7,13	--	7,13	21,25	--	21,25	16,04	--	16,04	36,76	--	36,76	43,12	--	43,12	24,64	--	24,64	22,78	--	22,78	12,81	--	12,81	17,58	--	17,58									
73-76 nieuw 19	7,5	--	--	--	26,79	--	26,79	18,79	--	18,79	38,02	--	38,02	42,78	--	42,78	22,43	--	22,43	23,57	--	23,57	--	--	--	22,07	--	22,07									
73-76 nieuw 19	1,5	3,20	--	3,20	16,02	--	16,02	16,81	--	16,81	22,36	--	22,36	31,84	--	31,84	29,58	--	29,58	19,85	--	19,85	10,85	--	10,85	13,59	--	13,59									
73-76 nieuw 19	4,5	7,11	--	7,11	20,78	--	20,78	20,93	--	20,93	27,13	--	27,13	34,15	--	34,15	31,91	--	31,91	22,19	--	22,19	13,83	--	13,83	18,50	--	18,50									
73-76 nieuw 19	7,5	2,68	--	2,68	26,08	--	26,08	26,25	--	26,25	32,87	--	32,87	34,18	--	34,18	33,81	--	33,81	23,01	--	23,01	10,80	--	10,80	22,90	--	22,90									
77-80 nieuw 20	1,5	4,76	--	4,76	13,61	--	13,61	15,48	--	15,48	21,35	--	21,35	41,64	--	41,64	24,35	--	24,35	16,39	--	16,39	10,65	--	10,65	11,47	--	11,47									
77-80 nieuw 20	4,5	8,17	--	8,17	17,10	--	17,10	19,22	--	19,22	24,58	--	24,58	42,22	--	42,22	28,26	--	28,26	19,10	--	19,10	13,46	--	13,46	15,04	--	15,04									
77-80 nieuw 20	7,5	9,33	--	9,33	21,36	--	21,36	24,32	--	24,32	28,86	--	28,86	42,09	--	42,09	34,17	--	34,17	22,54	--	22,54	15,31	--	15,31	16,91	--	16,91									
77-80 nieuw 20	1,5	7,83	--	7,83	12,75	--	12,75	16,44	--	16,44	25,39	--	25,39	48,37	--	48,37	35,00	--	35,00	24,93	--	24,93	12,52	--	12,52	11,15	--	11,15									
77-80 nieuw 20	4,5	9,14	--	9,14	15,80	--	15,80	19,20	--	19,20	26,93	--	26,93	48,57	--	48,57	37,20	--	37,20	27,44	--	27,44	14,61	--	14,61	13,28	--	13,28									
77-80 nieuw 20	7,5	10,13	--	10,13	18,50	--	18,50	19,75	--	19,75	27,93	--	27,93	48,02	--</																						

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																																								
		Bilt			Burg Kellenersstraat			Burg Minkenbergstraat			Burg van Bovenstraat			de Endepoel			De Hoogestraat			De Waaikamp			Gouverneur Houbenstraat			Het Stepke																
77-80 nieuw 20	1,5	0,64	--	0,64	13,96	--	13,96	9,11	--	9,11	20,88	--	20,88	43,09	--	43,09	11,19	--	11,19	22,73	--	22,73	2,38	--	2,38	12,00	--	12,00														
77-80 nieuw 20	4,5	3,77	--	3,77	17,64	--	17,64	11,56	--	11,56	24,18	--	24,18	43,81	--	43,81	12,54	--	12,54	25,50	--	25,50	5,39	--	5,39	15,81	--	15,81														
77-80 nieuw 20	7,5	5,56	--	5,56	21,39	--	21,39	11,95	--	11,95	29,25	--	29,25	43,66	--	43,66	10,97	--	10,97	27,30	--	27,30	-1,32	--	-1,32	19,93	--	19,93														
77-80 nieuw 20	1,5	4,55	--	4,55	17,55	--	17,55	15,97	--	15,97	21,89	--	21,89	27,27	--	27,27	25,86	--	25,86	19,00	--	19,00	9,41	--	9,41	15,30	--	15,30														
77-80 nieuw 20	4,5	8,76	--	8,76	21,63	--	21,63	20,37	--	20,37	26,20	--	26,20	29,70	--	29,70	28,64	--	28,64	20,75	--	20,75	12,07	--	12,07	19,89	--	19,89														
77-80 nieuw 20	7,5	0,66	--	0,66	26,58	--	26,58	26,80	--	26,80	31,22	--	31,22	30,86	--	30,86	31,22	--	31,22	15,35	--	15,35	-3,89	--	-3,89	24,08	--	24,08														

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v70	=70	som	v70	=70	som	v70	=70	som	v70	=70	som	v70	=70	som
01-04 nieuw 01	1,5	22,84	--	22,84	--	--	--	--	--	49,43	--	49,43	12,86	--	12,86	
01-04 nieuw 01	4,5	23,70	--	23,70	--	--	--	--	--	49,48	--	49,48	13,58	--	13,58	
01-04 nieuw 01	7,5	22,60	--	22,60	--	--	--	--	--	48,96	--	48,96	11,79	--	11,79	
01-04 nieuw 01	1,5	3,35	--	3,35	1,76	--	1,76	0,76	--	0,76	45,86	--	45,86	6,13	--	6,13
01-04 nieuw 01	4,5	5,36	--	5,36	4,12	--	4,12	2,96	--	2,96	46,19	--	46,19	9,41	--	9,41
01-04 nieuw 01	7,5	7,72	--	7,72	5,74	--	5,74	4,38	--	4,38	45,91	--	45,91	11,75	--	11,75
01-04 nieuw 01	1,5	17,96	--	17,96	2,77	--	2,77	5,56	--	5,56	29,19	--	29,19	17,56	--	17,56
01-04 nieuw 01	4,5	21,44	--	21,44	5,79	--	5,79	6,94	--	6,94	29,56	--	29,56	20,43	--	20,43
01-04 nieuw 01	7,5	24,42	--	24,42	6,51	--	6,51	5,74	--	5,74	29,26	--	29,26	23,99	--	23,99
01-04 nieuw 01	1,5	21,03	--	21,03	-2,02	--	-2,02	0,48	--	0,48	43,01	--	43,01	16,83	--	16,83
01-04 nieuw 01	4,5	24,48	--	24,48	3,43	--	3,43	3,09	--	3,09	41,63	--	41,63	20,96	--	20,96
01-04 nieuw 01	7,5	25,99	--	25,99	1,30	--	1,30	1,79	--	1,79	41,32	--	41,32	23,95	--	23,95
05-08 nieuw 02	1,5	16,48	--	16,48	--	--	--	--	--	--	37,20	--	37,20	15,70	--	15,70
05-08 nieuw 02	4,5	19,90	--	19,90	--	--	--	--	--	--	39,09	--	39,09	18,03	--	18,03
05-08 nieuw 02	7,5	20,79	--	20,79	--	--	--	--	--	--	39,26	--	39,26	11,47	--	11,47
05-08 nieuw 02	1,5	3,37	--	3,37	1,86	--	1,86	1,66	--	1,66	36,17	--	36,17	2,75	--	2,75
05-08 nieuw 02	4,5	5,36	--	5,36	4,68	--	4,68	3,79	--	3,79	38,06	--	38,06	4,54	--	4,54
05-08 nieuw 02	7,5	8,72	--	8,72	6,98	--	6,98	5,16	--	5,16	38,45	--	38,45	5,17	--	5,17
05-08 nieuw 02	1,5	17,48	--	17,48	4,89	--	4,89	5,51	--	5,51	27,26	--	27,26	18,71	--	18,71
05-08 nieuw 02	4,5	20,81	--	20,81	7,88	--	7,88	7,72	--	7,72	28,70	--	28,70	23,36	--	23,36
05-08 nieuw 02	7,5	22,67	--	22,67	8,09	--	8,09	7,64	--	7,64	29,33	--	29,33	25,79	--	25,79
05-08 nieuw 02	1,5	20,43	--	20,43	2,77	--	2,77	4,51	--	4,51	22,70	--	22,70	20,94	--	20,94
05-08 nieuw 02	4,5	23,29	--	23,29	5,93	--	5,93	6,28	--	6,28	30,53	--	30,53	24,11	--	24,11
05-08 nieuw 02	7,5	26,02	--	26,02	3,15	--	3,15	1,05	--	1,05	31,09	--	31,09	27,27	--	27,27
09-12 nieuw 03	1,5	17,65	--	17,65	-2,48	--	-2,48	--	--	--	32,83	--	32,83	17,47	--	17,47
09-12 nieuw 03	4,5	20,69	--	20,69	0,58	--	0,58	--	--	--	34,48	--	34,48	19,29	--	19,29
09-12 nieuw 03	7,5	22,24	--	22,24	3,26	--	3,26	--	--	--	35,29	--	35,29	13,69	--	13,69
09-12 nieuw 03	1,5	4,50	--	4,50	3,15	--	3,15	2,89	--	2,89	33,45	--	33,45	8,59	--	8,59
09-12 nieuw 03	4,5	6,44	--	6,44	6,14	--	6,14	5,06	--	5,06	34,82	--	34,82	10,99	--	10,99
09-12 nieuw 03	7,5	8,24	--	8,24	7,53	--	7,53	6,53	--	6,53	35,78	--	35,78	11,82	--	11,82
09-12 nieuw 03	1,5	16,54	--	16,54	5,44	--	5,44	6,16	--	6,16	27,22	--	27,22	19,10	--	19,10
09-12 nieuw 03	4,5	20,07	--	20,07	8,59	--	8,59	8,66	--	8,66	27,90	--	27,90	22,84	--	22,84
09-12 nieuw 03	7,5	22,08	--	22,08	9,17	--	9,17	10,38	--	10,38	27,67	--	27,67	25,88	--	25,88
09-12 nieuw 03	1,5	17,40	--	17,40	-0,45	--	-0,45	2,00	--	2,00	27,46	--	27,46	19,89	--	19,89
09-12 nieuw 03	4,5	22,49	--	22,49	5,16	--	5,16	6,86	--	6,86	29,39	--	29,39	25,20	--	25,20
09-12 nieuw 03	7,5	24,65	--	24,65	2,35	--	2,35	10,23	--	10,23	28,45	--	28,45	28,56	--	28,56
13-16 nieuw 04	1,5	19,40	--	19,40	-3,84	--	-3,84	0,19	--	0,19	26,45	--	26,45	21,97	--	21,97
13-16 nieuw 04	4,5	23,20	--	23,20	-0,22	--	-0,22	4,53	--	4,53	27,98	--	27,98	26,15	--	26,15
13-16 nieuw 04	7,5	26,57	--	26,57	--	--	--	-8,29	--	-8,29	29,20	--	29,20	27,62	--	27,62

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v70	%70	som	v70	%70	som	v70	%70	som	v70	%70	som	v70	%70	som
13-16 nieuw 04	1,5	14,09	--	14,09	--	--	--	-3,55	--	-3,55	29,84	--	29,84	19,05	--	19,05
13-16 nieuw 04	4,5	17,07	--	17,07	--	--	--	-0,72	--	-0,72	30,81	--	30,81	22,52	--	22,52
13-16 nieuw 04	7,5	18,74	--	18,74	--	--	--	1,55	--	1,55	31,58	--	31,58	21,06	--	21,06
13-16 nieuw 04	1,5	13,11	--	13,11	-0,50	--	-0,50	3,51	--	3,51	25,19	--	25,19	21,22	--	21,22
13-16 nieuw 04	4,5	17,31	--	17,31	1,79	--	1,79	6,59	--	6,59	26,22	--	26,22	26,01	--	26,01
13-16 nieuw 04	7,5	20,89	--	20,89	8,69	--	8,69	10,14	--	10,14	26,77	--	26,77	29,83	--	29,83
13-16 nieuw 04	1,5	18,35	--	18,35	6,90	--	6,90	4,26	--	4,26	22,16	--	22,16	23,14	--	23,14
13-16 nieuw 04	4,5	21,90	--	21,90	9,39	--	9,39	7,71	--	7,71	24,31	--	24,31	27,01	--	27,01
13-16 nieuw 04	7,5	25,25	--	25,25	10,45	--	10,45	7,44	--	7,44	23,63	--	23,63	29,04	--	29,04
17-20 nieuw 05	1,5	15,34	--	15,34	3,97	--	3,97	-0,61	--	-0,61	27,50	--	27,50	20,16	--	20,16
17-20 nieuw 05	4,5	18,05	--	18,05	6,81	--	6,81	4,14	--	4,14	28,58	--	28,58	23,51	--	23,51
17-20 nieuw 05	7,5	22,33	--	22,33	8,23	--	8,23	6,65	--	6,65	29,16	--	29,16	26,83	--	26,83
17-20 nieuw 05	1,5	12,07	--	12,07	-14,10	--	-14,10	-1,50	--	-1,50	29,94	--	29,94	19,00	--	19,00
17-20 nieuw 05	4,5	14,10	--	14,10	-10,61	--	-10,61	1,99	--	1,99	30,85	--	30,85	21,36	--	21,36
17-20 nieuw 05	7,5	16,57	--	16,57	-4,95	--	-4,95	5,08	--	5,08	31,49	--	31,49	20,53	--	20,53
17-20 nieuw 05	1,5	10,70	--	10,70	2,06	--	2,06	0,96	--	0,96	25,62	--	25,62	21,88	--	21,88
17-20 nieuw 05	4,5	15,11	--	15,11	4,81	--	4,81	3,33	--	3,33	26,43	--	26,43	26,14	--	26,14
17-20 nieuw 05	7,5	19,27	--	19,27	11,44	--	11,44	9,20	--	9,20	27,03	--	27,03	31,24	--	31,24
17-20 nieuw 05	1,5	18,96	--	18,96	8,47	--	8,47	3,85	--	3,85	20,92	--	20,92	24,50	--	24,50
17-20 nieuw 05	4,5	22,48	--	22,48	11,67	--	11,67	6,85	--	6,85	23,25	--	23,25	28,34	--	28,34
17-20 nieuw 05	7,5	26,00	--	26,00	13,61	--	13,61	6,92	--	6,92	23,19	--	23,19	32,84	--	32,84
21-24 nieuw 06	1,5	14,75	--	14,75	4,60	--	4,60	0,37	--	0,37	27,11	--	27,11	20,34	--	20,34
21-24 nieuw 06	4,5	18,33	--	18,33	6,91	--	6,91	3,49	--	3,49	28,08	--	28,08	23,40	--	23,40
21-24 nieuw 06	7,5	23,57	--	23,57	8,73	--	8,73	9,29	--	9,29	28,81	--	28,81	26,60	--	26,60
21-24 nieuw 06	1,5	11,02	--	11,02	-13,33	--	-13,33	-1,36	--	-1,36	30,00	--	30,00	17,81	--	17,81
21-24 nieuw 06	4,5	12,45	--	12,45	-9,83	--	-9,83	1,85	--	1,85	30,88	--	30,88	20,45	--	20,45
21-24 nieuw 06	7,5	13,01	--	13,01	-4,14	--	-4,14	7,29	--	7,29	31,61	--	31,61	21,35	--	21,35
21-24 nieuw 06	1,5	9,98	--	9,98	8,64	--	8,64	5,06	--	5,06	26,56	--	26,56	20,94	--	20,94
21-24 nieuw 06	4,5	12,82	--	12,82	12,26	--	12,26	10,61	--	10,61	27,49	--	27,49	24,98	--	24,98
21-24 nieuw 06	7,5	13,15	--	13,15	15,49	--	15,49	15,95	--	15,95	27,53	--	27,53	26,75	--	26,75
21-24 nieuw 06	1,5	17,83	--	17,83	8,94	--	8,94	4,44	--	4,44	20,82	--	20,82	23,40	--	23,40
21-24 nieuw 06	4,5	21,38	--	21,38	12,49	--	12,49	7,62	--	7,62	23,42	--	23,42	27,43	--	27,43
21-24 nieuw 06	7,5	25,30	--	25,30	15,10	--	15,10	10,05	--	10,05	23,32	--	23,32	30,85	--	30,85
25-28 nieuw 07	1,5	11,92	--	11,92	4,78	--	4,78	-1,87	--	-1,87	29,17	--	29,17	15,99	--	15,99
25-28 nieuw 07	4,5	14,18	--	14,18	7,91	--	7,91	1,35	--	1,35	30,08	--	30,08	17,91	--	17,91
25-28 nieuw 07	7,5	17,16	--	17,16	11,21	--	11,21	3,70	--	3,70	30,85	--	30,85	19,31	--	19,31
25-28 nieuw 07	1,5	8,32	--	8,32	7,03	--	7,03	7,37	--	7,37	26,13	--	26,13	14,03	--	14,03
25-28 nieuw 07	4,5	10,92	--	10,92	10,49	--	10,49	9,94	--	9,94	27,17	--	27,17	16,84	--	16,84
25-28 nieuw 07	7,5	14,87	--	14,87	15,07	--	15,07	12,77	--	12,77	27,98	--	27,98	20,12	--	20,12

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminaalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
25-28 nieuw 07	1,5	11,99	--	11,99	8,49	--	8,49	8,33	--	8,33	20,15	--	20,15	23,37	--	23,37
25-28 nieuw 07	4,5	14,53	--	14,53	11,98	--	11,98	11,73	--	11,73	22,75	--	22,75	27,24	--	27,24
25-28 nieuw 07	7,5	14,54	--	14,54	16,17	--	16,17	16,17	--	16,17	22,70	--	22,70	29,19	--	29,19
25-28 nieuw 07	1,5	16,58	--	16,58	4,36	--	4,36	6,20	--	6,20	21,06	--	21,06	22,84	--	22,84
25-28 nieuw 07	4,5	20,37	--	20,37	7,76	--	7,76	11,41	--	11,41	23,05	--	23,05	26,35	--	26,35
25-28 nieuw 07	7,5	25,07	--	25,07	12,13	--	12,13	17,26	--	17,26	23,50	--	23,50	29,13	--	29,13
29-32 nieuw 08	1,5	12,02	--	12,02	3,05	--	3,05	-9,36	--	-9,36	29,75	--	29,75	14,65	--	14,65
29-32 nieuw 08	4,5	14,09	--	14,09	7,18	--	7,18	-7,28	--	-7,28	30,74	--	30,74	17,88	--	17,88
29-32 nieuw 08	7,5	16,16	--	16,16	10,66	--	10,66	-3,96	--	-3,96	31,44	--	31,44	21,34	--	21,34
29-32 nieuw 08	1,5	8,25	--	8,25	6,97	--	6,97	8,11	--	8,11	26,51	--	26,51	13,06	--	13,06
29-32 nieuw 08	4,5	11,00	--	11,00	10,14	--	10,14	12,31	--	12,31	27,49	--	27,49	15,56	--	15,56
29-32 nieuw 08	7,5	14,60	--	14,60	13,53	--	13,53	15,06	--	15,06	28,33	--	28,33	19,13	--	19,13
29-32 nieuw 08	1,5	10,39	--	10,39	9,75	--	9,75	9,69	--	9,69	21,44	--	21,44	21,02	--	21,02
29-32 nieuw 08	4,5	12,27	--	12,27	14,45	--	14,45	13,03	--	13,03	23,63	--	23,63	24,72	--	24,72
29-32 nieuw 08	7,5	10,97	--	10,97	20,71	--	20,71	15,88	--	15,88	23,18	--	23,18	25,83	--	25,83
29-32 nieuw 08	1,5	12,96	--	12,96	4,87	--	4,87	-1,81	--	-1,81	25,39	--	25,39	19,92	--	19,92
29-32 nieuw 08	4,5	15,06	--	15,06	7,47	--	7,47	0,28	--	0,28	26,61	--	26,61	22,94	--	22,94
29-32 nieuw 08	7,5	17,98	--	17,98	11,52	--	11,52	2,71	--	2,71	27,45	--	27,45	25,39	--	25,39
33-36 nieuw 09	1,5	11,28	--	11,28	1,62	--	1,62	--	--	--	30,39	--	30,39	12,58	--	12,58
33-36 nieuw 09	4,5	13,43	--	13,43	4,86	--	4,86	--	--	--	31,42	--	31,42	15,10	--	15,10
33-36 nieuw 09	7,5	15,19	--	15,19	7,01	--	7,01	--	--	--	32,13	--	32,13	17,71	--	17,71
33-36 nieuw 09	1,5	8,43	--	8,43	-1,61	--	-1,61	9,35	--	9,35	27,78	--	27,78	16,05	--	16,05
33-36 nieuw 09	4,5	10,33	--	10,33	0,57	--	0,57	17,49	--	17,49	28,84	--	28,84	16,16	--	16,16
33-36 nieuw 09	7,5	12,94	--	12,94	1,02	--	1,02	19,06	--	19,06	29,75	--	29,75	18,35	--	18,35
33-36 nieuw 09	1,5	11,09	--	11,09	8,94	--	8,94	13,37	--	13,37	19,28	--	19,28	19,61	--	19,61
33-36 nieuw 09	4,5	13,46	--	13,46	12,07	--	12,07	16,30	--	16,30	21,74	--	21,74	22,35	--	22,35
33-36 nieuw 09	7,5	13,21	--	13,21	15,52	--	15,52	17,61	--	17,61	23,50	--	23,50	23,38	--	23,38
33-36 nieuw 09	1,5	11,83	--	11,83	7,83	--	7,83	5,79	--	5,79	25,75	--	25,75	18,87	--	18,87
33-36 nieuw 09	4,5	14,29	--	14,29	10,86	--	10,86	9,57	--	9,57	26,85	--	26,85	22,69	--	22,69
33-36 nieuw 09	7,5	17,66	--	17,66	14,21	--	14,21	9,10	--	9,10	27,86	--	27,86	25,55	--	25,55
37-40 nieuw 10	1,5	11,19	--	11,19	7,80	--	7,80	20,93	--	20,93	20,25	--	20,25	17,95	--	17,95
37-40 nieuw 10	4,5	13,49	--	13,49	11,39	--	11,39	22,20	--	22,20	21,98	--	21,98	21,45	--	21,45
37-40 nieuw 10	7,5	14,22	--	14,22	15,87	--	15,87	22,49	--	22,49	23,54	--	23,54	23,25	--	23,25
37-40 nieuw 10	1,5	11,50	--	11,50	6,34	--	6,34	6,19	--	6,19	27,26	--	27,26	16,16	--	16,16
37-40 nieuw 10	4,5	14,15	--	14,15	9,88	--	9,88	12,43	--	12,43	27,00	--	27,00	19,29	--	19,29
37-40 nieuw 10	7,5	17,37	--	17,37	15,12	--	15,12	8,55	--	8,55	27,98	--	27,98	22,24	--	22,24
37-40 nieuw 10	1,5	11,34	--	11,34	1,16	--	1,16	--	--	--	30,95	--	30,95	10,09	--	10,09
37-40 nieuw 10	4,5	13,69	--	13,69	4,01	--	4,01	--	--	--	32,03	--	32,03	11,86	--	11,86
37-40 nieuw 10	7,5	15,60	--	15,60	7,35	--	7,35	--	--	--	32,78	--	32,78	13,48	--	13,48

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
37-40 nieuw 10	1,5	5,43	--	5,43	-3,54	--	-3,54	19,49	--	19,49	30,32	--	30,32	7,60	--	7,60
37-40 nieuw 10	4,5	6,00	--	6,00	-1,21	--	-1,21	21,50	--	21,50	31,44	--	31,44	11,12	--	11,12
37-40 nieuw 10	7,5	8,58	--	8,58	1,12	--	1,12	22,55	--	22,55	32,25	--	32,25	12,55	--	12,55
41-44 nieuw 11	1,5	15,34	--	15,34	7,94	--	7,94	18,17	--	18,17	22,92	--	22,92	18,60	--	18,60
41-44 nieuw 11	4,5	20,82	--	20,82	11,28	--	11,28	23,68	--	23,68	25,22	--	25,22	20,97	--	20,97
41-44 nieuw 11	7,5	22,93	--	22,93	15,89	--	15,89	24,64	--	24,64	26,33	--	26,33	22,42	--	22,42
41-44 nieuw 11	1,5	9,36	--	9,36	1,55	--	1,55	15,89	--	15,89	29,78	--	29,78	14,83	--	14,83
41-44 nieuw 11	4,5	12,22	--	12,22	4,71	--	4,71	16,35	--	16,35	30,83	--	30,83	17,81	--	17,81
41-44 nieuw 11	7,5	16,84	--	16,84	10,52	--	10,52	15,32	--	15,32	31,54	--	31,54	21,29	--	21,29
41-44 nieuw 11	1,5	-3,85	--	-3,85	--	--	--	--	--	--	33,12	--	33,12	2,54	--	2,54
41-44 nieuw 11	4,5	-2,04	--	-2,04	--	--	--	--	--	--	34,16	--	34,16	2,82	--	2,82
41-44 nieuw 11	7,5	-1,49	--	-1,49	--	--	--	--	--	--	34,87	--	34,87	2,89	--	2,89
41-44 nieuw 11	1,5	9,38	--	9,38	7,21	--	7,21	10,21	--	10,21	32,26	--	32,26	13,21	--	13,21
41-44 nieuw 11	4,5	9,75	--	9,75	12,36	--	12,36	19,22	--	19,22	31,88	--	31,88	15,40	--	15,40
41-44 nieuw 11	7,5	10,39	--	10,39	16,92	--	16,92	20,84	--	20,84	32,73	--	32,73	17,05	--	17,05
45-48 nieuw 12	1,5	14,37	--	14,37	9,40	--	9,40	25,67	--	25,67	24,33	--	24,33	18,30	--	18,30
45-48 nieuw 12	4,5	19,20	--	19,20	12,63	--	12,63	25,87	--	25,87	25,95	--	25,95	20,53	--	20,53
45-48 nieuw 12	7,5	22,69	--	22,69	16,41	--	16,41	27,08	--	27,08	27,17	--	27,17	22,52	--	22,52
45-48 nieuw 12	1,5	10,57	--	10,57	1,88	--	1,88	12,07	--	12,07	30,78	--	30,78	15,92	--	15,92
45-48 nieuw 12	4,5	14,49	--	14,49	5,41	--	5,41	19,25	--	19,25	30,06	--	30,06	20,38	--	20,38
45-48 nieuw 12	7,5	18,31	--	18,31	8,18	--	8,18	20,92	--	20,92	30,80	--	30,80	22,22	--	22,22
45-48 nieuw 12	1,5	-3,69	--	-3,69	--	--	--	--	--	--	33,49	--	33,49	3,13	--	3,13
45-48 nieuw 12	4,5	-1,94	--	-1,94	--	--	--	--	--	--	34,58	--	34,58	4,23	--	4,23
45-48 nieuw 12	7,5	-1,38	--	-1,38	--	--	--	--	--	--	35,35	--	35,35	3,81	--	3,81
45-48 nieuw 12	1,5	8,86	--	8,86	7,35	--	7,35	20,10	--	20,10	31,40	--	31,40	12,95	--	12,95
45-48 nieuw 12	4,5	8,66	--	8,66	10,48	--	10,48	25,06	--	25,06	32,73	--	32,73	13,66	--	13,66
45-48 nieuw 12	7,5	6,98	--	6,98	14,71	--	14,71	26,43	--	26,43	33,59	--	33,59	15,37	--	15,37
49-52 nieuw 13	1,5	11,60	--	11,60	12,40	--	12,40	28,77	--	28,77	26,63	--	26,63	16,31	--	16,31
49-52 nieuw 13	4,5	14,63	--	14,63	14,60	--	14,60	28,89	--	28,89	28,09	--	28,09	19,22	--	19,22
49-52 nieuw 13	7,5	16,83	--	16,83	17,39	--	17,39	30,17	--	30,17	28,53	--	28,53	21,98	--	21,98
49-52 nieuw 13	1,5	11,32	--	11,32	6,47	--	6,47	13,93	--	13,93	30,97	--	30,97	14,98	--	14,98
49-52 nieuw 13	4,5	18,79	--	18,79	8,60	--	8,60	20,57	--	20,57	30,29	--	30,29	18,25	--	18,25
49-52 nieuw 13	7,5	21,47	--	21,47	11,20	--	11,20	22,41	--	22,41	31,07	--	31,07	20,38	--	20,38
49-52 nieuw 13	1,5	-2,54	--	-2,54	--	--	--	--	--	--	33,99	--	33,99	2,02	--	2,02
49-52 nieuw 13	4,5	-0,86	--	-0,86	--	--	--	--	--	--	35,15	--	35,15	3,10	--	3,10
49-52 nieuw 13	7,5	-0,31	--	-0,31	--	--	--	--	--	--	36,00	--	36,00	2,39	--	2,39
49-52 nieuw 13	1,5	7,48	--	7,48	9,12	--	9,12	24,24	--	24,24	32,42	--	32,42	10,37	--	10,37
49-52 nieuw 13	4,5	7,80	--	7,80	11,98	--	11,98	29,03	--	29,03	33,76	--	33,76	12,90	--	12,90
49-52 nieuw 13	7,5	5,15	--	5,15	15,25	--	15,25	30,63	--	30,63	34,57	--	34,57	13,93	--	13,93

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminaalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
53-56 nieuw 14	1,5	10,11	--	10,11	13,24	--	13,24	32,94	--	32,94	24,26	--	24,26	15,01	--	15,01
53-56 nieuw 14	4,5	12,58	--	12,58	16,00	--	16,00	33,70	--	33,70	27,06	--	27,06	19,10	--	19,10
53-56 nieuw 14	7,5	12,93	--	12,93	19,38	--	19,38	34,65	--	34,65	27,98	--	27,98	21,37	--	21,37
53-56 nieuw 14	1,5	9,38	--	9,38	6,12	--	6,12	17,43	--	17,43	31,43	--	31,43	15,54	--	15,54
53-56 nieuw 14	4,5	12,48	--	12,48	10,92	--	10,92	19,61	--	19,61	30,78	--	30,78	20,93	--	20,93
53-56 nieuw 14	7,5	13,93	--	13,93	14,52	--	14,52	21,28	--	21,28	31,41	--	31,41	22,85	--	22,85
53-56 nieuw 14	1,5	-6,20	--	-6,20	--	--	--	--	--	--	34,63	--	34,63	1,15	--	1,15
53-56 nieuw 14	4,5	-4,46	--	-4,46	--	--	--	--	--	--	35,88	--	35,88	2,57	--	2,57
53-56 nieuw 14	7,5	-3,89	--	-3,89	--	--	--	--	--	--	36,83	--	36,83	2,63	--	2,63
53-56 nieuw 14	1,5	5,73	--	5,73	16,25	--	16,25	32,01	--	32,01	33,07	--	33,07	-0,01	--	-0,01
53-56 nieuw 14	4,5	7,03	--	7,03	17,73	--	17,73	33,73	--	33,73	34,59	--	34,59	1,49	--	1,49
53-56 nieuw 14	7,5	3,55	--	3,55	19,71	--	19,71	34,71	--	34,71	35,58	--	35,58	-2,62	--	-2,62
57-60 nieuw 15	1,5	1,21	--	1,21	4,54	--	4,54	19,85	--	19,85	32,11	--	32,11	11,83	--	11,83
57-60 nieuw 15	4,5	3,15	--	3,15	8,03	--	8,03	21,45	--	21,45	33,11	--	33,11	12,82	--	12,82
57-60 nieuw 15	7,5	5,57	--	5,57	7,04	--	7,04	22,71	--	22,71	33,97	--	33,97	14,54	--	14,54
57-60 nieuw 15	1,5	5,17	--	5,17	19,17	--	19,17	35,30	--	35,30	31,56	--	31,56	12,29	--	12,29
57-60 nieuw 15	4,5	6,65	--	6,65	21,06	--	21,06	37,24	--	37,24	32,95	--	32,95	16,64	--	16,64
57-60 nieuw 15	7,5	-9,93	--	-9,93	23,22	--	23,22	37,52	--	37,52	33,57	--	33,57	9,53	--	9,53
57-60 nieuw 15	1,5	11,17	--	11,17	14,53	--	14,53	34,84	--	34,84	24,41	--	24,41	18,39	--	18,39
57-60 nieuw 15	4,5	13,80	--	13,80	18,59	--	18,59	36,75	--	36,75	27,70	--	27,70	21,26	--	21,26
57-60 nieuw 15	7,5	14,12	--	14,12	24,60	--	24,60	36,94	--	36,94	26,68	--	26,68	22,30	--	22,30
57-60 nieuw 15	1,5	10,76	--	10,76	11,57	--	11,57	20,28	--	20,28	22,55	--	22,55	19,34	--	19,34
57-60 nieuw 15	4,5	12,78	--	12,78	14,34	--	14,34	22,09	--	22,09	28,74	--	28,74	20,55	--	20,55
57-60 nieuw 15	7,5	14,10	--	14,10	19,42	--	19,42	23,57	--	23,57	29,31	--	29,31	22,75	--	22,75
61-64 nieuw 16	1,5	4,20	--	4,20	1,02	--	1,02	19,39	--	19,39	30,54	--	30,54	12,27	--	12,27
61-64 nieuw 16	4,5	5,40	--	5,40	4,68	--	4,68	20,51	--	20,51	31,67	--	31,67	13,11	--	13,11
61-64 nieuw 16	7,5	7,30	--	7,30	3,57	--	3,57	22,17	--	22,17	32,56	--	32,56	15,12	--	15,12
61-64 nieuw 16	1,5	7,31	--	7,31	12,63	--	12,63	29,13	--	29,13	29,39	--	29,39	11,43	--	11,43
61-64 nieuw 16	4,5	9,58	--	9,58	17,03	--	17,03	30,97	--	30,97	31,48	--	31,48	15,26	--	15,26
61-64 nieuw 16	7,5	6,60	--	6,60	21,50	--	21,50	31,95	--	31,95	31,66	--	31,66	14,40	--	14,40
61-64 nieuw 16	1,5	12,22	--	12,22	14,10	--	14,10	29,87	--	29,87	25,72	--	25,72	18,93	--	18,93
61-64 nieuw 16	4,5	14,78	--	14,78	18,05	--	18,05	31,73	--	31,73	27,06	--	27,06	21,50	--	21,50
61-64 nieuw 16	7,5	15,47	--	15,47	22,28	--	22,28	32,69	--	32,69	26,26	--	26,26	23,21	--	23,21
61-64 nieuw 16	1,5	12,25	--	12,25	4,47	--	4,47	19,72	--	19,72	20,37	--	20,37	19,63	--	19,63
61-64 nieuw 16	4,5	14,42	--	14,42	7,47	--	7,47	21,26	--	21,26	26,89	--	26,89	21,28	--	21,28
61-64 nieuw 16	7,5	17,32	--	17,32	10,12	--	10,12	22,54	--	22,54	28,19	--	28,19	23,85	--	23,85
65-68 nieuw 17	1,5	2,85	--	2,85	-2,13	--	-2,13	11,36	--	11,36	27,50	--	27,50	13,78	--	13,78
65-68 nieuw 17	4,5	5,44	--	5,44	1,77	--	1,77	20,72	--	20,72	30,07	--	30,07	14,92	--	14,92
65-68 nieuw 17	7,5	6,43	--	6,43	6,32	--	6,32	22,14	--	22,14	31,06	--	31,06	16,63	--	16,63

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
65-68 nieuw 17	1,5	5,95	--	5,95	10,80	--	10,80	22,87	--	22,87	21,08	--	21,08	14,46	--	14,46
65-68 nieuw 17	4,5	8,69	--	8,69	12,17	--	12,17	24,85	--	24,85	29,23	--	29,23	17,33	--	17,33
65-68 nieuw 17	7,5	8,08	--	8,08	16,55	--	16,55	26,62	--	26,62	29,90	--	29,90	17,79	--	17,79
65-68 nieuw 17	1,5	12,43	--	12,43	9,31	--	9,31	25,91	--	25,91	23,51	--	23,51	20,00	--	20,00
65-68 nieuw 17	4,5	14,65	--	14,65	12,75	--	12,75	27,48	--	27,48	25,83	--	25,83	22,46	--	22,46
65-68 nieuw 17	7,5	17,31	--	17,31	17,60	--	17,60	28,92	--	28,92	26,41	--	26,41	23,77	--	23,77
65-68 nieuw 17	1,5	9,29	--	9,29	5,57	--	5,57	8,10	--	8,10	25,66	--	25,66	16,65	--	16,65
65-68 nieuw 17	4,5	11,81	--	11,81	8,67	--	8,67	11,22	--	11,22	27,46	--	27,46	19,01	--	19,01
65-68 nieuw 17	7,5	15,06	--	15,06	12,49	--	12,49	14,54	--	14,54	28,55	--	28,55	22,36	--	22,36
69-72 nieuw 18	1,5	12,55	--	12,55	7,74	--	7,74	4,83	--	4,83	26,08	--	26,08	15,45	--	15,45
69-72 nieuw 18	4,5	17,98	--	17,98	10,40	--	10,40	6,48	--	6,48	27,81	--	27,81	18,95	--	18,95
69-72 nieuw 18	7,5	23,80	--	23,80	12,86	--	12,86	8,13	--	8,13	28,59	--	28,59	22,69	--	22,69
69-72 nieuw 18	1,5	1,62	--	1,62	5,48	--	5,48	25,38	--	25,38	26,21	--	26,21	11,49	--	11,49
69-72 nieuw 18	4,5	3,84	--	3,84	7,72	--	7,72	26,75	--	26,75	27,96	--	27,96	14,79	--	14,79
69-72 nieuw 18	7,5	-9,35	--	-9,35	9,74	--	9,74	27,91	--	27,91	29,14	--	29,14	14,81	--	14,81
69-72 nieuw 18	1,5	10,87	--	10,87	13,38	--	13,38	25,95	--	25,95	18,52	--	18,52	19,52	--	19,52
69-72 nieuw 18	4,5	13,09	--	13,09	18,17	--	18,17	27,13	--	27,13	20,96	--	20,96	22,46	--	22,46
69-72 nieuw 18	7,5	12,74	--	12,74	24,14	--	24,14	28,27	--	28,27	22,56	--	22,56	24,03	--	24,03
69-72 nieuw 18	1,5	12,36	--	12,36	11,61	--	11,61	9,48	--	9,48	20,81	--	20,81	19,20	--	19,20
69-72 nieuw 18	4,5	16,05	--	16,05	15,43	--	15,43	13,23	--	13,23	22,91	--	22,91	23,47	--	23,47
69-72 nieuw 18	7,5	17,14	--	17,14	19,35	--	19,35	17,34	--	17,34	22,59	--	22,59	25,84	--	25,84
73-76 nieuw 19	1,5	10,41	--	10,41	11,92	--	11,92	7,98	--	7,98	18,96	--	18,96	18,31	--	18,31
73-76 nieuw 19	4,5	12,80	--	12,80	16,33	--	16,33	14,45	--	14,45	22,49	--	22,49	20,68	--	20,68
73-76 nieuw 19	7,5	14,94	--	14,94	21,66	--	21,66	15,36	--	15,36	24,40	--	24,40	23,15	--	23,15
73-76 nieuw 19	1,5	0,71	--	0,71	11,14	--	11,14	27,02	--	27,02	23,99	--	23,99	14,09	--	14,09
73-76 nieuw 19	4,5	3,83	--	3,83	13,32	--	13,32	28,51	--	28,51	27,15	--	27,15	15,24	--	15,24
73-76 nieuw 19	7,5	5,51	--	5,51	15,99	--	15,99	29,64	--	29,64	28,55	--	28,55	16,21	--	16,21
73-76 nieuw 19	1,5	7,69	--	7,69	14,12	--	14,12	23,93	--	23,93	23,30	--	23,30	11,59	--	11,59
73-76 nieuw 19	4,5	10,44	--	10,44	20,12	--	20,12	26,60	--	26,60	26,30	--	26,30	16,65	--	16,65
73-76 nieuw 19	7,5	-0,77	--	-0,77	27,33	--	27,33	31,48	--	31,48	28,39	--	28,39	17,68	--	17,68
73-76 nieuw 19	1,5	11,68	--	11,68	14,03	--	14,03	13,66	--	13,66	18,99	--	18,99	18,84	--	18,84
73-76 nieuw 19	4,5	14,79	--	14,79	20,26	--	20,26	18,21	--	18,21	22,86	--	22,86	22,23	--	22,23
73-76 nieuw 19	7,5	15,91	--	15,91	28,65	--	28,65	23,46	--	23,46	23,47	--	23,47	24,61	--	24,61
77-80 nieuw 20	1,5	10,09	--	10,09	5,10	--	5,10	8,72	--	8,72	12,08	--	12,08	16,31	--	16,31
77-80 nieuw 20	4,5	13,76	--	13,76	8,79	--	8,79	11,66	--	11,66	16,23	--	16,23	19,74	--	19,74
77-80 nieuw 20	7,5	18,56	--	18,56	16,27	--	16,27	16,64	--	16,64	21,52	--	21,52	25,05	--	25,05
77-80 nieuw 20	1,5	15,83	--	15,83	9,26	--	9,26	20,86	--	20,86	21,07	--	21,07	20,01	--	20,01
77-80 nieuw 20	4,5	22,00	--	22,00	11,19	--	11,19	21,91	--	21,91	23,57	--	23,57	23,10	--	23,10
77-80 nieuw 20	7,5	18,43	--	18,43	12,94	--	12,94	22,78	--	22,78	25,45	--	25,45	22,59	--	22,59

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
77-80 nieuw 20	1,5	-2,29	--	-2,29	6,49	--	6,49	16,15	20,57	--	20,57	12,01	--	12,01		
77-80 nieuw 20	4,5	0,12	--	0,12	8,37	--	8,37	18,99	23,94	--	23,94	15,66	--	15,66		
77-80 nieuw 20	7,5	-6,95	--	-6,95	11,60	--	11,60	23,08	25,67	--	25,67	16,95	--	16,95		
77-80 nieuw 20	1,5	8,73	--	8,73	16,62	--	16,62	14,59	19,17	--	19,17	17,29	--	17,29		
77-80 nieuw 20	4,5	11,25	--	11,25	22,21	--	22,21	18,71	22,89	--	22,89	20,99	--	20,99		
77-80 nieuw 20	7,5	10,09	--	10,09	30,61	--	30,61	24,91	23,03	--	23,03	23,23	--	23,23		
	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																														
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp						
		v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som	v	70	=	som			
01-04 nieuw 01	1,5	28,11	--	28,11	--	--	--	--	-1,17	--	-19,06	--	-19,06	-4,47	--	-4,47	26,21	--	26,21	-11,50	--	-11,50	36,54	--	36,54	--	--	--	--			
01-04 nieuw 01	4,5	29,81	--	29,81	--	--	--	--	-0,09	--	-0,09	-17,19	--	-17,19	-3,30	--	-3,30	28,16	--	28,16	-9,91	--	-9,91	38,18	--	38,18	--	--	--			
01-04 nieuw 01	7,5	30,17	--	30,17	--	--	--	--	-0,27	--	-0,27	-16,63	--	-16,63	-2,82	--	-2,82	28,34	--	28,34	-9,18	--	-9,18	38,24	--	38,24	--	--	--			
01-04 nieuw 01	1,5	--	--	--	0,52	--	0,52	0,50	--	0,50	7,23	--	7,23	15,14	--	15,14	8,85	--	8,85	21,59	--	21,59	-1,97	--	-1,97	-0,92	--	-0,92	--			
01-04 nieuw 01	4,5	--	--	--	2,88	--	2,88	3,57	--	3,57	8,63	--	8,63	17,81	--	17,81	10,88	--	10,88	22,78	--	22,78	-0,02	--	-0,02	1,32	--	1,32	--			
01-04 nieuw 01	7,5	--	--	--	5,02	--	5,02	8,95	--	8,95	9,37	--	9,37	18,04	--	18,04	12,33	--	12,33	23,69	--	23,69	0,55	--	0,55	3,25	--	3,25	--			
01-04 nieuw 01	1,5	5,93	--	5,93	1,47	--	1,47	6,20	--	6,20	7,60	--	7,60	24,11	--	24,11	25,24	--	25,24	21,01	--	21,01	13,13	--	13,13	2,13	--	2,13	--			
01-04 nieuw 01	4,5	8,92	--	8,92	3,94	--	3,94	8,67	--	8,67	9,21	--	9,21	26,93	--	26,93	28,62	--	28,62	22,44	--	22,44	16,66	--	16,66	4,12	--	4,12	--			
01-04 nieuw 01	7,5	11,22	--	11,22	4,36	--	4,36	11,53	--	11,53	10,07	--	10,07	28,03	--	28,03	31,46	--	31,46	23,81	--	23,81	16,62	--	16,62	4,23	--	4,23	--			
01-04 nieuw 01	1,5	30,46	--	30,46	-3,70	--	-3,70	4,65	--	4,65	0,37	--	0,37	14,39	--	14,39	24,66	--	24,66	12,05	--	12,05	36,00	--	36,00	-3,57	--	-3,57	--			
01-04 nieuw 01	4,5	30,02	--	30,02	0,47	--	0,47	9,00	--	9,00	7,35	--	7,35	25,91	--	25,91	28,02	--	28,02	19,42	--	19,42	36,02	--	36,02	1,53	--	1,53	--			
01-04 nieuw 01	7,5	30,40	--	30,40	-3,10	--	-3,10	10,20	--	10,20	3,35	--	3,35	27,48	--	27,48	31,53	--	31,53	17,92	--	17,92	37,33	--	37,33	-2,60	--	-2,60	--			
05-08 nieuw 02	1,5	17,95	--	17,95	-8,76	--	-8,76	2,21	--	2,21	-5,51	--	-5,51	14,29	--	14,29	23,14	--	23,14	10,32	--	10,32	17,69	--	17,69	-10,90	--	-10,90	--			
05-08 nieuw 02	4,5	19,96	--	19,96	-6,37	--	-6,37	3,79	--	3,79	-2,44	--	-2,44	11,91	--	11,91	29,91	--	29,91	10,76	--	10,76	22,39	--	22,39	-8,83	--	-8,83	--			
05-08 nieuw 02	7,5	22,96	--	22,96	-3,61	--	-3,61	4,44	--	4,44	-0,28	--	-0,28	13,60	--	13,60	31,58	--	31,58	11,93	--	11,93	26,75	--	26,75	-7,26	--	-7,26	--			
05-08 nieuw 02	1,5	--	--	--	0,50	--	0,50	-0,52	--	-0,52	7,95	--	7,95	31,23	--	31,23	10,74	--	10,74	24,06	--	24,06	-0,76	--	-0,76	-0,51	--	-0,51	--			
05-08 nieuw 02	4,5	--	--	--	3,46	--	3,46	2,99	--	2,99	9,55	--	9,55	31,37	--	31,37	12,82	--	12,82	25,53	--	25,53	1,20	--	1,20	2,10	--	2,10	--			
05-08 nieuw 02	7,5	--	--	--	5,09	--	5,09	8,67	--	8,67	10,38	--	10,38	30,87	--	30,87	14,46	--	14,46	26,63	--	26,63	1,82	--	1,82	4,20	--	4,20	--			
05-08 nieuw 02	1,5	3,72	--	3,72	2,84	--	2,84	6,39	--	6,39	8,40	--	8,40	42,45	--	42,45	32,16	--	32,16	24,30	--	24,30	12,63	--	12,63	2,51	--	2,51	--			
05-08 nieuw 02	4,5	3,68	--	3,68	5,79	--	5,79	9,80	--	9,80	10,09	--	10,09	42,44	--	42,44	34,74	--	34,74	26,21	--	26,21	15,33	--	15,33	5,34	--	5,34	--			
05-08 nieuw 02	7,5	4,89	--	4,89	5,48	--	5,48	12,95	--	12,95	10,99	--	10,99	41,70	--	41,70	35,62	--	35,62	27,37	--	27,37	12,13	--	12,13	4,34	--	4,34	--			
05-08 nieuw 02	1,5	8,70	--	8,70	1,05	--	1,05	9,41	--	9,41	4,00	--	4,00	39,07	--	39,07	33,97	--	33,97	17,36	--	17,36	18,16	--	18,16	-1,49	--	-1,49	--			
05-08 nieuw 02	4,5	16,42	--	16,42	3,19	--	3,19	10,52	--	10,52	5,59	--	5,59	37,81	--	37,81	35,78	--	35,78	18,91	--	18,91	23,49	--	23,49	0,98	--	0,98	--			
05-08 nieuw 02	7,5	21,32	--	21,32	2,54	--	2,54	11,56	--	11,56	5,43	--	5,43	37,56	--	37,56	36,92	--	36,92	21,17	--	21,17	27,85	--	27,85	-1,00	--	-1,00	--			
09-12 nieuw 03	1,5	9,11	--	9,11	-6,58	--	-6,58	3,83	--	3,83	-2,90	--	-2,90	41,60	--	41,60	31,55	--	31,55	13,97	--	13,97	17,17	--	17,17	-7,77	--	-7,77	--			
09-12 nieuw 03	4,5	13,28	--	13,28	-4,05	--	-4,05	5,24	--	5,24	-0,02	--	-0,02	41,70	--	41,70	34,13	--	34,13	15,36	--	15,36	20,97	--	20,97	-4,93	--	-4,93	--			
09-12 nieuw 03	7,5	18,87	--	18,87	-0,89	--	-0,89	6,61	--	6,61	2,95	--	2,95	40,98	--	40,98	34,84	--	34,84	16,82	--	16,82	24,73	--	24,73	-1,40	--	-1,40	--			
09-12 nieuw 03	1,5	-18,17	--	-18,17	0,84	--	0,84	1,07	--	1,07	3,98	--	3,98	30,89	--	30,89	12,60	--	12,60	26,98	--	26,98	0,33	--	0,33	-0,70	--	-0,70	--			
09-12 nieuw 03	4,5	-16,52	--	-16,52	3,76	--	3,76	4,30	--	4,30	6,30	--	6,30	31,09	--	31,09	14,82	--	14,82	28,93	--	28,93	1,73	--	1,73	2,19	--	2,19	--			
09-12 nieuw 03	7,5	-16,04	--	-16,04	6,42	--	6,42	8,62	--	8,62	8,23	--	8,23	30,63	--	30,63	16,75	--	16,75	29,99	--	29,99	2,32	--	2,32	3,69	--	3,69	--			
09-12 nieuw 03	1,5	3,29	--	3,29	3,66	--	3,66	9,68	--	9,68	7,09	--	7,09	13,22	--	13,22	13,22	--	13,22	25,35	--	25,35	27,56	--	27,56	10,93	--	10,93	2,43	--	2,43	--
09-12 nieuw 03	4,5	7,31	--	7,31	6,71	--	6,71	13,25	--	13,25	9,57	--	9,57	15,81	--	15,81	31,31	--	31,31	29,94	--	29,94	13,68	5,05	5,05	5,05	--	5,05	--			
09-12 nieuw 03	7,5	-5,96	--	-5,96	7,54	--	7,54	16,64	--	16,64	10,89	--	10,89	17,64	--	17,64	33,07	--	33,07	31,18	--	31,18	10,65	--	10,65	5,27	--	5,27	--			
09-12 nieuw 03	1,5	10,87	--	10,87	-1,94	--	-1,94	8,69	--	8,69	3,21	--	3,21	36,98	--	36,98	26,13	--	26,13	15,64	--	15,64	16,85	--	16,85	-3,16	--	-3,16	--			
09-12 nieuw 03	4,5	13,75	--	13,75	2,20	--	2,20	12,75	--	12,75	6,44	--	6,44	36,00	--	36,00	30,14	--	30,14	22,56	--	22,56	21,00	--	21,00	0,79	--	0,79	--			
09-12 nieuw 03	7,5	19,13	--	19,13	1,19	--	1,19	14,94	--	14,94	6,17	--	6,17	36,04	--	36,04	34,69	--	34,69	23,97	--	23,97	25,93	--	25,93	-2,82	--	-2,82	--			
13-16 nieuw 04	1,5	5,45	--	5,45	-3,24	--	-3,24	10,46	--	10,46	3,83	--	3,83	12,43	--	12,43	31,95	--	31,95	40,44	13,57	13,57	-5,37	--	-5,37	--						
13-16 nieuw 04	4,5	10,14	--	10,14	-0,90	--	-0,90	13,37	--	13,37	6,78	--	6,78	15,22	--	15,22	34,67	40,95	40,95	16,80	-1,71	-1,71	-1,71	--	-1,71	--						
13-16 nieuw 04	7,5	15,14	--	15,14	-0,98	--	-0,98	14,00	--	14,00	3,86	--	3,86	16,88	--	16,88	35,87	40,67	40,67	19,74	-0,25	-0,25	-0,25	--	-0,25	--						

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Bilt			Burg Kellenersstraat			Burg Minkenbergstraat			Burg van Bovenstraat			de Endepoel			De Hoogestraat			De Waaikamp			Gouverneur Houbenstraat			Het Stepke		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
13-16 nieuw 04	1,5	3,91	--	3,91	-6,42	--	-6,42	8,09	--	8,09	1,67	--	1,67	11,73	--	11,73	21,02	--	21,02	45,82	--	45,82	10,37	--	10,37	--	--	--
13-16 nieuw 04	4,5	8,96	--	8,96	-4,18	--	-4,18	9,90	--	9,90	4,14	--	4,14	14,45	--	14,45	24,19	--	24,19	45,61	--	45,61	13,97	--	13,97	--	--	--
13-16 nieuw 04	7,5	14,32	--	14,32	-3,75	--	-3,75	7,48	--	7,48	4,37	--	4,37	16,97	--	16,97	26,57	--	26,57	44,74	--	44,74	18,79	--	18,79	--	--	--
13-16 nieuw 04	1,5	4,40	--	4,40	1,30	--	1,30	13,48	--	13,48	7,16	--	7,16	13,01	--	13,01	26,95	--	26,95	38,57	--	38,57	7,36	--	7,36	-2,65	--	-2,65
13-16 nieuw 04	4,5	10,35	--	10,35	6,77	--	6,77	18,60	--	18,60	10,45	--	10,45	16,36	--	16,36	29,98	--	29,98	38,80	--	38,80	9,94	--	9,94	0,66	--	0,66
13-16 nieuw 04	7,5	10,81	--	10,81	11,21	--	11,21	21,83	--	21,83	17,01	--	17,01	21,77	--	21,77	32,19	--	32,19	38,45	--	38,45	12,89	--	12,89	3,88	--	3,88
13-16 nieuw 04	1,5	-0,59	--	-0,59	5,67	--	5,67	13,93	--	13,93	9,89	--	9,89	13,14	--	13,14	31,69	--	31,69	27,32	--	27,32	10,68	--	10,68	2,70	--	2,70
13-16 nieuw 04	4,5	3,30	--	3,30	9,67	--	9,67	17,88	--	17,88	12,65	--	12,65	16,03	--	16,03	34,53	--	34,53	29,65	--	29,65	13,26	--	13,26	5,19	--	5,19
13-16 nieuw 04	7,5	2,35	--	2,35	12,81	--	12,81	21,09	--	21,09	16,35	--	16,35	17,95	--	17,95	36,09	--	36,09	30,27	--	30,27	12,89	--	12,89	6,76	--	6,76
17-20 nieuw 05	1,5	0,26	--	0,26	-0,54	--	-0,54	8,75	--	8,75	4,43	--	4,43	13,62	--	13,62	27,81	--	27,81	38,66	--	38,66	7,14	--	7,14	-0,51	--	-0,51
17-20 nieuw 05	4,5	2,82	--	2,82	1,99	--	1,99	11,79	--	11,79	7,69	--	7,69	15,68	--	15,68	30,50	--	30,50	38,98	--	38,98	9,47	--	9,47	2,80	--	2,80
17-20 nieuw 05	7,5	6,82	--	6,82	5,84	--	5,84	14,65	--	14,65	11,19	--	11,19	18,27	--	18,27	32,29	--	32,29	38,71	--	38,71	14,56	--	14,56	6,60	--	6,60
17-20 nieuw 05	1,5	4,47	--	4,47	-14,21	--	-14,21	6,27	--	6,27	-1,16	--	-1,16	13,48	--	13,48	19,53	--	19,53	45,66	--	45,66	9,89	--	9,89	--	--	--
17-20 nieuw 05	4,5	7,20	--	7,20	-10,85	--	-10,85	7,99	--	7,99	1,98	--	1,98	15,35	--	15,35	21,95	--	21,95	45,53	--	45,53	12,54	--	12,54	--	--	--
17-20 nieuw 05	7,5	10,82	--	10,82	-5,26	--	-5,26	7,84	--	7,84	4,56	--	4,56	17,02	--	17,02	24,16	--	24,16	44,74	--	44,74	16,03	--	16,03	--	--	--
17-20 nieuw 05	1,5	2,17	--	2,17	1,92	--	1,92	11,61	--	11,61	8,19	--	8,19	12,25	--	12,25	26,15	--	26,15	38,30	--	38,30	5,25	--	5,25	-1,01	--	-1,01
17-20 nieuw 05	4,5	7,05	--	7,05	5,70	--	5,70	16,32	--	16,32	11,85	--	11,85	15,01	--	15,01	29,41	--	29,41	38,60	--	38,60	7,81	--	7,81	1,12	--	1,12
17-20 nieuw 05	7,5	5,82	--	5,82	11,19	--	11,19	20,31	--	20,31	18,49	--	18,49	18,84	--	18,84	31,58	--	31,58	38,26	--	38,26	10,72	--	10,72	5,05	--	5,05
17-20 nieuw 05	1,5	2,75	--	2,75	6,12	--	6,12	14,45	--	14,45	10,44	--	10,44	17,04	--	17,04	30,92	--	30,92	24,53	--	24,53	11,05	--	11,05	3,51	--	3,51
17-20 nieuw 05	4,5	9,35	--	9,35	9,74	--	9,74	18,92	--	18,92	13,81	--	13,81	19,54	--	19,54	33,89	--	33,89	26,63	--	26,63	13,80	--	13,80	6,49	--	6,49
17-20 nieuw 05	7,5	3,15	--	3,15	13,47	--	13,47	21,96	--	21,96	18,64	--	18,64	22,14	--	22,14	35,56	--	35,56	27,67	--	27,67	14,47	--	14,47	8,39	--	8,39
21-24 nieuw 06	1,5	1,82	--	1,82	-0,85	--	-0,85	9,26	--	9,26	3,98	--	3,98	13,68	--	13,68	26,45	--	26,45	38,79	--	38,79	7,99	--	7,99	-0,39	--	-0,39
21-24 nieuw 06	4,5	5,66	--	5,66	1,77	--	1,77	12,18	--	12,18	6,61	--	6,61	16,11	--	16,11	29,45	--	29,45	39,25	--	39,25	10,73	--	10,73	2,78	--	2,78
21-24 nieuw 06	7,5	6,03	--	6,03	4,97	--	4,97	14,91	--	14,91	8,20	--	8,20	18,81	--	18,81	31,72	--	31,72	39,00	--	39,00	16,01	--	16,01	6,44	--	6,44
21-24 nieuw 06	1,5	3,35	--	3,35	-14,96	--	-14,96	4,44	--	4,44	-1,66	--	-1,66	12,23	--	12,23	17,88	--	17,88	45,80	--	45,80	9,65	--	9,65	-6,81	--	-6,81
21-24 nieuw 06	4,5	5,56	--	5,56	-10,73	--	-10,73	6,72	--	6,72	1,38	--	1,38	13,98	--	13,98	20,16	--	20,16	45,75	--	45,75	11,75	--	11,75	-3,69	--	-3,69
21-24 nieuw 06	7,5	7,71	--	7,71	-5,81	--	-5,81	8,60	--	8,60	5,72	--	5,72	15,82	--	15,82	22,00	--	22,00	45,00	--	45,00	13,81	--	13,81	0,56	--	0,56
21-24 nieuw 06	1,5	-7,35	--	-7,35	6,66	--	6,66	11,59	--	11,59	16,16	--	16,16	21,21	--	21,21	26,38	--	26,38	38,84	--	38,84	1,93	--	1,93	3,58	--	3,58
21-24 nieuw 06	4,5	-5,15	--	-5,15	10,05	--	10,05	14,94	--	14,94	18,47	--	18,47	23,88	--	23,88	29,06	--	29,06	39,59	--	39,59	4,42	--	4,42	6,79	--	6,79
21-24 nieuw 06	7,5	-2,15	--	-2,15	13,92	--	13,92	18,68	--	18,68	21,32	--	21,32	25,16	--	25,16	30,82	--	30,82	39,47	--	39,47	3,15	--	3,15	9,94	--	9,94
21-24 nieuw 06	1,5	4,30	--	4,30	6,64	--	6,64	13,86	--	13,86	11,74	--	11,74	20,32	--	20,32	29,55	--	29,55	22,19	--	22,19	10,64	--	10,64	4,30	--	4,30
21-24 nieuw 06	4,5	10,32	--	10,32	10,17	--	10,17	17,56	--	17,56	15,46	--	15,46	22,94	--	22,94	32,70	--	32,70	24,31	--	24,31	13,07	--	13,07	7,45	--	7,45
21-24 nieuw 06	7,5	3,03	--	3,03	13,74	--	13,74	20,06	--	20,06	20,29	--	20,29	24,19	--	24,19	34,50	--	34,50	25,24	--	25,24	13,52	--	13,52	10,30	--	10,30
25-28 nieuw 07	1,5	4,80	--	4,80	-0,17	--	-0,17	3,60	--	3,60	1,92	--	1,92	15,12	--	15,12	18,32	--	18,32	45,26	--	45,26	11,42	--	11,42	0,31	--	0,31
25-28 nieuw 07	4,5	6,76	--	6,76	3,01	--	3,01	5,90	--	5,90	4,76	--	4,76	17,10	--	17,10	20,47	--	20,47	45,23	--	45,23	13,84	3,68	3,68	3,68	--	3,68
25-28 nieuw 07	7,5	7,68	--	7,68	7,09	--	7,09	7,85	--	7,85	6,90	--	6,90	18,60	--	18,60	23,33	--	23,33	44,54	--	44,54	16,31	7,71	7,71	7,71	--	7,71
25-28 nieuw 07	1,5	-9,76	--	-9,76	3,89	--	3,89	4,36	--	4,36	8,47	--	8,47	17,47	--	17,47	14,52	--	14,52	38,61	--	38,61	3,65	2,13	2,13	2,13	--	2,13
25-28 nieuw 07	4,5	-10,20	--	-10,20	6,92	--	6,92	6,63	--	6,63	11,94	--	11,94	20,39	--	20,39	17,38	--	17,38	38,97	--	38,97	6,40	5,52	5,52	5,52	--	5,52
25-28 nieuw 07	7,5	-3,55	--	-3,55	10,11	--	10,11	10,15	--	10,15	16,20	--	16,20	22,53	--	22,53	21,26	--	21,26	38,64	--	38,64	7,70	9,37	9,37	9,37	--	9,37

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Bilt			Burg Kellenersstraat			Burg Minkenbergstraat			Burg van Bovenstraat			de Endepoel			De Hoogestraat			De Waaikamp			Gouverneur Houbenstraat			Het Stepke		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
25-28 nieuw 07	1,5	2,20	--	2,20	7,79	--	7,79	12,99	--	12,99	14,18	--	14,18	22,53	--	22,53	29,29	--	29,29	18,67	--	18,67	6,26	--	6,26	4,96	--	4,96
25-28 nieuw 07	4,5	6,17	--	6,17	11,07	--	11,07	15,95	--	15,95	16,79	--	16,79	25,43	--	25,43	31,94	--	31,94	20,94	--	20,94	8,09	--	8,09	8,01	--	8,01
25-28 nieuw 07	7,5	3,45	--	3,45	15,09	--	15,09	19,49	--	19,49	20,01	--	20,01	26,69	--	26,69	33,25	--	33,25	22,52	--	22,52	1,23	--	1,23	10,16	--	10,16
25-28 nieuw 07	1,5	6,32	--	6,32	4,65	--	4,65	16,03	--	16,03	17,37	--	17,37	22,03	--	22,03	30,03	--	30,03	32,47	--	32,47	9,82	--	9,82	3,51	--	3,51
25-28 nieuw 07	4,5	12,17	--	12,17	8,29	--	8,29	17,80	--	17,80	19,06	--	19,06	24,66	--	24,66	32,81	--	32,81	33,05	--	33,05	12,50	--	12,50	6,41	--	6,41
25-28 nieuw 07	7,5	7,94	--	7,94	10,84	--	10,84	20,13	--	20,13	21,44	--	21,44	25,38	--	25,38	34,69	--	34,69	33,07	--	33,07	13,37	--	13,37	6,17	--	6,17
29-32 nieuw 08	1,5	6,47	--	6,47	-0,70	--	-0,70	2,01	--	2,01	0,23	--	0,23	14,50	--	14,50	19,64	--	19,64	45,67	--	45,67	10,40	--	10,40	-0,16	--	-0,16
29-32 nieuw 08	4,5	8,47	--	8,47	2,67	--	2,67	4,28	--	4,28	2,72	--	2,72	15,99	--	15,99	21,07	--	21,07	45,55	--	45,55	12,40	--	12,40	2,88	--	2,88
29-32 nieuw 08	7,5	9,49	--	9,49	4,75	--	4,75	6,30	--	6,30	4,35	--	4,35	17,28	--	17,28	22,79	--	22,79	44,77	--	44,77	13,71	--	13,71	6,23	--	6,23
29-32 nieuw 08	1,5	-12,53	--	-12,53	4,44	--	4,44	2,90	--	2,90	7,20	--	7,20	22,81	--	22,81	18,89	--	18,89	38,59	--	38,59	5,09	--	5,09	2,09	--	2,09
29-32 nieuw 08	4,5	-14,06	--	-14,06	7,10	--	7,10	5,36	--	5,36	10,95	--	10,95	25,43	--	25,43	20,60	--	20,60	38,95	--	38,95	6,86	--	6,86	4,91	--	4,91
29-32 nieuw 08	7,5	-8,29	--	-8,29	9,23	--	9,23	9,15	--	9,15	14,49	--	14,49	25,98	--	25,98	23,11	--	23,11	38,66	--	38,66	7,55	--	7,55	8,84	--	8,84
29-32 nieuw 08	1,5	0,67	--	0,67	8,59	--	8,59	11,60	--	11,60	14,75	--	14,75	23,65	--	23,65	25,90	--	25,90	19,68	--	19,68	7,05	--	7,05	7,15	--	7,15
29-32 nieuw 08	4,5	3,78	--	3,78	11,91	--	11,91	14,53	--	14,53	17,09	--	17,09	26,42	--	26,42	28,41	--	28,41	22,05	--	22,05	9,45	--	9,45	10,64	--	10,64
29-32 nieuw 08	7,5	-1,39	--	-1,39	14,83	--	14,83	19,05	--	19,05	19,03	--	19,03	27,48	--	27,48	30,14	--	30,14	23,45	--	23,45	3,96	--	3,96	12,84	--	12,84
29-32 nieuw 08	1,5	6,63	--	6,63	6,19	--	6,19	9,90	--	9,90	11,28	--	11,28	18,83	--	18,83	26,57	--	26,57	39,53	--	39,53	9,59	--	9,59	4,07	--	4,07
29-32 nieuw 08	4,5	9,09	--	9,09	9,25	--	9,25	13,15	--	13,15	13,84	--	13,84	21,39	--	21,39	28,79	--	28,79	40,44	--	40,44	11,71	--	11,71	7,35	--	7,35
29-32 nieuw 08	7,5	8,04	--	8,04	11,79	--	11,79	18,25	--	18,25	17,05	--	17,05	22,89	--	22,89	30,69	--	30,69	40,21	--	40,21	13,69	--	13,69	7,82	--	7,82
33-36 nieuw 09	1,5	11,32	--	11,32	-1,97	--	-1,97	-0,46	--	-0,46	-1,68	--	-1,68	13,56	--	13,56	18,33	--	18,33	45,64	--	45,64	9,75	--	9,75	-2,23	--	-2,23
33-36 nieuw 09	4,5	12,97	--	12,97	0,29	--	0,29	2,19	--	2,19	0,28	--	0,28	14,87	--	14,87	19,49	--	19,49	45,47	--	45,47	11,72	--	11,72	0,13	--	0,13
33-36 nieuw 09	7,5	13,93	--	13,93	2,72	--	2,72	3,83	--	3,83	1,51	--	1,51	16,03	--	16,03	20,91	--	20,91	44,64	--	44,64	12,73	--	12,73	1,55	--	1,55
33-36 nieuw 09	1,5	-2,90	--	-2,90	-0,22	--	-0,22	5,27	--	5,27	9,91	--	9,91	20,15	--	20,15	16,29	--	16,29	38,84	--	38,84	3,32	--	3,32	1,37	--	1,37
33-36 nieuw 09	4,5	-3,75	--	-3,75	3,00	--	3,00	5,06	--	5,06	18,98	--	18,98	21,62	--	21,62	16,62	--	16,62	39,23	--	39,23	3,78	--	3,78	4,49	--	4,49
33-36 nieuw 09	7,5	0,42	--	0,42	6,94	--	6,94	6,53	--	6,53	20,49	--	20,49	22,52	--	22,52	18,78	--	18,78	38,92	--	38,92	4,69	--	4,69	6,97	--	6,97
33-36 nieuw 09	1,5	-0,08	--	-0,08	7,27	--	7,27	10,66	--	10,66	17,85	--	17,85	26,00	--	26,00	22,94	--	22,94	19,25	--	19,25	7,51	--	7,51	5,84	--	5,84
33-36 nieuw 09	4,5	2,00	--	2,00	10,53	--	10,53	13,47	--	13,47	20,09	--	20,09	28,59	--	28,59	25,55	--	25,55	22,18	--	22,18	9,72	--	9,72	9,20	--	9,20
33-36 nieuw 09	7,5	1,04	--	1,04	13,80	--	13,80	17,18	--	17,18	22,17	--	22,17	29,34	--	29,34	29,05	--	29,05	23,83	--	23,83	8,17	--	8,17	11,07	--	11,07
33-36 nieuw 09	1,5	9,22	--	9,22	5,64	--	5,64	8,70	--	8,70	13,17	--	13,17	22,19	--	22,19	20,12	--	20,12	38,28	--	38,28	9,22	--	9,22	3,91	--	3,91
33-36 nieuw 09	4,5	10,74	--	10,74	8,25	--	8,25	11,90	--	11,90	15,77	--	15,77	24,83	--	24,83	23,32	--	23,32	38,55	--	38,55	11,55	--	11,55	6,58	--	6,58
33-36 nieuw 09	7,5	11,26	--	11,26	10,35	--	10,35	17,23	--	17,23	17,86	--	17,86	25,80	--	25,80	28,34	--	28,34	38,23	--	38,23	12,68	--	12,68	7,10	--	7,10
37-40 nieuw 10	1,5	2,50	--	2,50	7,56	--	7,56	9,51	--	9,51	20,51	--	20,51	25,69	--	25,69	19,98	--	19,98	21,51	--	21,51	6,65	--	6,65	6,00	--	6,00
37-40 nieuw 10	4,5	4,50	--	4,50	10,85	--	10,85	12,43	--	12,43	22,63	--	22,63	28,20	--	28,20	22,63	--	22,63	22,60	--	22,60	8,46	--	8,46	9,20	--	9,20
37-40 nieuw 10	7,5	5,38	--	5,38	13,83	--	13,83	15,10	--	15,10	24,72	--	24,72	29,07	--	29,07	25,18	--	25,18	23,56	--	23,56	7,84	--	7,84	11,88	--	11,88
37-40 nieuw 10	1,5	10,06	--	10,06	4,63	--	4,63	7,93	--	7,93	9,03	--	9,03	16,63	--	16,63	19,51	--	19,51	39,74	--	39,74	12,99	--	12,99	2,81	--	2,81
37-40 nieuw 10	4,5	11,17	--	11,17	7,78	--	7,78	11,53	--	11,53	13,92	--	13,92	24,63	--	24,63	22,24	--	22,24	38,81	--	38,81	13,48	--	13,48	6,61	--	6,61
37-40 nieuw 10	7,5	12,64	--	12,64	10,78	--	10,78	16,03	--	16,03	16,44	--	16,44	26,16	--	26,16	25,88	--	25,88	38,51	--	38,51	14,10	--	14,10	10,13	--	10,13
37-40 nieuw 10	1,5	7,86	--	7,86	-3,25	--	-3,25	-2,00	--	-2,00	-2,03	--	-2,03	11,18	--	11,18	16,36	--	16,36	45,57	--	45,57	8,16	--	8,16	-2,74	--	-2,74
37-40 nieuw 10	4,5	10,96	--	10,96	-0,87	--	-0,87	0,72	--	0,72	0,13	--	0,13	12,37	--	12,37	17,91	--	17,91	45,34	--	45,34	10,15	--	10,15	-0,35	--	-0,35
37-40 nieuw 10	7,5	12,72	--	12,72	0,74	--	0,74	2,72	--	2,72	1,96	--	1,96	13,49	--	13,49	19,24	--	19,24	44,45	--	44,45	11,20	--	11,20	3,05	--	3,05

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																																			
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp				Gouverneur Houbenstraat				Het Stepke			
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som								
37-40 nieuw 10	1,5	4,02	--	4,02	0,30	--	0,30	-1,07	--	-1,07	16,07	--	16,07	8,57	--	8,57	11,72	39,33	--	39,33	3,29	--	3,29	1,94	--	1,94											
37-40 nieuw 10	4,5	5,90	--	5,90	3,80	--	3,80	2,12	--	2,12	19,89	--	19,89	11,00	--	11,00	11,64	39,66	--	39,66	1,20	--	1,20	4,77	--	4,77											
37-40 nieuw 10	7,5	7,40	--	7,40	7,53	--	7,53	2,38	--	2,38	21,86	--	21,86	13,86	--	13,86	13,88	39,31	--	39,31	5,77	--	5,77	7,17	--	7,17											
41-44 nieuw 11	1,5	2,31	--	2,31	6,77	--	6,77	9,84	--	9,84	18,18	--	18,18	26,02	--	26,02	22,73	26,77	--	26,77	7,94	--	7,94	5,29	--	5,29											
41-44 nieuw 11	4,5	3,68	--	3,68	10,05	--	10,05	12,25	--	12,25	23,99	--	23,99	29,17	--	29,17	24,90	28,44	--	28,44	10,85	--	10,85	8,65	--	8,65											
41-44 nieuw 11	7,5	-0,98	--	-0,98	13,39	--	13,39	14,84	--	14,84	25,68	--	25,68	30,84	--	30,84	26,88	28,87	--	28,87	12,43	--	12,43	12,33	--	12,33											
41-44 nieuw 11	1,5	4,45	--	4,45	-1,69	--	-1,69	6,69	--	6,69	14,07	--	14,07	20,84	--	20,84	17,49	39,86	--	39,86	6,31	--	6,31	-6,22	--	-6,22											
41-44 nieuw 11	4,5	5,95	--	5,95	0,79	--	0,79	9,25	--	9,25	15,82	--	15,82	22,83	--	22,83	20,24	20,19	--	20,19	8,48	--	8,48	-1,99	--	-1,99											
41-44 nieuw 11	7,5	7,81	--	7,81	0,69	--	0,69	12,56	--	12,56	18,12	--	18,12	24,36	--	24,36	24,25	39,85	--	39,85	11,53	--	11,53	1,22	--	1,22											
41-44 nieuw 11	1,5	4,42	--	4,42	--	--	--	--	--	--	17,64	--	17,64	2,92	--	2,92	-3,05	-3,05	--	44,69	2,55	--	2,55	--	--	--											
41-44 nieuw 11	4,5	5,59	--	5,59	--	--	--	--	--	--	19,39	--	19,39	3,87	--	3,87	-1,44	-1,44	--	44,57	4,55	--	4,55	--	--	--											
41-44 nieuw 11	7,5	6,20	--	6,20	--	--	--	--	--	--	20,47	--	20,47	4,75	--	4,75	-0,51	-0,51	--	43,80	5,62	--	5,62	--	--	--											
41-44 nieuw 11	1,5	1,95	--	1,95	5,09	--	5,09	4,04	--	4,04	10,82	--	10,82	16,51	--	16,51	16,39	39,56	--	39,56	5,59	--	5,59	3,64	--	3,64											
41-44 nieuw 11	4,5	3,69	--	3,69	9,08	--	9,08	6,62	--	6,62	19,95	--	19,95	26,38	--	26,38	20,59	20,59	--	20,59	8,00	--	8,00	8,44	--	8,44											
41-44 nieuw 11	7,5	4,13	--	4,13	12,19	--	12,19	10,51	--	10,51	21,97	--	21,97	28,57	--	28,57	22,38	38,22	--	38,22	9,87	--	9,87	11,42	--	11,42											
45-48 nieuw 12	1,5	1,49	--	1,49	7,27	--	7,27	9,42	--	9,42	25,33	--	25,33	25,73	--	25,73	21,18	20,98	--	20,98	7,10	--	7,10	6,03	--	6,03											
45-48 nieuw 12	4,5	2,82	--	2,82	10,76	--	10,76	11,82	--	11,82	26,51	--	26,51	28,54	--	28,54	23,03	21,77	--	21,77	10,45	--	10,45	7,71	--	7,71											
45-48 nieuw 12	7,5	-1,49	--	-1,49	14,04	--	14,04	13,93	--	13,93	27,86	--	27,86	29,38	--	29,38	24,96	23,95	--	23,95	11,01	--	11,01	9,23	--	9,23											
45-48 nieuw 12	1,5	4,24	--	4,24	-0,25	--	-0,25	6,82	--	6,82	10,26	--	10,26	11,53	--	11,53	17,44	39,59	--	39,59	4,05	--	4,05	0,68	--	0,68											
45-48 nieuw 12	4,5	7,00	--	7,00	6,04	--	6,04	9,94	--	9,94	15,97	--	15,97	20,21	--	20,21	20,05	20,05	--	20,05	38,60	7,11	--	7,11	0,45	--	0,45										
45-48 nieuw 12	7,5	6,78	--	6,78	8,21	--	8,21	11,87	--	11,87	18,79	--	18,79	21,85	--	21,85	21,90	38,35	--	38,35	10,67	--	10,67	2,09	--	2,09											
45-48 nieuw 12	1,5	3,83	--	3,83	--	--	--	--	--	--	21,03	--	21,03	1,45	--	1,45	-3,89	-3,89	--	44,68	-0,26	--	-0,26	--	--	--											
45-48 nieuw 12	4,5	4,83	--	4,83	--	--	--	--	--	--	23,24	--	23,24	2,33	--	2,33	-2,27	-2,27	--	44,62	1,57	--	1,57	--	--	--											
45-48 nieuw 12	7,5	5,32	--	5,32	--	--	--	--	--	--	23,41	--	23,41	3,09	--	3,09	-1,37	-1,37	--	43,88	2,11	--	2,11	--	--	--											
45-48 nieuw 12	1,5	-1,97	--	-1,97	7,08	--	7,08	4,00	--	4,00	20,50	--	20,50	24,64	--	24,64	15,78	38,07	--	38,07	5,37	--	5,37	5,64	--	5,64											
45-48 nieuw 12	4,5	1,03	--	1,03	9,93	--	9,93	6,68	--	6,68	26,01	--	26,01	27,34	--	27,34	17,50	38,58	--	38,58	7,55	--	7,55	8,52	--	8,52											
45-48 nieuw 12	7,5	0,62	--	0,62	13,53	--	13,53	10,36	--	10,36	27,12	--	27,12	27,81	--	27,81	18,93	38,33	--	38,33	8,18	--	8,18	11,19	--	11,19											
49-52 nieuw 13	1,5	-1,62	--	-1,62	8,91	--	8,91	8,69	--	8,69	31,64	--	31,64	27,62	--	27,62	20,89	20,80	--	20,80	6,45	--	6,45	10,25	--	10,25											
49-52 nieuw 13	4,5	0,96	--	0,96	11,49	--	11,49	11,53	--	11,53	32,51	--	32,51	30,38	--	30,38	22,86	22,86	--	22,86	21,70	9,00	--	9,00	12,66	--	12,66										
49-52 nieuw 13	7,5	-3,24	--	-3,24	15,24	--	15,24	14,53	--	14,53	33,08	--	33,08	30,70	--	30,70	24,54	23,45	--	23,45	8,28	--	8,28	15,79	--	15,79											
49-52 nieuw 13	1,5	-1,93	--	-1,93	1,54	--	1,54	6,84	--	6,84	16,00	--	16,00	14,53	--	14,53	17,40	39,69	--	39,69	4,62	--	4,62	-1,13	--	-1,13											
49-52 nieuw 13	4,5	1,00	--	1,00	4,14	--	4,14	10,45	--	10,45	20,44	--	20,44	25,11	--	25,11	19,81	38,75	--	38,75	8,40	--	8,40	2,28	--	2,28											
49-52 nieuw 13	7,5	3,03	--	3,03	6,62	--	6,62	13,69	--	13,69	22,52	--	22,52	26,37	--	26,37	22,22	38,48	--	38,48	10,59	--	10,59	3,78	--	3,78											
49-52 nieuw 13	1,5	5,03	--	5,03	--	--	--	--	--	--	26,10	--	26,10	26,10	--	26,10	-4,74	-4,74	--	44,74	2,52	--	2,52	--	--	--											
49-52 nieuw 13	4,5	5,87	--	5,87	--	--	--	--	--	--	27,63	--	27,63	27,63	--	27,63	-3,13	-3,13	--	44,65	4,12	--	4,12	--	--	--											
49-52 nieuw 13	7,5	6,28	--	6,28	--	--	--	--	--	--	27,55	--	27,55	27,55	--	27,55	-2,24	-2,24	--	43,89	4,94	--	4,94	--	--	--											
49-52 nieuw 13	1,5	2,11	--	2,11	8,91	--	8,91	4,89	--	4,89	29,46	--	29,46	23,85	--	23,85	14,71	38,01	4,79	--	4,79	8,65	--	8,65													
49-52 nieuw 13	4,5	3,41	--	3,41	11,64	--	11,64	7,04	--	7,04	32,15	--	32,15	26,49	--	26,49	16,41	38,50	--	38,50	6,36	--	6,36	12,25	--	12,25											
49-52 nieuw 13	7,5	3,54	--	3,54	14,83	--	14,83	10,43	--	10,43	32,91	--	32,91	26,39	--	26,39	18,23	38,25	--	38,25	6,72	--	6,72	15,60	--	15,60											

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																											
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp			
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som
53-56 nieuw 14	1,5	-1,88	--	-1,88	13,46	--	13,46	9,86	--	9,86	40,49	--	40,49	25,49	--	25,49	16,98	20,02	--	20,02	5,71	--	5,71	12,39	--	12,39			
53-56 nieuw 14	4,5	0,26	--	0,26	15,75	--	15,75	12,33	--	12,33	39,86	28,37	--	28,37	19,15	--	19,15	18,96	--	18,96	7,87	--	7,87	15,13	--	15,13			
53-56 nieuw 14	7,5	0,33	--	0,33	18,12	--	18,12	15,45	--	15,45	39,55	--	39,55	29,11	--	29,11	20,96	20,89	--	20,89	7,07	--	7,07	17,77	--	17,77			
53-56 nieuw 14	1,5	2,37	--	2,37	6,17	--	6,17	6,89	--	6,89	21,35	--	21,35	16,34	--	16,34	16,02	16,02	39,62	--	39,62	2,93	--	2,93	1,44	--	1,44		
53-56 nieuw 14	4,5	3,88	--	3,88	10,22	--	10,22	10,84	--	10,84	23,45	--	23,45	27,16	--	27,16	19,92	19,92	38,61	--	38,61	5,59	--	5,59	6,11	--	6,11		
53-56 nieuw 14	7,5	5,73	--	5,73	13,49	--	13,49	13,95	--	13,95	25,09	--	25,09	29,36	--	29,36	22,53	22,53	38,32	--	38,32	8,17	--	8,17	8,57	--	8,57		
53-56 nieuw 14	1,5	3,95	--	3,95	--	--	--	--	--	--	36,62	--	36,62	--	--	--	-5,80	44,29	--	44,29	0,44	--	0,44	--	--	--	--		
53-56 nieuw 14	4,5	4,74	--	4,74	--	--	--	--	--	--	36,48	--	36,48	--	--	--	-4,10	44,14	--	44,14	2,05	--	2,05	--	--	--	--		
53-56 nieuw 14	7,5	5,11	--	5,11	--	--	--	--	--	--	35,89	--	35,89	--	--	--	-3,21	43,32	--	43,32	2,95	--	2,95	--	--	--	--		
53-56 nieuw 14	1,5	-3,95	--	-3,95	10,17	--	10,17	3,42	--	3,42	44,16	--	44,16	21,70	--	21,70	12,12	12,12	35,64	--	35,64	2,39	11,05	--	11,05	--	11,05		
53-56 nieuw 14	4,5	-2,46	--	-2,46	13,00	--	13,00	4,99	--	4,99	44,06	--	44,06	24,06	--	24,06	13,72	13,72	35,73	--	35,73	3,77	13,20	--	13,20	--	13,20		
53-56 nieuw 14	7,5	--	--	--	15,01	--	15,01	5,77	--	5,77	43,38	--	43,38	23,72	--	23,72	10,28	10,28	35,24	--	35,24	-1,45	--	-1,45	14,89	--	14,89		
57-60 nieuw 15	1,5	-3,35	--	-3,35	1,75	--	1,75	2,88	--	2,88	40,29	--	40,29	17,82	--	17,82	8,60	8,60	25,97	--	25,97	-0,45	--	-0,45	--	--	--		
57-60 nieuw 15	4,5	-0,11	--	-0,11	4,75	--	4,75	4,36	--	4,36	39,51	--	39,51	15,47	--	15,47	9,97	9,97	29,04	--	29,04	1,80	--	1,80	--	--	--		
57-60 nieuw 15	7,5	2,99	--	2,99	3,12	--	3,12	5,88	--	5,88	39,11	--	39,11	16,87	--	16,87	11,48	11,48	30,03	--	30,03	4,26	--	4,26	--	--	--		
57-60 nieuw 15	1,5	-1,27	--	-1,27	13,58	--	13,58	6,24	--	6,24	44,67	--	44,67	34,42	--	34,42	12,20	12,20	21,99	--	21,99	2,06	--	2,06	10,66	--	10,66		
57-60 nieuw 15	4,5	0,25	--	0,25	17,06	--	17,06	8,75	--	8,75	44,68	--	44,68	34,59	--	34,59	13,79	13,79	24,31	--	24,31	3,52	13,10	--	13,10	--	13,10		
57-60 nieuw 15	7,5	--	--	--	21,55	--	21,55	12,37	--	12,37	44,08	--	44,08	34,10	--	34,10	12,23	12,23	24,47	--	24,47	--	--	--	16,09	--	16,09		
57-60 nieuw 15	1,5	0,56	--	0,56	13,43	--	13,43	10,46	--	10,46	39,99	--	39,99	42,72	--	42,72	22,41	22,41	17,65	--	17,65	6,20	12,34	--	12,34	--	12,34		
57-60 nieuw 15	4,5	2,57	--	2,57	17,05	--	17,05	14,22	--	14,22	40,29	--	40,29	42,80	--	42,80	23,98	23,98	19,35	--	19,35	8,65	15,04	--	15,04	--	15,04		
57-60 nieuw 15	7,5	-2,27	--	-2,27	21,32	--	21,32	18,43	--	18,43	40,01	--	40,01	42,19	--	42,19	25,14	25,14	18,00	--	18,00	6,24	--	6,24	18,48	--	18,48		
57-60 nieuw 15	1,5	-3,66	--	-3,66	6,86	--	6,86	10,69	--	10,69	23,27	--	23,27	38,52	--	38,52	23,77	23,77	19,12	--	19,12	2,80	--	2,80	3,04	--	3,04		
57-60 nieuw 15	4,5	-0,94	--	-0,94	10,36	--	10,36	12,50	--	12,50	25,46	--	25,46	37,98	--	37,98	24,48	24,48	27,24	--	27,24	5,58	--	5,58	4,62	--	4,62		
57-60 nieuw 15	7,5	2,68	--	2,68	15,69	--	15,69	16,80	--	16,80	26,98	--	26,98	37,91	--	37,91	25,89	25,89	28,69	--	28,69	7,95	7,22	--	7,22	--	7,22		
61-64 nieuw 16	1,5	-2,71	--	-2,71	2,46	--	2,46	2,94	--	2,94	30,93	--	30,93	17,93	--	17,93	10,70	10,70	27,79	--	27,79	2,18	-0,11	--	-0,11	--	-0,11		
61-64 nieuw 16	4,5	2,21	--	2,21	1,19	--	1,19	4,36	--	4,36	31,79	--	31,79	16,44	--	16,44	10,67	10,67	30,74	--	30,74	2,71	-1,60	--	-1,60	--	-1,60		
61-64 nieuw 16	7,5	4,51	--	4,51	6,27	--	6,27	6,28	--	6,28	32,29	--	32,29	17,74	--	17,74	12,15	12,15	31,36	--	31,36	3,94	0,05	--	0,05	--	0,05		
61-64 nieuw 16	1,5	0,98	--	0,98	12,63	--	12,63	5,56	--	5,56	33,14	--	33,14	36,65	--	36,65	16,26	16,26	24,55	--	24,55	4,69	--	4,69	10,35	--	10,35		
61-64 nieuw 16	4,5	3,56	--	3,56	14,43	--	14,43	8,93	--	8,93	35,34	--	35,34	37,25	--	37,25	18,87	18,87	27,03	--	27,03	7,25	13,70	--	13,70	--	13,70		
61-64 nieuw 16	7,5	1,24	--	1,24	17,81	--	17,81	10,35	--	10,35	35,81	--	35,81	37,05	--	37,05	19,78	19,78	26,75	--	26,75	5,59	16,95	--	16,95	--	16,95		
61-64 nieuw 16	1,5	4,25	--	4,25	12,18	--	12,18	11,73	--	11,73	32,07	--	32,07	43,13	--	43,13	26,73	26,73	26,73	18,15	18,15	7,84	--	7,84	10,74	--	10,74		
61-64 nieuw 16	4,5	7,81	--	7,81	15,57	--	15,57	14,54	--	14,54	33,78	--	33,78	43,38	--	43,38	28,25	28,25	19,44	19,44	10,24	10,24	14,36	--	14,36	--	--	--	
61-64 nieuw 16	7,5	7,43	--	7,43	19,12	--	19,12	16,51	--	16,51	33,96	--	33,96	42,88	--	42,88	29,41	29,41	21,06	21,06	9,16	9,16	17,70	--	17,70	--	--	--	
61-64 nieuw 16	1,5	3,30	--	3,30	1,31	--	1,31	11,01	--	11,01	21,71	--	21,71	38,99	--	38,99	27,48	27,48	17,65	17,65	4,29	4,29	-1,93	--	-1,93	--	--	--	
61-64 nieuw 16	4,5	8,43	--	8,43	4,12	--	4,12	14,13	--	14,13	23,21	--	23,21	38,36	--	38,36	27,17	27,17	26,58	26,58	7,14	7,14	1,00	--	1,00	--	--	--	
61-64 nieuw 16	7,5	9,12	--	9,12	7,25	--	7,25	15,62	--	15,62	25,09	--	25,09	38,37	--	38,37	28,63	28,63	28,47	28,47	9,26	9,26	4,34	--	4,34	--	--	--	
65-68 nieuw 17	1,5	2,60	--	2,60	1,47	--	1,47	4,47	--	4,47	14,45	--	14,45	17,09	--	17,09	12,89	12,89	12,89	28,46	28,46	4,15	4,15	-3,68	--	-3,68	--	--	--
65-68 nieuw 17	4,5	0,55	--	0,55	4,22	--	4,22	5,97	--	5,97	25,36	--	25,36	16,72	--	16,72	12,47	12,47	31,17	31,17	3,15	3,15	-2,20	--	-2,20	--	--	--	
65-68 nieuw 17	7,5	4,22	--	4,22	7,08	--	7,08	9,53	--	9,53	26,91	--	26,91	17,60	--	17,60	14,23	14,23	31,53	31,53	4,78	4,78	1,08	--	1,08	--	--	--	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																														
		Bilt				Burg Kellenersstraat				Burg Minkenbergstraat				Burg van Bovenstraat				de Endepoel				De Hoogestraat				De Waaikamp						
		v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som	v	70	%	som			
65-68 nieuw 17	1,5	2,10	--	2,10	10,00	--	10,00	5,84	--	5,84	24,83	--	24,83	38,24	--	38,24	18,19	--	18,19	17,42	--	17,42	4,67	--	4,67	9,24	--	9,24				
65-68 nieuw 17	4,5	6,91	--	6,91	11,41	--	11,41	7,83	--	7,83	28,18	--	28,18	37,57	--	37,57	19,96	--	19,96	27,20	--	27,20	7,65	11,24	--	7,65	11,24	--	11,24			
65-68 nieuw 17	7,5	7,65	--	7,65	16,55	--	16,55	11,31	--	11,31	29,42	--	29,42	37,40	--	37,40	19,29	--	19,29	27,85	--	27,85	7,22	14,00	--	7,22	14,00	--	14,00			
65-68 nieuw 17	1,5	1,34	--	1,34	8,64	--	8,64	11,31	--	11,31	25,90	--	25,90	42,56	--	42,56	27,60	--	27,60	18,07	--	18,07	5,48	--	5,48	6,80	--	6,80				
65-68 nieuw 17	4,5	7,14	--	7,14	11,70	--	11,70	13,99	--	13,99	28,02	--	28,02	42,92	--	42,92	29,45	--	29,45	20,54	--	20,54	7,83	--	7,83	9,59	--	9,59				
65-68 nieuw 17	7,5	1,13	--	1,13	16,16	--	16,16	17,36	--	17,36	28,99	--	28,99	42,48	--	42,48	30,96	--	30,96	21,90	--	21,90	8,43	--	8,43	12,79	--	12,79				
65-68 nieuw 17	1,5	-0,65	--	-0,65	-0,91	--	-0,91	7,88	--	7,88	8,53	--	8,53	32,92	--	32,92	21,47	--	21,47	26,18	--	26,18	5,77	--	5,77	-2,01	--	-2,01				
65-68 nieuw 17	4,5	3,15	--	3,15	1,55	--	1,55	10,41	--	10,41	11,31	--	11,31	33,88	--	33,88	23,39	--	23,39	28,88	--	28,88	8,88	1,15	--	8,88	1,15	--	1,15			
65-68 nieuw 17	7,5	5,98	--	5,98	5,23	--	5,23	15,17	--	15,17	14,56	--	14,56	33,93	--	33,93	25,87	--	25,87	29,45	--	29,45	10,70	3,80	--	3,80	3,80	--	3,80			
69-72 nieuw 18	1,5	0,00	--	0,00	1,86	--	1,86	7,59	--	7,59	7,15	--	7,15	18,30	--	18,30	20,20	--	20,20	26,91	--	26,91	5,99	--	5,99	2,63	--	2,63				
69-72 nieuw 18	4,5	4,33	--	4,33	4,00	--	4,00	11,45	--	11,45	8,92	--	8,92	20,59	--	20,59	22,85	--	22,85	29,59	--	29,59	9,54	5,12	--	5,12	5,12	--	5,12			
69-72 nieuw 18	7,5	8,79	--	8,79	4,23	--	4,23	13,80	--	13,80	10,56	--	10,56	20,87	--	20,87	24,90	--	24,90	29,77	--	29,77	12,14	5,44	--	5,44	5,44	--	5,44			
69-72 nieuw 18	1,5	-3,49	--	-3,49	5,21	--	5,21	4,02	--	4,02	24,43	--	24,43	35,92	--	35,92	10,79	--	10,79	25,35	--	25,35	-1,24	-1,24	--	-1,24	6,08	--	6,08			
69-72 nieuw 18	4,5	-0,75	--	-0,75	7,76	--	7,76	6,39	--	6,39	26,24	--	26,24	36,78	--	36,78	12,36	--	12,36	28,10	--	28,10	1,55	8,17	--	8,17	8,17	--	8,17			
69-72 nieuw 18	7,5	3,81	--	3,81	11,61	--	11,61	8,11	--	8,11	27,27	--	27,27	36,66	--	36,66	13,84	--	13,84	28,75	--	28,75	4,96	9,73	--	9,73	9,73	--	9,73			
69-72 nieuw 18	1,5	1,27	--	1,27	9,85	--	9,85	11,04	--	11,04	25,89	--	25,89	43,64	--	43,64	27,60	--	27,60	11,37	--	11,37	5,73	5,73	--	5,73	8,13	--	8,13			
69-72 nieuw 18	4,5	4,07	--	4,07	13,09	--	13,09	13,91	--	13,91	27,66	--	27,66	43,80	--	43,80	29,61	--	29,61	13,90	--	13,90	7,91	7,91	--	7,91	11,93	--	11,93			
69-72 nieuw 18	7,5	2,61	--	2,61	18,73	--	18,73	16,73	--	16,73	28,85	--	28,85	43,22	--	43,22	31,06	--	31,06	16,20	--	16,20	7,17	7,17	--	7,17	15,85	--	15,85			
69-72 nieuw 18	1,5	3,06	--	3,06	6,96	--	6,96	11,48	--	11,48	12,08	--	12,08	37,45	--	37,45	25,81	--	25,81	21,37	--	21,37	8,36	6,14	--	6,14	6,14	--	6,14			
69-72 nieuw 18	4,5	7,71	--	7,71	10,69	--	10,69	15,88	--	15,88	15,69	--	15,69	38,15	--	38,15	28,50	--	28,50	23,93	11,67	--	11,67	10,09	--	10,09	10,09	--	10,09			
69-72 nieuw 18	7,5	11,35	--	11,35	14,29	--	14,29	19,21	--	19,21	19,64	--	19,64	37,99	--	37,99	31,09	--	31,09	24,07	--	24,07	13,54	12,25	--	12,25	12,25	--	12,25			
73-76 nieuw 19	1,5	-2,46	--	-2,46	6,57	--	6,57	6,57	--	6,57	10,63	--	10,63	14,00	--	14,00	39,32	--	39,32	22,65	--	22,65	18,13	6,41	--	6,41	5,16	--	5,16			
73-76 nieuw 19	4,5	0,52	--	0,52	9,16	--	9,16	13,76	--	13,76	18,45	--	18,45	39,93	--	39,93	25,08	--	25,08	20,84	--	20,84	8,51	8,58	--	8,58	8,58	--	8,58			
73-76 nieuw 19	7,5	3,18	--	3,18	13,69	--	13,69	18,91	--	18,91	21,77	--	21,77	39,64	--	39,64	27,23	--	27,23	22,97	--	22,97	9,52	10,18	--	10,18	10,18	--	10,18			
73-76 nieuw 19	1,5	-5,24	--	-5,24	7,35	--	7,35	7,27	--	7,27	29,17	--	29,17	44,05	--	44,05	20,75	--	20,75	20,70	--	20,70	0,53	4,63	--	4,63	4,63	--	4,63			
73-76 nieuw 19	4,5	-1,81	--	-1,81	8,90	--	8,90	8,84	--	8,84	31,28	--	31,28	44,01	--	44,01	22,37	--	22,37	23,07	--	23,07	4,00	6,34	--	6,34	6,34	--	6,34			
73-76 nieuw 19	7,5	2,52	--	2,52	9,24	--	9,24	10,24	--	10,24	31,61	--	31,61	43,23	--	43,23	23,73	--	23,73	24,58	--	24,58	6,35	8,77	--	8,77	8,77	--	8,77			
73-76 nieuw 19	1,5	-1,78	--	-1,78	11,45	--	11,45	6,76	--	6,76	29,44	--	29,44	37,54	--	37,54	16,71	--	16,71	15,44	--	15,44	5,12	8,25	--	8,25	8,25	--	8,25			
73-76 nieuw 19	4,5	2,13	--	2,13	16,25	--	16,25	11,04	--	11,04	31,76	--	31,76	38,12	--	38,12	19,64	--	19,64	17,78	--	17,78	7,81	7,81	--	7,81	12,58	--	12,58			
73-76 nieuw 19	7,5	--	--	--	21,79	--	21,79	13,79	--	13,79	33,02	--	33,02	37,78	--	37,78	17,43	--	17,43	18,57	--	18,57	--	--	--	--	--	--	--	17,07	--	17,07
73-76 nieuw 19	1,5	-1,80	--	-1,80	11,02	--	11,02	11,81	--	11,81	17,36	--	17,36	26,84	--	26,84	24,58	--	24,58	14,85	--	14,85	5,85	8,59	--	8,59	8,59	--	8,59			
73-76 nieuw 19	4,5	2,11	--	2,11	15,78	--	15,78	15,93	--	15,93	22,13	--	22,13	29,15	--	29,15	26,91	--	26,91	17,19	8,83	--	8,83	13,50	--	13,50	13,50	--	13,50			
73-76 nieuw 19	7,5	-2,32	--	-2,32	21,08	--	21,08	21,25	--	21,25	27,87	--	27,87	29,18	--	29,18	28,81	--	28,81	18,01	--	18,01	5,80	5,80	--	5,80	17,90	--	17,90			
77-80 nieuw 20	1,5	-0,24	--	-0,24	8,61	--	8,61	10,48	--	10,48	16,35	--	16,35	36,64	--	36,64	19,35	--	19,35	11,39	--	11,39	5,65	6,47	--	6,47	6,47	--	6,47			
77-80 nieuw 20	4,5	3,17	--	3,17	12,10	--	12,10	14,22	--	14,22	19,58	--	19,58	37,22	--	37,22	23,26	--	23,26	14,10	--	14,10	8,46	10,04	--	10,04	10,04	--	10,04			
77-80 nieuw 20	7,5	4,33	--	4,33	16,36	--	16,36	19,32	--	19,32	23,86	--	23,86	37,09	--	37,09	29,17	--	29,17	17,54	--	17,54	10,31	11,91	--	11,91	11,91	--	11,91			
77-80 nieuw 20	1,5	2,83	--	2,83	7,75	--	7,75	11,44	--	11,44	20,39	--	20,39	43,37	--	43,37	30,00	--	30,00	19,93	--	19,93	7,52	6,15	--	6,15	6,15	--	6,15			
77-80 nieuw 20	4,5	4,14	--	4,14	10,80	--	10,80	14,20	--	14,20	21,93	--	21,93	43,57	--	43,57	32,20	--	32,20	22,44	--	22,44	9,61	8,28	--	8,28	8,28	--	8,28			
77-80 nieuw 20	7,5	5,13	--	5,13	13,50	--	13,50	14,75	--																							

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																											
		Bilt			Burg Kellenersstraat			Burg Minkenbergstraat			Burg van Bovenstraat			de Endepoel			De Hoogestraat			De Waaikamp			Gouverneur Houbenstraat			Het Stepke			
77-80 nieuw 20	1,5	-4,36	--	-4,36	8,96	--	8,96	4,11	--	4,11	15,88	--	15,88	38,09	--	38,09	6,19	--	6,19	17,73	--	17,73	-2,62	--	-2,62	7,00	--	7,00	
77-80 nieuw 20	4,5	-1,23	--	-1,23	12,64	--	12,64	6,56	--	6,56	19,18	--	19,18	38,81	--	38,81	7,54	--	7,54	20,50	--	20,50	0,39	--	0,39	10,81	--	10,81	
77-80 nieuw 20	7,5	0,56	--	0,56	16,39	--	16,39	6,95	--	6,95	24,25	--	24,25	38,66	--	38,66	5,97	--	5,97	22,30	--	22,30	-6,32	--	-6,32	14,93	--	14,93	
77-80 nieuw 20	1,5	-0,45	--	-0,45	12,55	--	12,55	10,97	--	10,97	16,89	--	16,89	22,27	--	22,27	20,86	--	20,86	14,00	--	14,00	4,41	--	4,41	10,30	--	10,30	
77-80 nieuw 20	4,5	3,76	--	3,76	16,63	--	16,63	15,37	--	15,37	21,20	--	21,20	24,70	--	24,70	23,64	--	23,64	15,75	--	15,75	7,07	--	7,07	14,89	--	14,89	
77-80 nieuw 20	7,5	-4,34	--	-4,34	21,58	--	21,58	21,80	--	21,80	26,22	--	26,22	25,86	--	25,86	26,22	--	26,22	10,35	--	10,35	-8,89	--	-8,89	19,08	--	19,08	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v70	=70	som	v70	=70	som	v70	=70	som	v70	=70	som	v70	=70	som
01-04 nieuw 01	1,5	17,84	--	17,84	--	--	--	--	--	--	44,43	--	44,43	7,86	--	7,86
01-04 nieuw 01	4,5	18,70	--	18,70	--	--	--	--	--	--	44,48	--	44,48	8,58	--	8,58
01-04 nieuw 01	7,5	17,60	--	17,60	--	--	--	--	--	--	43,96	--	43,96	6,79	--	6,79
01-04 nieuw 01	1,5	-1,65	--	-1,65	-3,24	--	-3,24	-4,24	--	-4,24	40,86	--	40,86	1,13	--	1,13
01-04 nieuw 01	4,5	0,36	--	0,36	-0,88	--	-0,88	-2,04	--	-2,04	41,19	--	41,19	4,41	--	4,41
01-04 nieuw 01	7,5	2,72	--	2,72	0,74	--	0,74	-0,62	--	-0,62	40,91	--	40,91	6,75	--	6,75
01-04 nieuw 01	1,5	12,96	--	12,96	-2,23	--	-2,23	0,56	--	0,56	24,19	--	24,19	12,56	--	12,56
01-04 nieuw 01	4,5	16,44	--	16,44	0,79	--	0,79	1,94	--	1,94	24,56	--	24,56	15,43	--	15,43
01-04 nieuw 01	7,5	19,42	--	19,42	1,51	--	1,51	0,74	--	0,74	24,26	--	24,26	18,99	--	18,99
01-04 nieuw 01	1,5	16,03	--	16,03	-7,02	--	-7,02	-4,52	--	-4,52	38,01	--	38,01	11,83	--	11,83
01-04 nieuw 01	4,5	19,48	--	19,48	-1,57	--	-1,57	-1,91	--	-1,91	36,63	--	36,63	15,96	--	15,96
01-04 nieuw 01	7,5	20,99	--	20,99	-3,70	--	-3,70	-3,21	--	-3,21	36,32	--	36,32	18,95	--	18,95
05-08 nieuw 02	1,5	11,48	--	11,48	--	--	--	--	--	--	32,20	--	32,20	10,70	--	10,70
05-08 nieuw 02	4,5	14,90	--	14,90	--	--	--	--	--	--	34,09	--	34,09	13,03	--	13,03
05-08 nieuw 02	7,5	15,79	--	15,79	--	--	--	--	--	--	34,26	--	34,26	6,47	--	6,47
05-08 nieuw 02	1,5	-1,63	--	-1,63	-3,14	--	-3,14	-3,34	--	-3,34	31,17	--	31,17	-2,25	--	-2,25
05-08 nieuw 02	4,5	0,36	--	0,36	-0,32	--	-0,32	-1,21	--	-1,21	33,06	--	33,06	-0,46	--	-0,46
05-08 nieuw 02	7,5	3,72	--	3,72	1,98	--	1,98	0,16	--	0,16	33,45	--	33,45	0,17	--	0,17
05-08 nieuw 02	1,5	12,48	--	12,48	-0,11	--	-0,11	0,51	--	0,51	22,26	--	22,26	13,71	--	13,71
05-08 nieuw 02	4,5	15,81	--	15,81	2,88	--	2,88	2,72	--	2,72	23,70	--	23,70	18,36	--	18,36
05-08 nieuw 02	7,5	17,67	--	17,67	3,09	--	3,09	2,64	--	2,64	24,33	--	24,33	20,79	--	20,79
05-08 nieuw 02	1,5	15,43	--	15,43	-2,23	--	-2,23	-0,49	--	-0,49	17,70	--	17,70	15,94	--	15,94
05-08 nieuw 02	4,5	18,29	--	18,29	0,93	--	0,93	1,28	--	1,28	25,53	--	25,53	19,11	--	19,11
05-08 nieuw 02	7,5	21,02	--	21,02	-1,85	--	-1,85	-3,95	--	-3,95	26,09	--	26,09	22,27	--	22,27
09-12 nieuw 03	1,5	12,65	--	12,65	-7,48	--	-7,48	--	--	--	27,83	--	27,83	12,47	--	12,47
09-12 nieuw 03	4,5	15,69	--	15,69	-4,42	--	-4,42	--	--	--	29,48	--	29,48	14,29	--	14,29
09-12 nieuw 03	7,5	17,24	--	17,24	-1,74	--	-1,74	--	--	--	30,29	--	30,29	8,69	--	8,69
09-12 nieuw 03	1,5	-0,50	--	-0,50	-1,85	--	-1,85	-2,11	--	-2,11	28,45	--	28,45	3,59	--	3,59
09-12 nieuw 03	4,5	1,44	--	1,44	1,14	--	1,14	0,06	--	0,06	29,82	--	29,82	5,99	--	5,99
09-12 nieuw 03	7,5	3,24	--	3,24	2,53	--	2,53	1,53	--	1,53	30,78	--	30,78	6,82	--	6,82
09-12 nieuw 03	1,5	11,54	--	11,54	0,44	--	0,44	1,16	--	1,16	22,22	--	22,22	14,10	--	14,10
09-12 nieuw 03	4,5	15,07	--	15,07	3,59	--	3,59	3,66	--	3,66	22,90	--	22,90	17,84	--	17,84
09-12 nieuw 03	7,5	17,08	--	17,08	4,17	--	4,17	5,38	--	5,38	22,67	--	22,67	20,88	--	20,88
09-12 nieuw 03	1,5	12,40	--	12,40	-5,45	--	-5,45	-3,00	--	-3,00	22,46	--	22,46	14,89	--	14,89
09-12 nieuw 03	4,5	17,49	--	17,49	0,16	--	0,16	1,86	--	1,86	24,39	--	24,39	20,20	--	20,20
09-12 nieuw 03	7,5	19,65	--	19,65	-2,65	--	-2,65	5,23	--	5,23	23,45	--	23,45	23,56	--	23,56
13-16 nieuw 04	1,5	14,40	--	14,40	-8,84	--	-8,84	-4,81	--	-4,81	21,45	--	21,45	16,97	--	16,97
13-16 nieuw 04	4,5	18,20	--	18,20	-5,22	--	-5,22	-0,47	--	-0,47	22,98	--	22,98	21,15	--	21,15
13-16 nieuw 04	7,5	21,57	--	21,57	--	--	--	-13,29	--	-13,29	24,20	--	24,20	22,62	--	22,62

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminaalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	
13-16 nieuw 04	1,5	9,09	--	9,09	--	--	--	-8,55	--	24,84	--	24,84	14,05	--	14,05	
13-16 nieuw 04	4,5	12,07	--	12,07	--	--	--	-5,72	--	25,81	--	25,81	17,52	--	17,52	
13-16 nieuw 04	7,5	13,74	--	13,74	--	--	--	-3,45	--	26,58	--	26,58	16,06	--	16,06	
13-16 nieuw 04	1,5	8,11	--	8,11	-5,50	--	-5,50	-1,49	--	20,19	--	20,19	16,22	--	16,22	
13-16 nieuw 04	4,5	12,31	--	12,31	-3,21	--	-3,21	1,59	--	21,22	--	21,22	21,01	--	21,01	
13-16 nieuw 04	7,5	15,89	--	15,89	3,69	--	3,69	5,14	--	5,14	21,77	--	21,77	24,83	--	24,83
13-16 nieuw 04	1,5	13,35	--	13,35	1,90	--	1,90	-0,74	--	-0,74	17,16	--	17,16	18,14	--	18,14
13-16 nieuw 04	4,5	16,90	--	16,90	4,39	--	4,39	2,71	--	2,71	19,31	--	19,31	22,01	--	22,01
13-16 nieuw 04	7,5	20,25	--	20,25	5,45	--	5,45	2,44	--	2,44	18,63	--	18,63	24,04	--	24,04
17-20 nieuw 05	1,5	10,34	--	10,34	-1,03	--	-1,03	-5,61	--	-5,61	22,50	--	22,50	15,16	--	15,16
17-20 nieuw 05	4,5	13,05	--	13,05	1,81	--	1,81	-0,86	--	-0,86	23,58	--	23,58	18,51	--	18,51
17-20 nieuw 05	7,5	17,33	--	17,33	3,23	--	3,23	1,65	--	1,65	24,16	--	24,16	21,83	--	21,83
17-20 nieuw 05	1,5	7,07	--	7,07	-19,10	--	-19,10	-6,50	--	-6,50	24,94	--	24,94	14,00	--	14,00
17-20 nieuw 05	4,5	9,10	--	9,10	-15,61	--	-15,61	-3,01	--	-3,01	25,85	--	25,85	16,36	--	16,36
17-20 nieuw 05	7,5	11,57	--	11,57	-9,95	--	-9,95	0,08	--	0,08	26,49	--	26,49	15,53	--	15,53
17-20 nieuw 05	1,5	5,70	--	5,70	-2,94	--	-2,94	-4,04	--	-4,04	20,62	--	20,62	16,88	--	16,88
17-20 nieuw 05	4,5	10,11	--	10,11	-0,19	--	-0,19	-1,67	--	-1,67	21,43	--	21,43	21,14	--	21,14
17-20 nieuw 05	7,5	14,27	--	14,27	6,44	--	6,44	4,20	--	4,20	22,03	--	22,03	26,24	--	26,24
17-20 nieuw 05	1,5	13,96	--	13,96	3,47	--	3,47	-1,15	--	-1,15	15,92	--	15,92	19,50	--	19,50
17-20 nieuw 05	4,5	17,48	--	17,48	6,67	--	6,67	1,85	--	1,85	18,25	--	18,25	23,34	--	23,34
17-20 nieuw 05	7,5	21,00	--	21,00	8,61	--	8,61	1,92	--	1,92	18,19	--	18,19	27,84	--	27,84
21-24 nieuw 06	1,5	9,75	--	9,75	-0,40	--	-0,40	-4,63	--	-4,63	22,11	--	22,11	15,34	--	15,34
21-24 nieuw 06	4,5	13,33	--	13,33	1,91	--	1,91	-1,51	--	-1,51	23,08	--	23,08	18,40	--	18,40
21-24 nieuw 06	7,5	18,57	--	18,57	3,73	--	3,73	4,29	--	4,29	23,81	--	23,81	21,60	--	21,60
21-24 nieuw 06	1,5	6,02	--	6,02	-18,33	--	-18,33	-6,36	--	-6,36	25,00	--	25,00	12,81	--	12,81
21-24 nieuw 06	4,5	7,45	--	7,45	-14,83	--	-14,83	-3,15	--	-3,15	25,88	--	25,88	15,45	--	15,45
21-24 nieuw 06	7,5	8,01	--	8,01	-9,14	--	-9,14	2,29	--	2,29	26,61	--	26,61	16,35	--	16,35
21-24 nieuw 06	1,5	4,98	--	4,98	3,64	--	3,64	0,06	--	0,06	21,56	--	21,56	15,94	--	15,94
21-24 nieuw 06	4,5	7,82	--	7,82	7,26	--	7,26	5,61	--	5,61	22,49	--	22,49	19,98	--	19,98
21-24 nieuw 06	7,5	8,15	--	8,15	10,49	--	10,49	10,95	--	10,95	22,53	--	22,53	21,75	--	21,75
21-24 nieuw 06	1,5	12,83	--	12,83	3,94	--	3,94	-0,56	--	-0,56	15,82	--	15,82	18,40	--	18,40
21-24 nieuw 06	4,5	16,38	--	16,38	7,49	--	7,49	2,62	--	2,62	18,42	--	18,42	22,43	--	22,43
21-24 nieuw 06	7,5	20,30	--	20,30	10,10	--	10,10	5,05	--	5,05	18,32	--	18,32	25,85	--	25,85
25-28 nieuw 07	1,5	6,92	--	6,92	-0,22	--	-0,22	-6,87	--	-6,87	24,17	--	24,17	10,99	--	10,99
25-28 nieuw 07	4,5	9,18	--	9,18	2,91	--	2,91	-3,65	--	-3,65	25,08	--	25,08	12,91	--	12,91
25-28 nieuw 07	7,5	12,16	--	12,16	6,21	--	6,21	-1,30	--	-1,30	25,85	--	25,85	14,31	--	14,31
25-28 nieuw 07	1,5	3,32	--	3,32	2,03	--	2,03	2,37	--	2,37	21,13	--	21,13	9,03	--	9,03
25-28 nieuw 07	4,5	5,92	--	5,92	5,49	--	5,49	4,94	--	4,94	22,17	--	22,17	11,84	--	11,84
25-28 nieuw 07	7,5	9,87	--	9,87	10,07	--	10,07	7,77	--	7,77	22,98	--	22,98	15,12	--	15,12

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
25-28 nieuw 07	1,5	6,99	--	6,99	3,49	--	3,49	3,33	--	3,33	15,15	--	15,15	18,37	--	18,37
25-28 nieuw 07	4,5	9,53	--	9,53	6,98	--	6,98	6,73	--	6,73	17,75	--	17,75	22,24	--	22,24
25-28 nieuw 07	7,5	9,54	--	9,54	11,17	--	11,17	11,17	--	11,17	17,70	--	17,70	24,19	--	24,19
25-28 nieuw 07	1,5	11,58	--	11,58	-0,64	--	-0,64	1,20	--	1,20	16,06	--	16,06	17,84	--	17,84
25-28 nieuw 07	4,5	15,37	--	15,37	2,76	--	2,76	6,41	--	6,41	18,05	--	18,05	21,35	--	21,35
25-28 nieuw 07	7,5	20,07	--	20,07	7,13	--	7,13	12,26	--	12,26	18,50	--	18,50	24,13	--	24,13
29-32 nieuw 08	1,5	7,02	--	7,02	-1,95	--	-1,95	-14,36	--	-14,36	24,75	--	24,75	9,65	--	9,65
29-32 nieuw 08	4,5	9,09	--	9,09	2,18	--	2,18	-12,28	--	-12,28	25,74	--	25,74	12,88	--	12,88
29-32 nieuw 08	7,5	11,16	--	11,16	5,66	--	5,66	-8,96	--	-8,96	26,44	--	26,44	16,34	--	16,34
29-32 nieuw 08	1,5	3,25	--	3,25	1,97	--	1,97	3,11	--	3,11	21,51	--	21,51	8,06	--	8,06
29-32 nieuw 08	4,5	6,00	--	6,00	5,14	--	5,14	7,31	--	7,31	22,49	--	22,49	10,56	--	10,56
29-32 nieuw 08	7,5	9,60	--	9,60	8,53	--	8,53	10,06	--	10,06	23,33	--	23,33	14,13	--	14,13
29-32 nieuw 08	1,5	5,39	--	5,39	4,75	--	4,75	4,69	--	4,69	16,44	--	16,44	16,02	--	16,02
29-32 nieuw 08	4,5	7,27	--	7,27	9,45	--	9,45	8,03	--	8,03	18,63	--	18,63	19,72	--	19,72
29-32 nieuw 08	7,5	5,97	--	5,97	15,71	--	15,71	10,88	--	10,88	18,18	--	18,18	20,83	--	20,83
29-32 nieuw 08	1,5	7,96	--	7,96	-0,13	--	-0,13	-6,81	--	-6,81	20,39	--	20,39	14,92	--	14,92
29-32 nieuw 08	4,5	10,06	--	10,06	2,47	--	2,47	-4,72	--	-4,72	21,61	--	21,61	17,94	--	17,94
29-32 nieuw 08	7,5	12,98	--	12,98	6,52	--	6,52	-2,29	--	-2,29	22,45	--	22,45	20,39	--	20,39
33-36 nieuw 09	1,5	6,28	--	6,28	-3,38	--	-3,38	--	--	--	25,39	--	25,39	7,58	--	7,58
33-36 nieuw 09	4,5	8,43	--	8,43	-0,14	--	-0,14	--	--	--	26,42	--	26,42	10,10	--	10,10
33-36 nieuw 09	7,5	10,19	--	10,19	2,01	--	2,01	--	--	--	27,13	--	27,13	12,71	--	12,71
33-36 nieuw 09	1,5	3,43	--	3,43	-6,61	--	-6,61	4,35	--	4,35	22,78	--	22,78	11,05	--	11,05
33-36 nieuw 09	4,5	5,33	--	5,33	-4,43	--	-4,43	12,49	--	12,49	23,84	--	23,84	11,16	--	11,16
33-36 nieuw 09	7,5	7,94	--	7,94	-3,98	--	-3,98	14,06	--	14,06	24,75	--	24,75	13,35	--	13,35
33-36 nieuw 09	1,5	6,09	--	6,09	3,94	--	3,94	8,37	--	8,37	14,28	--	14,28	14,61	--	14,61
33-36 nieuw 09	4,5	8,46	--	8,46	7,07	--	7,07	11,30	--	11,30	16,74	--	16,74	17,35	--	17,35
33-36 nieuw 09	7,5	8,21	--	8,21	10,52	--	10,52	12,61	--	12,61	18,50	--	18,50	18,38	--	18,38
33-36 nieuw 09	1,5	6,83	--	6,83	2,83	--	2,83	0,79	--	0,79	20,75	--	20,75	13,87	--	13,87
33-36 nieuw 09	4,5	9,29	--	9,29	5,86	--	5,86	4,57	--	4,57	21,85	--	21,85	17,69	--	17,69
33-36 nieuw 09	7,5	12,66	--	12,66	9,21	--	9,21	4,10	--	4,10	22,86	--	22,86	20,55	--	20,55
37-40 nieuw 10	1,5	6,19	--	6,19	2,80	--	2,80	15,93	--	15,93	15,25	--	15,25	12,95	--	12,95
37-40 nieuw 10	4,5	8,49	--	8,49	6,39	--	6,39	17,20	--	17,20	16,98	--	16,98	16,45	--	16,45
37-40 nieuw 10	7,5	9,22	--	9,22	10,87	--	10,87	17,49	--	17,49	18,54	--	18,54	18,25	--	18,25
37-40 nieuw 10	1,5	6,50	--	6,50	1,34	--	1,34	1,19	--	1,19	22,26	--	22,26	11,16	--	11,16
37-40 nieuw 10	4,5	9,15	--	9,15	4,88	--	4,88	7,43	--	7,43	22,00	--	22,00	14,29	--	14,29
37-40 nieuw 10	7,5	12,37	--	12,37	10,12	--	10,12	3,55	--	3,55	22,98	--	22,98	17,24	--	17,24
37-40 nieuw 10	1,5	6,34	--	6,34	-3,84	--	-3,84	--	--	--	25,95	--	25,95	5,09	--	5,09
37-40 nieuw 10	4,5	8,69	--	8,69	-0,99	--	-0,99	--	--	--	27,03	--	27,03	6,86	--	6,86
37-40 nieuw 10	7,5	10,60	--	10,60	2,35	--	2,35	--	--	--	27,78	--	27,78	8,48	--	8,48

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminaalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
37-40 nieuw 10	1,5	0,43	--	0,43	-8,54	--	-8,54	14,49	--	14,49	25,32	--	25,32	2,60	--	2,60
37-40 nieuw 10	4,5	1,00	--	1,00	-6,21	--	-6,21	16,50	--	16,50	26,44	--	26,44	6,12	--	6,12
37-40 nieuw 10	7,5	3,58	--	3,58	-3,88	--	-3,88	17,55	--	17,55	27,25	--	27,25	7,55	--	7,55
41-44 nieuw 11	1,5	10,34	--	10,34	2,94	--	2,94	13,17	--	13,17	17,92	--	17,92	13,60	--	13,60
41-44 nieuw 11	4,5	15,82	--	15,82	6,28	--	6,28	18,68	--	18,68	20,22	--	20,22	15,97	--	15,97
41-44 nieuw 11	7,5	17,93	--	17,93	10,89	--	10,89	19,64	--	19,64	21,33	--	21,33	17,42	--	17,42
41-44 nieuw 11	1,5	4,36	--	4,36	-3,45	--	-3,45	10,89	--	10,89	24,78	--	24,78	9,83	--	9,83
41-44 nieuw 11	4,5	7,22	--	7,22	-0,29	--	-0,29	11,35	--	11,35	25,83	--	25,83	12,81	--	12,81
41-44 nieuw 11	7,5	11,84	--	11,84	5,52	--	5,52	10,32	--	10,32	26,54	--	26,54	16,29	--	16,29
41-44 nieuw 11	1,5	-8,85	--	-8,85	--	--	--	--	--	--	28,12	--	28,12	-2,46	--	-2,46
41-44 nieuw 11	4,5	-7,04	--	-7,04	--	--	--	--	--	--	29,16	--	29,16	-2,18	--	-2,18
41-44 nieuw 11	7,5	-6,49	--	-6,49	--	--	--	--	--	--	29,87	--	29,87	-2,11	--	-2,11
41-44 nieuw 11	1,5	4,38	--	4,38	2,21	--	2,21	5,21	--	5,21	27,26	--	27,26	8,21	--	8,21
41-44 nieuw 11	4,5	4,75	--	4,75	7,36	--	7,36	14,22	--	14,22	26,88	--	26,88	10,40	--	10,40
41-44 nieuw 11	7,5	5,39	--	5,39	11,92	--	11,92	15,84	--	15,84	27,73	--	27,73	12,05	--	12,05
45-48 nieuw 12	1,5	9,37	--	9,37	4,40	--	4,40	20,67	--	20,67	19,33	--	19,33	13,30	--	13,30
45-48 nieuw 12	4,5	14,20	--	14,20	7,63	--	7,63	20,87	--	20,87	20,95	--	20,95	15,53	--	15,53
45-48 nieuw 12	7,5	17,69	--	17,69	11,41	--	11,41	22,08	--	22,08	22,17	--	22,17	17,52	--	17,52
45-48 nieuw 12	1,5	5,57	--	5,57	-3,12	--	-3,12	7,07	--	7,07	25,78	--	25,78	10,92	--	10,92
45-48 nieuw 12	4,5	9,49	--	9,49	0,41	--	0,41	14,25	--	14,25	25,06	--	25,06	15,38	--	15,38
45-48 nieuw 12	7,5	13,31	--	13,31	3,18	--	3,18	15,92	--	15,92	25,80	--	25,80	17,22	--	17,22
45-48 nieuw 12	1,5	-8,69	--	-8,69	--	--	--	--	--	--	28,49	--	28,49	-1,87	--	-1,87
45-48 nieuw 12	4,5	-6,94	--	-6,94	--	--	--	--	--	--	29,58	--	29,58	-0,77	--	-0,77
45-48 nieuw 12	7,5	-6,38	--	-6,38	--	--	--	--	--	--	30,35	--	30,35	-1,19	--	-1,19
45-48 nieuw 12	1,5	3,86	--	3,86	2,35	--	2,35	15,10	--	15,10	26,40	--	26,40	7,95	--	7,95
45-48 nieuw 12	4,5	3,66	--	3,66	5,48	--	5,48	20,06	--	20,06	27,73	--	27,73	8,66	--	8,66
45-48 nieuw 12	7,5	1,98	--	1,98	9,71	--	9,71	21,43	--	21,43	28,59	--	28,59	10,37	--	10,37
49-52 nieuw 13	1,5	6,60	--	6,60	7,40	--	7,40	23,77	--	23,77	21,63	--	21,63	11,31	--	11,31
49-52 nieuw 13	4,5	9,63	--	9,63	9,60	--	9,60	23,89	--	23,89	23,09	--	23,09	14,22	--	14,22
49-52 nieuw 13	7,5	11,83	--	11,83	12,39	--	12,39	25,17	--	25,17	23,53	--	23,53	16,98	--	16,98
49-52 nieuw 13	1,5	6,32	--	6,32	1,47	--	1,47	8,93	--	8,93	25,97	--	25,97	9,98	--	9,98
49-52 nieuw 13	4,5	13,79	--	13,79	3,60	--	3,60	15,57	--	15,57	25,29	--	25,29	13,25	--	13,25
49-52 nieuw 13	7,5	16,47	--	16,47	6,20	--	6,20	17,41	--	17,41	26,07	--	26,07	15,38	--	15,38
49-52 nieuw 13	1,5	-7,54	--	-7,54	--	--	--	--	--	--	28,99	--	28,99	-2,98	--	-2,98
49-52 nieuw 13	4,5	-5,86	--	-5,86	--	--	--	--	--	--	30,15	--	30,15	-1,90	--	-1,90
49-52 nieuw 13	7,5	-5,31	--	-5,31	--	--	--	--	--	--	31,00	--	31,00	-2,61	--	-2,61
49-52 nieuw 13	1,5	2,48	--	2,48	4,12	--	4,12	19,24	--	19,24	27,42	--	27,42	5,37	--	5,37
49-52 nieuw 13	4,5	2,80	--	2,80	6,98	--	6,98	24,03	--	24,03	28,76	--	28,76	7,90	--	7,90
49-52 nieuw 13	7,5	0,15	--	0,15	10,25	--	10,25	25,63	--	25,63	29,57	--	29,57	8,93	--	8,93

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminaalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
53-56 nieuw 14	1,5	5,11	--	5,11	8,24	--	8,24	27,94	--	27,94	19,26	--	19,26	10,01	--	10,01
53-56 nieuw 14	4,5	7,58	--	7,58	11,00	--	11,00	28,70	--	28,70	22,06	--	22,06	14,10	--	14,10
53-56 nieuw 14	7,5	7,93	--	7,93	14,38	--	14,38	29,65	--	29,65	22,98	--	22,98	16,37	--	16,37
53-56 nieuw 14	1,5	4,38	--	4,38	1,12	--	1,12	12,43	--	12,43	26,43	--	26,43	10,54	--	10,54
53-56 nieuw 14	4,5	7,48	--	7,48	5,92	--	5,92	14,61	--	14,61	25,78	--	25,78	15,93	--	15,93
53-56 nieuw 14	7,5	8,93	--	8,93	9,52	--	9,52	16,28	--	16,28	26,41	--	26,41	17,85	--	17,85
53-56 nieuw 14	1,5	-11,20	--	-11,20	--	--	--	--	--	--	29,63	--	29,63	-3,85	--	-3,85
53-56 nieuw 14	4,5	-9,46	--	-9,46	--	--	--	--	--	--	30,88	--	30,88	-2,43	--	-2,43
53-56 nieuw 14	7,5	-8,89	--	-8,89	--	--	--	--	--	--	31,83	--	31,83	-2,37	--	-2,37
53-56 nieuw 14	1,5	0,73	--	0,73	11,25	--	11,25	27,01	--	27,01	28,07	--	28,07	-5,01	--	-5,01
53-56 nieuw 14	4,5	2,03	--	2,03	12,73	--	12,73	28,73	--	28,73	29,59	--	29,59	-3,51	--	-3,51
53-56 nieuw 14	7,5	-1,45	--	-1,45	14,71	--	14,71	29,71	--	29,71	30,58	--	30,58	-7,62	--	-7,62
57-60 nieuw 15	1,5	-3,79	--	-3,79	-0,46	--	-0,46	14,85	--	14,85	27,11	--	27,11	6,83	--	6,83
57-60 nieuw 15	4,5	-1,85	--	-1,85	3,03	--	3,03	16,45	--	16,45	28,11	--	28,11	7,82	--	7,82
57-60 nieuw 15	7,5	0,57	--	0,57	2,04	--	2,04	17,71	--	17,71	28,97	--	28,97	9,54	--	9,54
57-60 nieuw 15	1,5	0,17	--	0,17	14,17	--	14,17	30,30	--	30,30	26,56	--	26,56	7,29	--	7,29
57-60 nieuw 15	4,5	1,65	--	1,65	16,06	--	16,06	32,24	--	32,24	27,95	--	27,95	11,64	--	11,64
57-60 nieuw 15	7,5	-14,93	--	-14,93	18,22	--	18,22	32,52	--	32,52	28,57	--	28,57	4,53	--	4,53
57-60 nieuw 15	1,5	6,17	--	6,17	9,53	--	9,53	29,84	--	29,84	19,41	--	19,41	13,39	--	13,39
57-60 nieuw 15	4,5	8,80	--	8,80	13,59	--	13,59	31,75	--	31,75	22,70	--	22,70	16,26	--	16,26
57-60 nieuw 15	7,5	9,12	--	9,12	19,60	--	19,60	31,94	--	31,94	21,68	--	21,68	17,30	--	17,30
57-60 nieuw 15	1,5	5,76	--	5,76	6,57	--	6,57	15,28	--	15,28	17,55	--	17,55	14,34	--	14,34
57-60 nieuw 15	4,5	7,78	--	7,78	9,34	--	9,34	17,09	--	17,09	23,74	--	23,74	15,55	--	15,55
57-60 nieuw 15	7,5	9,10	--	9,10	14,42	--	14,42	18,57	--	18,57	24,31	--	24,31	17,75	--	17,75
61-64 nieuw 16	1,5	-0,80	--	-0,80	-3,98	--	-3,98	14,39	--	14,39	25,54	--	25,54	7,27	--	7,27
61-64 nieuw 16	4,5	0,40	--	0,40	-0,32	--	-0,32	15,51	--	15,51	26,67	--	26,67	8,11	--	8,11
61-64 nieuw 16	7,5	2,30	--	2,30	-1,43	--	-1,43	17,17	--	17,17	27,56	--	27,56	10,12	--	10,12
61-64 nieuw 16	1,5	2,31	--	2,31	7,63	--	7,63	24,13	--	24,13	24,39	--	24,39	6,43	--	6,43
61-64 nieuw 16	4,5	4,58	--	4,58	12,03	--	12,03	25,97	--	25,97	26,48	--	26,48	10,26	--	10,26
61-64 nieuw 16	7,5	1,60	--	1,60	16,50	--	16,50	26,95	--	26,95	26,66	--	26,66	9,40	--	9,40
61-64 nieuw 16	1,5	7,22	--	7,22	9,10	--	9,10	24,87	--	24,87	20,72	--	20,72	13,93	--	13,93
61-64 nieuw 16	4,5	9,78	--	9,78	13,05	--	13,05	26,73	--	26,73	22,06	--	22,06	16,50	--	16,50
61-64 nieuw 16	7,5	10,47	--	10,47	17,28	--	17,28	27,69	--	27,69	21,26	--	21,26	18,21	--	18,21
61-64 nieuw 16	1,5	7,25	--	7,25	-0,53	--	-0,53	14,72	--	14,72	15,37	--	15,37	14,63	--	14,63
61-64 nieuw 16	4,5	9,42	--	9,42	2,47	--	2,47	16,26	--	16,26	21,89	--	21,89	16,28	--	16,28
61-64 nieuw 16	7,5	12,32	--	12,32	5,12	--	5,12	17,54	--	17,54	23,19	--	23,19	18,85	--	18,85
65-68 nieuw 17	1,5	-2,15	--	-2,15	-7,13	--	-7,13	6,36	--	6,36	22,50	--	22,50	8,78	--	8,78
65-68 nieuw 17	4,5	0,44	--	0,44	-3,23	--	-3,23	15,72	--	15,72	25,07	--	25,07	9,92	--	9,92
65-68 nieuw 17	7,5	1,43	--	1,43	1,32	--	1,32	17,14	--	17,14	26,06	--	26,06	11,63	--	11,63

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som
65-68 nieuw 17	1,5	0,95	--	0,95	5,80	--	5,80	17,87	--	17,87	16,08	--	16,08	9,46	--	9,46
65-68 nieuw 17	4,5	3,69	--	3,69	7,17	--	7,17	19,85	--	19,85	24,23	--	24,23	12,33	--	12,33
65-68 nieuw 17	7,5	3,08	--	3,08	11,55	--	11,55	21,62	--	21,62	24,90	--	24,90	12,79	--	12,79
65-68 nieuw 17	1,5	7,43	--	7,43	4,31	--	4,31	20,91	--	20,91	18,51	--	18,51	15,00	--	15,00
65-68 nieuw 17	4,5	9,65	--	9,65	7,75	--	7,75	22,48	--	22,48	20,83	--	20,83	17,46	--	17,46
65-68 nieuw 17	7,5	12,31	--	12,31	12,60	--	12,60	23,92	--	23,92	21,41	--	21,41	18,77	--	18,77
65-68 nieuw 17	1,5	4,29	--	4,29	0,57	--	0,57	3,10	--	3,10	20,66	--	20,66	11,65	--	11,65
65-68 nieuw 17	4,5	6,81	--	6,81	3,67	--	3,67	6,22	--	6,22	22,46	--	22,46	14,01	--	14,01
65-68 nieuw 17	7,5	10,06	--	10,06	7,49	--	7,49	9,54	--	9,54	23,55	--	23,55	17,36	--	17,36
69-72 nieuw 18	1,5	7,55	--	7,55	2,74	--	2,74	-0,17	--	-0,17	21,08	--	21,08	10,45	--	10,45
69-72 nieuw 18	4,5	12,98	--	12,98	5,40	--	5,40	1,48	--	1,48	22,81	--	22,81	13,95	--	13,95
69-72 nieuw 18	7,5	18,80	--	18,80	7,86	--	7,86	3,13	--	3,13	23,59	--	23,59	17,69	--	17,69
69-72 nieuw 18	1,5	-3,38	--	-3,38	0,48	--	0,48	20,38	--	20,38	21,21	--	21,21	6,49	--	6,49
69-72 nieuw 18	4,5	-1,16	--	-1,16	2,72	--	2,72	21,75	--	21,75	22,96	--	22,96	9,79	--	9,79
69-72 nieuw 18	7,5	-14,35	--	-14,35	4,74	--	4,74	22,91	--	22,91	24,14	--	24,14	9,81	--	9,81
69-72 nieuw 18	1,5	5,87	--	5,87	8,38	--	8,38	20,95	--	20,95	13,52	--	13,52	14,52	--	14,52
69-72 nieuw 18	4,5	8,09	--	8,09	13,17	--	13,17	22,13	--	22,13	15,96	--	15,96	17,46	--	17,46
69-72 nieuw 18	7,5	7,74	--	7,74	19,14	--	19,14	23,27	--	23,27	17,56	--	17,56	19,03	--	19,03
69-72 nieuw 18	1,5	7,36	--	7,36	6,61	--	6,61	4,48	--	4,48	15,81	--	15,81	14,20	--	14,20
69-72 nieuw 18	4,5	11,05	--	11,05	10,43	--	10,43	8,23	--	8,23	17,91	--	17,91	18,47	--	18,47
69-72 nieuw 18	7,5	12,14	--	12,14	14,35	--	14,35	12,34	--	12,34	17,59	--	17,59	20,84	--	20,84
73-76 nieuw 19	1,5	5,41	--	5,41	6,92	--	6,92	2,98	--	2,98	13,96	--	13,96	13,31	--	13,31
73-76 nieuw 19	4,5	7,80	--	7,80	11,33	--	11,33	9,45	--	9,45	17,49	--	17,49	15,68	--	15,68
73-76 nieuw 19	7,5	9,94	--	9,94	16,66	--	16,66	10,36	--	10,36	19,40	--	19,40	18,15	--	18,15
73-76 nieuw 19	1,5	-4,29	--	-4,29	6,14	--	6,14	22,02	--	22,02	18,99	--	18,99	9,09	--	9,09
73-76 nieuw 19	4,5	-1,17	--	-1,17	8,32	--	8,32	23,51	--	23,51	22,15	--	22,15	10,24	--	10,24
73-76 nieuw 19	7,5	0,51	--	0,51	10,99	--	10,99	24,64	--	24,64	23,55	--	23,55	11,21	--	11,21
73-76 nieuw 19	1,5	2,69	--	2,69	9,12	--	9,12	18,93	--	18,93	18,30	--	18,30	6,59	--	6,59
73-76 nieuw 19	4,5	5,44	--	5,44	15,12	--	15,12	21,60	--	21,60	21,30	--	21,30	11,65	--	11,65
73-76 nieuw 19	7,5	-5,77	--	-5,77	22,33	--	22,33	26,48	--	26,48	23,39	--	23,39	12,68	--	12,68
73-76 nieuw 19	1,5	6,68	--	6,68	9,03	--	9,03	8,66	--	8,66	13,99	--	13,99	13,84	--	13,84
73-76 nieuw 19	4,5	9,79	--	9,79	15,26	--	15,26	13,21	--	13,21	17,86	--	17,86	17,23	--	17,23
73-76 nieuw 19	7,5	10,91	--	10,91	23,65	--	23,65	18,46	--	18,46	18,47	--	18,47	19,61	--	19,61
77-80 nieuw 20	1,5	5,09	--	5,09	0,10	--	0,10	3,72	--	3,72	7,08	--	7,08	11,31	--	11,31
77-80 nieuw 20	4,5	8,76	--	8,76	3,79	--	3,79	6,66	--	6,66	11,23	--	11,23	14,74	--	14,74
77-80 nieuw 20	7,5	13,56	--	13,56	11,27	--	11,27	11,64	--	11,64	16,52	--	16,52	20,05	--	20,05
77-80 nieuw 20	1,5	10,83	--	10,83	4,26	--	4,26	15,86	--	15,86	16,07	--	16,07	15,01	--	15,01
77-80 nieuw 20	4,5	17,00	--	17,00	6,19	--	6,19	16,91	--	16,91	18,57	--	18,57	18,10	--	18,10
77-80 nieuw 20	7,5	13,43	--	13,43	7,94	--	7,94	17,78	--	17,78	20,45	--	20,45	17,59	--	17,59

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Muncadostraat			op 't Root			Pater Sangersstraat			Weg langs de Grinderkens			Wilhelminalaan		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
77-80 nieuw 20	1,5	-7,29	--	-7,29	1,49	--	1,49	11,15	--	11,15	15,57	--	15,57	7,01	--	7,01
77-80 nieuw 20	4,5	-4,88	--	-4,88	3,37	--	3,37	13,99	--	13,99	18,94	--	18,94	10,66	--	10,66
77-80 nieuw 20	7,5	-11,95	--	-11,95	6,60	--	6,60	18,08	--	18,08	20,67	--	20,67	11,95	--	11,95
77-80 nieuw 20	1,5	3,73	--	3,73	11,62	--	11,62	9,59	--	9,59	14,17	--	14,17	12,29	--	12,29
77-80 nieuw 20	4,5	6,25	--	6,25	17,21	--	17,21	13,71	--	13,71	17,89	--	17,89	15,99	--	15,99
77-80 nieuw 20	7,5	5,09	--	5,09	25,61	--	25,61	19,91	--	19,91	18,03	--	18,03	18,23	--	18,23
	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 4. Invoergegevens en berekeningsresultaten autonome ontwikkeling

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D4 autonoom bestaande woningen

Model eigenschap

Omschrijving	D4 autonoom bestaande woningen
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 12-8-2018
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 18-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
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	Bronresultaten
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 uitbreidings	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





Model: D4 autonoom bestaande woningen
op de Konie - Stevensweert

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))
09_1	Gouverneur Houbenstraat	Gouverneur Houbenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
09_2	Gouverneur Houbenstraat	Gouverneur Houbenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
05	de Endepoel	de Endepoel	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
06	de Endepoel	de Endepoel	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
08	De Waaijkamp	De Waaijkamp	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
04	Burg van Bovenstraat	Burg van Bovenstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
15	Weg langs de Grinderkens	Weg langs de Grinderkens	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60	60
14	Weg langs de Grinderkens	Weg langs de Grinderkens	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
03	Burg Minkenbergstraat	Burg Minkenbergstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
11	Muncadostraat	Muncadostraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
01	Bilt	Bilt	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
07_4	De Hoogestraat	De Hoogestraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
07_1	De Hoogestraat	De Hoogestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
07_2	De Hoogestraat	De Hoogestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
07_3	De Hoogestraat	De Hoogestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
16	Wilhelminalaan	Wilhelminalaan	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
02	Burg Kellenersstraat	Burg Kellenersstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
10	Het Stepke	Het Stepke	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
12	op 't Root	op 't Root	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
13	Pater Sangersstraat	Pater Sangersstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50

Model: D4 autonoom bestaande woningen
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	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)
09_1	50	50	570,80	7,32	1,72	0,67	81,61	90,00	93,54	13,10	7,50	6,46	5,28	2,50	--
09_2	50	50	370,64	7,32	1,72	0,67	81,61	90,00	93,54	13,10	7,50	6,46	5,28	2,50	--
05	30	30	77,64	7,33	1,68	0,67	81,68	90,00	88,00	13,00	10,00	12,00	5,31	--	--
06	30	30	132,64	7,33	1,68	0,67	81,68	90,00	88,00	13,00	10,00	12,00	5,31	--	--
08	30	30	69,40	7,31	1,72	0,67	81,57	92,86	91,24	13,40	7,14	8,76	5,03	--	--
04	50	50	254,00	7,32	1,67	0,69	81,60	94,12	93,10	13,02	5,88	6,90	5,38	--	--
15	60	60	238,00	7,32	1,68	0,68	81,34	93,75	92,59	13,38	6,25	7,41	5,28	--	--
14	50	50	218,68	7,32	1,68	0,68	81,34	93,75	92,59	13,38	6,25	7,41	5,28	--	--
03	50	50	222,00	7,32	1,69	0,68	81,54	93,33	92,00	13,35	6,67	8,00	5,11	--	--
11	50	50	390,04	7,35	1,67	0,64	81,69	92,31	95,20	13,08	7,69	4,80	5,23	--	--
01	50	50	103,84	7,29	1,79	0,67	81,64	87,50	100,00	13,22	12,50	--	5,14	--	--
07_4	30	30	572,08	7,31	1,75	0,66	81,67	90,00	93,33	13,15	7,50	6,67	5,19	2,50	--
07_1	30	30	349,68	7,31	1,75	0,66	81,67	90,00	93,33	13,15	7,50	6,67	5,19	2,50	--
07_2	30	30	366,08	7,31	1,75	0,66	81,67	90,00	93,33	13,15	7,50	6,67	5,19	2,50	--
07_3	30	30	500,68	7,31	1,75	0,66	81,67	90,00	93,33	13,15	7,50	6,67	5,19	2,50	--
16	50	50	1073,88	7,32	1,70	0,67	81,55	91,78	91,44	13,15	6,85	6,91	5,31	1,37	1,66
02	50	50	204,00	7,31	1,72	0,67	81,57	92,86	91,24	13,40	7,14	8,76	5,03	--	--
10	50	50	292,04	7,33	1,63	0,68	81,33	94,74	94,00	13,21	5,26	6,00	5,46	--	--
12	50	50	112,04	7,29	1,79	0,67	81,64	87,50	100,00	13,22	12,50	--	5,14	--	--
13	50	50	115,04	7,32	1,74	0,65	82,19	87,50	100,00	12,83	12,50	--	4,99	--	--

Model: D4 autonoom bestaande woningen
op de Konie - Stevensweert

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
024	bestaand 024	187125,27	348722,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
001	bestaand 001	187235,60	348794,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010_1	bestaand 010	187379,00	348749,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010_2	bestaand 010	187382,77	348751,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020	bestaand 020	187390,23	348778,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
022	bestaand 022	187429,56	348828,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
021	bestaand 021	187403,88	348824,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
002	bestaand 002	187252,51	348788,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
003	bestaand 003	187270,05	348783,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
004	bestaand 004	187287,22	348778,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
005	bestaand 005	187304,20	348772,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
006	bestaand 006	187321,64	348767,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
007	bestaand 007	187336,92	348762,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
008	bestaand 008	187351,93	348758,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
009	bestaand 009	187364,40	348755,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
011	bestaand 011	187234,51	348772,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012_1	bestaand 012	187249,59	348768,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012_1	bestaand 012	187252,91	348758,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
013	bestaand 013	187261,13	348729,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
014	bestaand 014	187263,82	348741,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
015_1	bestaand 015	187268,27	348753,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
015_2	bestaand 015	187278,85	348758,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
016	bestaand 016	187307,58	348746,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
017	bestaand 017	187334,87	348741,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
018	bestaand 018	187350,62	348735,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	bestaand 019	187368,55	348731,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
025	bestaand 025	187077,01	348652,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
023	bestaand 023	187442,57	348947,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Rapport: Groepsreducties
Model: D4 autonoom bestaande woningen

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
wegen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Bilt	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Burg Kellenersstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Burg Minkenbergstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Burg van Bovenstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
de Endepoel	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
De Hoogestraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
De Waaikamp	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Gouverneur Houbenstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Het Stepke	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Muncadostraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
op 't Root	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Pater Sangersstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Weg langs de Grinderkens	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Wilhelminalaan	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 autonoom bestaande woningen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: de Endepoel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	20,63	12,25	8,66	19,60
001_B	bestaand 001	4,50	22,41	13,95	10,38	21,35
002_A	bestaand 002	1,50	20,30	11,96	8,35	19,28
002_B	bestaand 002	4,50	22,42	13,99	10,42	21,37
003_A	bestaand 003	1,50	22,76	14,43	10,82	21,74
003_B	bestaand 003	4,50	25,05	16,64	13,06	24,01
004_A	bestaand 004	1,50	26,17	17,84	14,22	25,15
004_B	bestaand 004	4,50	28,67	20,27	16,68	27,63
005_A	bestaand 005	1,50	31,19	22,82	19,22	30,16
005_B	bestaand 005	4,50	32,92	24,50	20,92	31,88
006_A	bestaand 006	1,50	37,24	28,80	25,22	36,19
006_B	bestaand 006	4,50	37,93	29,46	25,89	36,87
007_A	bestaand 007	1,50	36,58	28,14	24,56	35,53
007_B	bestaand 007	4,50	37,32	28,86	25,29	36,26
008_A	bestaand 008	1,50	30,18	21,80	18,20	29,14
008_B	bestaand 008	4,50	31,86	23,42	19,84	30,81
009_A	bestaand 009	1,50	26,27	17,92	14,32	25,25
009_B	bestaand 009	4,50	28,69	20,27	16,68	27,64
010_1_A	bestaand 010	1,50	23,27	14,93	11,32	22,25
010_1_B	bestaand 010	4,50	25,86	17,45	13,87	24,82
010_2_A	bestaand 010	1,50	14,51	6,13	2,54	13,48
010_2_B	bestaand 010	4,50	5,25	-3,28	-6,78	4,19
011_A	bestaand 011	1,50	15,90	7,60	3,99	14,89
011_B	bestaand 011	4,50	17,92	9,52	5,94	16,88
012_1_A	bestaand 012	1,50	17,03	8,63	5,06	16,00
012_1_A	bestaand 012	1,50	19,30	11,00	7,38	18,29
012_1_B	bestaand 012	4,50	19,67	11,17	7,64	18,61
012_1_B	bestaand 012	4,50	21,29	12,91	9,32	20,26
013_A	bestaand 013	1,50	10,80	2,24	-1,24	9,73
013_B	bestaand 013	4,50	13,07	4,41	0,95	11,97
014_A	bestaand 014	1,50	10,83	2,33	-1,17	9,78
014_B	bestaand 014	4,50	12,78	4,19	0,71	11,70
015_1_A	bestaand 015	1,50	13,39	4,93	1,40	12,34
015_1_B	bestaand 015	4,50	16,10	7,56	4,05	15,03
015_2_A	bestaand 015	1,50	23,55	15,26	11,63	22,54
015_2_B	bestaand 015	4,50	26,02	17,65	14,05	24,99
016_A	bestaand 016	1,50	36,57	28,20	24,59	35,54
016_B	bestaand 016	4,50	37,19	28,76	25,18	36,14
017_A	bestaand 017	1,50	34,25	25,86	22,26	33,21
017_B	bestaand 017	4,50	34,96	26,52	22,94	33,91
018_A	bestaand 018	1,50	26,75	18,44	14,82	25,73
018_B	bestaand 018	4,50	28,62	20,23	16,64	27,58
019_A	bestaand 019	1,50	22,15	13,87	10,24	21,14
019_B	bestaand 019	4,50	24,65	16,30	12,70	23,63
020_A	bestaand 020	1,50	7,35	-1,12	-4,65	6,30
020_B	bestaand 020	4,50	-0,53	-9,17	-12,62	-1,62
021_A	bestaand 021	1,50	5,46	-3,08	-6,57	4,40
021_B	bestaand 021	4,50	6,35	-2,26	-5,74	5,26
022_A	bestaand 022	1,50	9,05	0,50	-2,99	7,98
022_B	bestaand 022	4,50	11,30	2,67	-0,81	10,21
023_A	bestaand 023	1,50	-1,37	-9,89	-13,38	-2,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 autonoom bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: de Endepoel
Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_B	bestaand 023	4,50	-0,35	-8,98	-12,44	-1,44
024_A	bestaand 024	1,50	40,30	31,88	28,29	39,25
024_B	bestaand 024	4,50	40,64	32,19	28,61	39,58
025_A	bestaand 025	1,50	42,58	34,12	30,55	41,52
025_B	bestaand 025	4,50	42,37	33,89	30,32	41,31

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 autonoom bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Hoogestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	48,13	40,27	34,90	46,85
001_B	bestaand 001	4,50	48,66	40,77	35,36	47,36
002_A	bestaand 002	1,50	48,25	40,39	35,02	46,97
002_B	bestaand 002	4,50	48,71	40,82	35,42	47,41
003_A	bestaand 003	1,50	47,61	39,75	34,38	46,33
003_B	bestaand 003	4,50	48,07	40,18	34,78	46,77
004_A	bestaand 004	1,50	46,92	39,08	33,71	45,65
004_B	bestaand 004	4,50	47,45	39,56	34,17	46,16
005_A	bestaand 005	1,50	47,11	39,26	33,89	45,83
005_B	bestaand 005	4,50	47,57	39,68	34,29	46,28
006_A	bestaand 006	1,50	47,06	39,21	33,84	45,78
006_B	bestaand 006	4,50	47,50	39,61	34,22	46,21
007_A	bestaand 007	1,50	46,94	39,09	33,72	45,66
007_B	bestaand 007	4,50	47,37	39,48	34,09	46,08
008_A	bestaand 008	1,50	46,21	38,37	33,01	44,94
008_B	bestaand 008	4,50	46,74	38,85	33,46	45,45
009_A	bestaand 009	1,50	45,98	38,14	32,78	44,71
009_B	bestaand 009	4,50	46,50	38,62	33,23	45,21
010_1_A	bestaand 010	1,50	46,01	38,15	32,79	44,73
010_1_B	bestaand 010	4,50	46,33	38,44	33,05	45,04
010_2_A	bestaand 010	1,50	39,69	31,84	26,47	38,41
010_2_B	bestaand 010	4,50	39,41	31,50	26,10	38,11
011_A	bestaand 011	1,50	49,12	41,27	35,91	47,85
011_B	bestaand 011	4,50	49,40	41,52	36,12	48,11
012_1_A	bestaand 012	1,50	42,26	34,40	29,03	40,98
012_1_A	bestaand 012	1,50	49,46	41,60	36,22	48,18
012_1_B	bestaand 012	4,50	43,06	35,17	29,77	41,76
012_1_B	bestaand 012	4,50	49,68	41,79	36,39	48,38
013_A	bestaand 013	1,50	33,00	25,21	19,90	31,76
013_B	bestaand 013	4,50	35,61	27,74	22,37	34,33
014_A	bestaand 014	1,50	37,15	29,36	24,05	35,91
014_B	bestaand 014	4,50	39,33	31,47	26,10	38,05
015_1_A	bestaand 015	1,50	41,93	34,12	28,77	40,67
015_1_B	bestaand 015	4,50	43,02	35,14	29,76	41,73
015_2_A	bestaand 015	1,50	47,32	39,49	34,14	46,05
015_2_B	bestaand 015	4,50	47,89	40,01	34,63	46,60
016_A	bestaand 016	1,50	45,40	37,59	32,24	44,14
016_B	bestaand 016	4,50	46,19	38,32	32,94	44,90
017_A	bestaand 017	1,50	46,94	39,10	33,73	45,67
017_B	bestaand 017	4,50	47,37	39,47	34,08	46,07
018_A	bestaand 018	1,50	46,55	38,71	33,36	45,28
018_B	bestaand 018	4,50	47,02	39,14	33,75	45,73
019_A	bestaand 019	1,50	46,92	39,07	33,69	45,64
019_B	bestaand 019	4,50	47,19	39,30	33,90	45,89
020_A	bestaand 020	1,50	29,06	21,31	16,02	27,83
020_B	bestaand 020	4,50	30,57	22,75	17,41	29,31
021_A	bestaand 021	1,50	21,00	13,23	7,94	19,77
021_B	bestaand 021	4,50	22,62	14,79	9,47	21,36
022_A	bestaand 022	1,50	22,61	14,70	9,33	21,31
022_B	bestaand 022	4,50	24,66	16,66	11,21	23,32
023_A	bestaand 023	1,50	12,44	4,50	-0,89	11,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 autonoom bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: De Hoogestraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	023_B	bestaand 023	4,50	13,85	5,82	0,35	12,49
	024_A	bestaand 024	1,50	38,17	30,37	25,04	36,92
	024_B	bestaand 024	4,50	40,05	32,19	26,81	38,77
	025_A	bestaand 025	1,50	20,53	12,70	7,36	19,27
	025_B	bestaand 025	4,50	21,51	13,60	8,19	20,21

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 autonoom bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Waaikamp
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	25,15	16,27	12,54	23,91
001_B	bestaand 001	4,50	27,35	18,36	14,66	26,08
002_A	bestaand 002	1,50	31,39	22,45	18,74	30,13
002_B	bestaand 002	4,50	32,42	23,41	19,71	31,14
003_A	bestaand 003	1,50	35,07	26,07	22,37	33,79
003_B	bestaand 003	4,50	35,63	26,58	22,90	34,34
004_A	bestaand 004	1,50	30,08	21,20	17,47	28,84
004_B	bestaand 004	4,50	31,59	22,63	18,92	30,32
005_A	bestaand 005	1,50	24,62	15,77	12,04	23,39
005_B	bestaand 005	4,50	27,07	18,11	14,41	25,81
006_A	bestaand 006	1,50	20,84	12,01	8,27	19,61
006_B	bestaand 006	4,50	23,44	14,49	10,79	22,18
007_A	bestaand 007	1,50	18,26	9,42	5,69	17,03
007_B	bestaand 007	4,50	20,61	11,65	7,95	19,35
008_A	bestaand 008	1,50	15,81	6,94	3,23	14,57
008_B	bestaand 008	4,50	17,88	8,88	5,19	16,61
009_A	bestaand 009	1,50	14,67	5,79	2,08	13,43
009_B	bestaand 009	4,50	16,60	7,56	3,88	15,32
010_1_A	bestaand 010	1,50	13,66	4,76	1,05	12,41
010_1_B	bestaand 010	4,50	15,91	6,92	3,23	14,64
010_2_A	bestaand 010	1,50	8,75	-0,05	-3,79	7,53
010_2_B	bestaand 010	4,50	2,61	-6,41	-10,07	1,34
011_A	bestaand 011	1,50	25,41	16,59	12,85	24,18
011_B	bestaand 011	4,50	27,32	18,39	14,68	26,06
012_1_A	bestaand 012	1,50	43,34	34,30	30,61	42,05
012_1_A	bestaand 012	1,50	32,88	23,93	20,22	31,62
012_1_B	bestaand 012	4,50	42,93	33,87	30,19	41,64
012_1_B	bestaand 012	4,50	33,17	24,17	20,47	31,89
013_A	bestaand 013	1,50	39,07	30,16	26,44	37,82
013_B	bestaand 013	4,50	39,54	30,56	26,86	38,27
014_A	bestaand 014	1,50	40,22	31,28	27,57	38,96
014_B	bestaand 014	4,50	40,51	31,50	27,81	39,23
015_1_A	bestaand 015	1,50	39,87	30,94	27,23	38,61
015_1_B	bestaand 015	4,50	40,17	31,18	27,48	38,90
015_2_A	bestaand 015	1,50	29,49	20,64	16,91	28,26
015_2_B	bestaand 015	4,50	30,21	21,27	17,56	28,95
016_A	bestaand 016	1,50	15,12	6,15	2,46	13,86
016_B	bestaand 016	4,50	18,18	9,07	5,41	16,88
017_A	bestaand 017	1,50	13,85	4,90	1,20	12,59
017_B	bestaand 017	4,50	16,12	7,05	3,38	14,83
018_A	bestaand 018	1,50	14,27	5,45	1,72	13,05
018_B	bestaand 018	4,50	16,40	7,44	3,74	15,14
019_A	bestaand 019	1,50	12,63	3,75	0,04	11,39
019_B	bestaand 019	4,50	14,70	5,69	2,01	13,43
020_A	bestaand 020	1,50	5,46	-3,53	-7,20	4,19
020_B	bestaand 020	4,50	6,84	-1,83	-5,59	5,66
021_A	bestaand 021	1,50	5,44	-3,38	-7,09	4,22
021_B	bestaand 021	4,50	5,98	-2,96	-6,65	4,73
022_A	bestaand 022	1,50	7,28	-1,97	-5,57	5,95
022_B	bestaand 022	4,50	9,44	0,12	-3,48	8,08
023_A	bestaand 023	1,50	0,07	-9,07	-12,70	-1,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 autonoom bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: De Waaikamp
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	023_B	bestaand 023	4,50	4,51	-4,31	-8,03	3,29
	024_A	bestaand 024	1,50	11,33	2,09	-1,51	10,00
	024_B	bestaand 024	4,50	14,24	4,97	1,36	12,90
	025_A	bestaand 025	1,50	15,58	6,79	3,05	14,36
	025_B	bestaand 025	4,50	18,70	9,85	6,13	17,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

18-12-2018 20:27:00

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 autonoom bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	19,53	12,45	7,82	18,71
001_B	bestaand 001	4,50	20,40	13,25	8,57	19,54
002_A	bestaand 002	1,50	20,45	13,37	8,75	19,63
002_B	bestaand 002	4,50	21,29	14,15	9,47	20,43
003_A	bestaand 003	1,50	21,08	14,00	9,37	20,26
003_B	bestaand 003	4,50	22,59	15,45	10,78	21,74
004_A	bestaand 004	1,50	23,72	16,64	12,03	22,91
004_B	bestaand 004	4,50	25,22	18,11	13,46	24,38
005_A	bestaand 005	1,50	25,89	18,84	14,23	25,09
005_B	bestaand 005	4,50	27,52	20,42	15,79	26,69
006_A	bestaand 006	1,50	28,17	21,12	16,52	27,37
006_B	bestaand 006	4,50	29,91	22,83	18,20	29,09
007_A	bestaand 007	1,50	30,36	23,30	18,70	29,56
007_B	bestaand 007	4,50	32,41	25,32	20,69	31,59
008_A	bestaand 008	1,50	34,41	27,35	22,74	33,60
008_B	bestaand 008	4,50	36,51	29,41	24,78	35,68
009_A	bestaand 009	1,50	37,32	30,24	25,62	36,50
009_B	bestaand 009	4,50	38,89	31,79	27,15	38,06
010_1_A	bestaand 010	1,50	43,26	36,15	31,50	42,42
010_1_B	bestaand 010	4,50	43,51	36,37	31,71	42,66
010_2_A	bestaand 010	1,50	47,59	40,47	35,82	46,75
010_2_B	bestaand 010	4,50	47,76	40,63	35,96	46,91
011_A	bestaand 011	1,50	19,51	12,41	7,77	18,68
011_B	bestaand 011	4,50	20,39	13,20	8,49	19,51
012_1_A	bestaand 012	1,50	14,33	6,95	2,12	13,34
012_1_A	bestaand 012	1,50	21,70	14,62	9,99	20,88
012_1_B	bestaand 012	4,50	17,68	10,33	5,52	16,71
012_1_B	bestaand 012	4,50	22,62	15,47	10,79	21,76
013_A	bestaand 013	1,50	7,98	0,57	-4,28	6,98
013_B	bestaand 013	4,50	10,01	2,55	-2,35	8,98
014_A	bestaand 014	1,50	10,29	2,90	-1,94	9,30
014_B	bestaand 014	4,50	13,11	5,73	0,88	12,12
015_1_A	bestaand 015	1,50	13,81	6,62	1,92	12,93
015_1_B	bestaand 015	4,50	15,94	8,68	3,94	15,02
015_2_A	bestaand 015	1,50	23,24	16,16	11,53	22,42
015_2_B	bestaand 015	4,50	25,03	17,89	13,22	24,18
016_A	bestaand 016	1,50	28,07	21,00	16,39	27,26
016_B	bestaand 016	4,50	29,85	22,75	18,11	29,02
017_A	bestaand 017	1,50	32,01	24,95	20,35	31,21
017_B	bestaand 017	4,50	34,16	27,07	22,44	33,34
018_A	bestaand 018	1,50	34,99	27,93	23,31	34,18
018_B	bestaand 018	4,50	37,00	29,89	25,26	36,17
019_A	bestaand 019	1,50	41,48	34,38	29,74	40,65
019_B	bestaand 019	4,50	42,05	34,93	30,28	41,21
020_A	bestaand 020	1,50	47,02	39,90	35,25	46,18
020_B	bestaand 020	4,50	47,30	40,18	35,52	46,46
021_A	bestaand 021	1,50	46,70	39,59	34,94	45,86
021_B	bestaand 021	4,50	47,03	39,90	35,24	46,18
022_A	bestaand 022	1,50	46,44	39,34	34,71	45,61
022_B	bestaand 022	4,50	46,82	39,70	35,05	45,98
023_A	bestaand 023	1,50	47,70	40,58	35,92	46,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 autonoom bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Gouverneur Houbenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	023_B	bestaand 023	4,50	47,88	40,74	36,08	47,03
	024_A	bestaand 024	1,50	9,06	1,68	-3,15	8,07
	024_B	bestaand 024	4,50	11,11	3,69	-1,19	10,10
	025_A	bestaand 025	1,50	1,12	-6,33	-11,20	0,10
	025_B	bestaand 025	4,50	3,17	-4,33	-9,27	2,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

18-12-2018 20:27:07

Bijlage 5. Invoergegevens en berekeningsresultaten plansituatie

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D4 plan bestaande woningen

Model eigenschap

Omschrijving	D4 plan bestaande woningen
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 12-8-2018
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 18-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
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	Bronresultaten
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 uitbreidings	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





Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [op de Konie - D4 plan bestaande woningen], Geomilieu V4.41

Model: D4 plan bestaande woningen
op de Konie - Stevensweert

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))
09	Gouverneur Houbenstraat	Gouverneur Houbenstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
05	de Endepoel	de Endepoel	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
06	de Endepoel	de Endepoel	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
08	De Waaikamp	De Waaikamp	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
04	Burg van Bovenstraat	Burg van Bovenstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
15	Weg langs de Grinderkens	Weg langs de Grinderkens	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60	60
14	Weg langs de Grinderkens	Weg langs de Grinderkens	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
03	Burg Minkenbergstraat	Burg Minkenbergstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
11	Muncadostraat	Muncadostraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
01	Bilt	Bilt	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
07	De Hoogestraat	De Hoogestraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
16	Wilhelminalaan	Wilhelminalaan	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
02	Burg Kellenersstraat	Burg Kellenersstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
10	Het Stepke	Het Stepke	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
12	op 't Root	op 't Root	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
13	Pater Sangersstraat	Pater Sangersstraat	Intensiteit	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50

Model: D4 plan bestaande woningen
 op de Konie - Stevensweert
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	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)
09	50	50	581,92	7,32	1,72	0,67	81,61	90,00	93,54	13,10	7,50	6,46	5,28	2,50	--
05	30	30	149,04	7,33	1,68	0,67	81,68	90,00	88,00	13,00	10,00	12,00	5,31	--	--
06	30	30	149,04	7,33	1,68	0,67	81,68	90,00	88,00	13,00	10,00	12,00	5,31	--	--
08	30	30	204,00	7,31	1,72	0,67	81,57	92,86	91,24	13,40	7,14	8,76	5,03	--	--
04	50	50	254,00	7,32	1,67	0,69	81,60	94,12	93,10	13,02	5,88	6,90	5,38	--	--
15	60	60	238,00	7,32	1,68	0,68	81,34	93,75	92,59	13,38	6,25	7,41	5,28	--	--
14	50	50	238,00	7,32	1,68	0,68	81,34	93,75	92,59	13,38	6,25	7,41	5,28	--	--
03	50	50	222,00	7,32	1,69	0,68	81,54	93,33	92,00	13,35	6,67	8,00	5,11	--	--
11	50	50	390,04	7,35	1,67	0,64	81,69	92,31	95,20	13,08	7,69	4,80	5,23	--	--
01	50	50	112,04	7,29	1,79	0,67	81,64	87,50	100,00	13,22	12,50	--	5,14	--	--
07	30	30	572,08	7,31	1,75	0,66	81,67	90,00	93,33	13,15	7,50	6,67	5,19	2,50	--
16	50	50	1073,88	7,32	1,70	0,67	81,55	91,78	91,44	13,15	6,85	6,91	5,31	1,37	1,66
02	50	50	204,00	7,31	1,72	0,67	81,57	92,86	91,24	13,40	7,14	8,76	5,03	--	--
10	50	50	292,04	7,33	1,63	0,68	81,33	94,74	94,00	13,21	5,26	6,00	5,46	--	--
12	50	50	112,04	7,29	1,79	0,67	81,64	87,50	100,00	13,22	12,50	--	5,14	--	--
13	50	50	115,04	7,32	1,74	0,65	82,19	87,50	100,00	12,83	12,50	--	4,99	--	--

Model: D4 plan bestaande woningen
op de Konie - Stevensweert

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
024	bestaand 024	187125,27	348722,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
001	bestaand 001	187235,60	348794,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010_1	bestaand 010	187379,00	348749,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010_2	bestaand 010	187382,77	348751,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020	bestaand 020	187390,23	348778,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
022	bestaand 022	187429,56	348828,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
023	bestaand 023	187442,57	348947,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
021	bestaand 021	187403,88	348824,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
002	bestaand 002	187252,51	348788,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
003	bestaand 003	187270,05	348783,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
004	bestaand 004	187287,22	348778,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
005	bestaand 005	187304,20	348772,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
006	bestaand 006	187321,64	348767,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
007	bestaand 007	187336,92	348762,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
008	bestaand 008	187351,93	348758,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
009	bestaand 009	187364,40	348755,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
011	bestaand 011	187234,51	348772,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012_1	bestaand 012	187249,59	348768,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012_1	bestaand 012	187252,91	348758,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
013	bestaand 013	187261,13	348729,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
014	bestaand 014	187263,82	348741,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
015_1	bestaand 015	187268,27	348753,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
015_2	bestaand 015	187278,85	348758,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
016	bestaand 016	187307,58	348746,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
017	bestaand 017	187334,87	348741,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
018	bestaand 018	187350,62	348735,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	bestaand 019	187368,55	348731,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
025	bestaand 025	187077,01	348652,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Rapport: Groepsreducties
Model: D4 plan bestaande woningen

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
wegen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Bilt	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Burg Kellenersstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Burg Minkenbergstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Burg van Bovenstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
de Endepoel	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
De Hoogestraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
De Waaikamp	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Gouverneur Houbenstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Het Stepke	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Muncadostraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
op 't Root	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Pater Sangersstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Weg langs de Grinderkens	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Wilhelminalaan	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan bestaande woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: de Endepoel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	22,44	14,03	10,46	21,40
001_B	bestaand 001	4,50	24,18	15,71	12,16	23,12
002_A	bestaand 002	1,50	21,24	12,88	9,30	20,22
002_B	bestaand 002	4,50	23,37	14,93	11,37	22,32
003_A	bestaand 003	1,50	23,50	15,16	11,56	22,48
003_B	bestaand 003	4,50	25,76	17,34	13,78	24,72
004_A	bestaand 004	1,50	26,73	18,38	14,78	25,71
004_B	bestaand 004	4,50	29,22	20,81	17,24	28,18
005_A	bestaand 005	1,50	31,71	23,32	19,74	30,68
005_B	bestaand 005	4,50	33,45	25,01	21,44	32,40
006_A	bestaand 006	1,50	37,75	29,30	25,74	36,70
006_B	bestaand 006	4,50	38,44	29,96	26,40	37,38
007_A	bestaand 007	1,50	37,09	28,65	25,07	36,04
007_B	bestaand 007	4,50	37,83	29,36	25,80	36,77
008_A	bestaand 008	1,50	30,70	22,30	18,72	29,66
008_B	bestaand 008	4,50	32,37	23,92	20,36	31,32
009_A	bestaand 009	1,50	26,79	18,44	14,84	25,77
009_B	bestaand 009	4,50	29,21	20,78	17,21	28,16
010_1_A	bestaand 010	1,50	23,81	15,45	11,86	22,78
010_1_B	bestaand 010	4,50	26,39	17,97	14,40	25,35
010_2_A	bestaand 010	1,50	15,10	6,70	3,12	14,06
010_2_B	bestaand 010	4,50	6,40	-2,12	-5,62	5,34
011_A	bestaand 011	1,50	16,65	8,33	4,74	15,64
011_B	bestaand 011	4,50	18,69	10,27	6,71	17,65
012_1_A	bestaand 012	1,50	17,68	9,26	5,71	16,64
012_1_A	bestaand 012	1,50	20,29	11,96	8,36	19,27
012_1_B	bestaand 012	4,50	20,29	11,78	8,26	19,23
012_1_B	bestaand 012	4,50	22,21	13,81	10,24	21,18
013_A	bestaand 013	1,50	13,36	4,79	1,33	12,29
013_B	bestaand 013	4,50	15,66	7,00	3,55	14,56
014_A	bestaand 014	1,50	13,28	4,78	1,28	12,23
014_B	bestaand 014	4,50	15,25	6,65	3,18	14,17
015_1_A	bestaand 015	1,50	15,26	6,78	3,27	14,21
015_1_B	bestaand 015	4,50	18,02	9,48	5,98	16,95
015_2_A	bestaand 015	1,50	24,12	15,82	12,21	23,11
015_2_B	bestaand 015	4,50	26,59	18,21	14,63	25,56
016_A	bestaand 016	1,50	37,08	28,70	25,10	36,04
016_B	bestaand 016	4,50	37,70	29,26	25,69	36,65
017_A	bestaand 017	1,50	34,77	26,36	22,78	33,73
017_B	bestaand 017	4,50	35,47	27,02	23,45	34,42
018_A	bestaand 018	1,50	27,27	18,95	15,34	26,25
018_B	bestaand 018	4,50	29,14	20,74	17,17	28,11
019_A	bestaand 019	1,50	22,69	14,40	10,78	21,68
019_B	bestaand 019	4,50	25,19	16,82	13,24	24,16
020_A	bestaand 020	1,50	8,38	-0,10	-3,62	7,33
020_B	bestaand 020	4,50	1,49	-7,16	-10,59	0,40
021_A	bestaand 021	1,50	6,44	-2,11	-5,59	5,37
021_B	bestaand 021	4,50	7,13	-1,48	-4,95	6,05
022_A	bestaand 022	1,50	10,44	1,89	-1,59	9,37
022_B	bestaand 022	4,50	12,68	4,04	0,58	11,59
023_A	bestaand 023	1,50	1,26	-7,28	-10,76	0,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 plan bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: de Endepoel
Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_B	bestaand 023	4,50	2,48	-6,15	-9,60	1,39
024_A	bestaand 024	1,50	43,13	34,70	31,13	42,08
024_B	bestaand 024	4,50	43,47	35,01	31,44	42,41
025_A	bestaand 025	1,50	45,41	36,94	33,38	44,35
025_B	bestaand 025	4,50	45,20	36,72	33,16	44,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

18-12-2018 20:40:12

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan bestaande woningen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Hoogestraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	48,76	40,89	35,49	47,47
001_B	bestaand 001	4,50	49,32	41,42	35,99	48,01
002_A	bestaand 002	1,50	48,98	41,12	35,73	47,70
002_B	bestaand 002	4,50	49,48	41,59	36,16	48,18
003_A	bestaand 003	1,50	48,94	41,09	35,68	47,65
003_B	bestaand 003	4,50	49,40	41,50	36,07	48,09
004_A	bestaand 004	1,50	48,73	40,88	35,48	47,45
004_B	bestaand 004	4,50	49,21	41,32	35,90	47,91
005_A	bestaand 005	1,50	49,01	41,16	35,76	47,73
005_B	bestaand 005	4,50	49,45	41,56	36,13	48,15
006_A	bestaand 006	1,50	49,03	41,17	35,77	47,74
006_B	bestaand 006	4,50	49,45	41,56	36,14	48,15
007_A	bestaand 007	1,50	49,01	41,15	35,76	47,73
007_B	bestaand 007	4,50	49,43	41,53	36,11	48,13
008_A	bestaand 008	1,50	48,32	40,47	35,08	47,04
008_B	bestaand 008	4,50	48,83	40,94	35,53	47,53
009_A	bestaand 009	1,50	48,10	40,25	34,86	46,82
009_B	bestaand 009	4,50	48,60	40,71	35,30	47,30
010_1_A	bestaand 010	1,50	48,13	40,27	34,88	46,85
010_1_B	bestaand 010	4,50	48,45	40,55	35,13	47,15
010_2_A	bestaand 010	1,50	41,80	33,95	28,55	40,52
010_2_B	bestaand 010	4,50	41,53	33,63	28,21	40,23
011_A	bestaand 011	1,50	49,76	41,91	36,51	48,48
011_B	bestaand 011	4,50	50,07	42,18	36,76	48,77
012_1_A	bestaand 012	1,50	43,80	35,93	30,53	42,51
012_1_B	bestaand 012	1,50	50,24	42,38	36,97	48,95
012_1_B	bestaand 012	4,50	44,62	36,73	31,30	43,32
012_1_B	bestaand 012	4,50	50,50	42,61	37,18	49,20
013_A	bestaand 013	1,50	34,07	26,28	20,95	32,82
013_B	bestaand 013	4,50	36,68	28,81	23,42	35,39
014_A	bestaand 014	1,50	38,29	30,49	25,16	37,04
014_B	bestaand 014	4,50	40,46	32,59	27,20	39,17
015_1_A	bestaand 015	1,50	43,07	35,25	29,88	41,80
015_1_B	bestaand 015	4,50	44,14	36,26	30,85	42,84
015_2_A	bestaand 015	1,50	49,08	41,24	35,86	47,80
015_2_B	bestaand 015	4,50	49,59	41,71	36,30	48,29
016_A	bestaand 016	1,50	47,39	39,57	34,19	46,12
016_B	bestaand 016	4,50	48,18	40,30	34,90	46,89
017_A	bestaand 017	1,50	49,04	41,19	35,80	47,76
017_B	bestaand 017	4,50	49,45	41,56	36,14	48,15
018_A	bestaand 018	1,50	48,67	40,83	35,44	47,39
018_B	bestaand 018	4,50	49,12	41,24	35,83	47,82
019_A	bestaand 019	1,50	49,04	41,18	35,79	47,76
019_B	bestaand 019	4,50	49,30	41,40	35,98	48,00
020_A	bestaand 020	1,50	31,18	23,43	18,11	29,95
020_B	bestaand 020	4,50	32,70	24,87	19,50	31,43
021_A	bestaand 021	1,50	23,04	15,28	9,96	21,80
021_B	bestaand 021	4,50	24,70	16,88	11,52	23,44
022_A	bestaand 022	1,50	24,43	16,53	11,14	23,13
022_B	bestaand 022	4,50	26,48	18,49	13,02	25,14
023_A	bestaand 023	1,50	13,76	5,86	0,47	12,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 plan bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: De Hoogestraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
023_B	bestaand 023	4,50	15,08	7,09	1,63	13,74
024_A	bestaand 024	1,50	38,60	30,79	25,44	37,34
024_B	bestaand 024	4,50	40,49	32,62	27,22	39,20
025_A	bestaand 025	1,50	21,04	13,21	7,84	19,77
025_B	bestaand 025	4,50	22,04	14,12	8,69	20,73

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan bestaande woningen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Waaikamp
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	29,84	20,94	17,23	28,59
001_B	bestaand 001	4,50	32,04	23,03	19,35	30,77
002_A	bestaand 002	1,50	36,07	27,12	23,43	34,81
002_B	bestaand 002	4,50	37,10	28,08	24,40	35,82
003_A	bestaand 003	1,50	39,76	30,74	27,06	38,48
003_B	bestaand 003	4,50	40,32	31,26	27,59	39,03
004_A	bestaand 004	1,50	34,76	25,87	22,16	33,52
004_B	bestaand 004	4,50	36,27	27,30	23,61	35,01
005_A	bestaand 005	1,50	29,30	20,44	16,73	28,07
005_B	bestaand 005	4,50	31,76	22,79	19,10	30,50
006_A	bestaand 006	1,50	25,53	16,68	12,96	24,30
006_B	bestaand 006	4,50	28,12	19,16	15,48	26,86
007_A	bestaand 007	1,50	22,94	14,09	10,38	21,71
007_B	bestaand 007	4,50	25,29	16,32	12,64	24,03
008_A	bestaand 008	1,50	20,49	11,62	7,92	19,26
008_B	bestaand 008	4,50	22,56	13,55	9,88	21,29
009_A	bestaand 009	1,50	19,36	10,46	6,77	18,12
009_B	bestaand 009	4,50	21,28	12,23	8,57	20,00
010_1_A	bestaand 010	1,50	18,35	9,43	5,74	17,10
010_1_B	bestaand 010	4,50	20,59	11,60	7,92	19,32
010_2_A	bestaand 010	1,50	13,44	4,62	0,90	12,22
010_2_B	bestaand 010	4,50	7,29	-1,73	-5,38	6,02
011_A	bestaand 011	1,50	30,09	21,26	17,54	28,87
011_B	bestaand 011	4,50	32,00	23,06	19,37	30,75
012_1_A	bestaand 012	1,50	48,03	38,97	35,30	46,74
012_1_B	bestaand 012	1,50	37,56	28,60	24,91	36,30
012_1_B	bestaand 012	4,50	47,62	38,55	34,88	46,33
012_1_B	bestaand 012	4,50	37,86	28,84	25,16	36,58
013_A	bestaand 013	1,50	43,75	34,83	31,13	42,50
013_B	bestaand 013	4,50	44,23	35,23	31,55	42,96
014_A	bestaand 014	1,50	44,90	35,95	32,26	43,64
014_B	bestaand 014	4,50	45,19	36,18	32,50	43,92
015_1_A	bestaand 015	1,50	44,56	35,62	31,92	43,30
015_1_B	bestaand 015	4,50	44,86	35,85	32,17	43,59
015_2_A	bestaand 015	1,50	34,18	25,31	21,60	32,94
015_2_B	bestaand 015	4,50	34,89	25,94	22,25	33,63
016_A	bestaand 016	1,50	19,80	10,82	7,15	18,54
016_B	bestaand 016	4,50	22,87	13,74	10,10	21,57
017_A	bestaand 017	1,50	18,54	9,57	5,89	17,28
017_B	bestaand 017	4,50	20,81	11,72	8,07	19,52
018_A	bestaand 018	1,50	18,96	10,12	6,41	17,73
018_B	bestaand 018	4,50	21,08	12,11	8,43	19,82
019_A	bestaand 019	1,50	17,31	8,42	4,73	16,07
019_B	bestaand 019	4,50	19,38	10,36	6,70	18,11
020_A	bestaand 020	1,50	10,15	1,14	-2,51	8,88
020_B	bestaand 020	4,50	11,53	2,84	-0,90	10,35
021_A	bestaand 021	1,50	10,12	1,29	-2,40	8,90
021_B	bestaand 021	4,50	10,66	1,71	-1,96	9,41
022_A	bestaand 022	1,50	11,97	2,70	-0,88	10,63
022_B	bestaand 022	4,50	14,13	4,79	1,21	12,77
023_A	bestaand 023	1,50	4,75	-4,40	-8,01	3,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 plan bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: De Waaikamp
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	023_B	bestaand 023	4,50	9,20	0,37	-3,34	7,98
	024_A	bestaand 024	1,50	16,02	6,77	3,18	14,69
	024_B	bestaand 024	4,50	18,92	9,64	6,05	17,58
	025_A	bestaand 025	1,50	20,26	11,46	7,74	19,05
	025_B	bestaand 025	4,50	23,38	14,52	10,82	22,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

18-12-2018 20:40:26

Rapport: Resultantentabel
 Model: D4 plan bestaande woningen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Gouverneur Houbenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bestaand 001	1,50	20,43	13,35	8,69	19,60
001_B	bestaand 001	4,50	21,43	14,27	9,56	20,56
002_A	bestaand 002	1,50	21,33	14,24	9,59	20,50
002_B	bestaand 002	4,50	22,26	15,11	10,40	21,39
003_A	bestaand 003	1,50	22,00	14,91	10,26	21,17
003_B	bestaand 003	4,50	23,51	16,36	11,66	22,64
004_A	bestaand 004	1,50	24,73	17,66	13,02	23,91
004_B	bestaand 004	4,50	26,23	19,12	14,44	25,39
005_A	bestaand 005	1,50	26,68	19,63	14,99	25,87
005_B	bestaand 005	4,50	28,33	21,23	16,57	27,49
006_A	bestaand 006	1,50	29,06	22,01	17,38	28,25
006_B	bestaand 006	4,50	30,80	23,72	19,06	29,97
007_A	bestaand 007	1,50	31,18	24,13	19,50	30,37
007_B	bestaand 007	4,50	33,23	26,15	21,49	32,40
008_A	bestaand 008	1,50	35,29	28,22	23,59	34,47
008_B	bestaand 008	4,50	37,37	30,28	25,62	36,54
009_A	bestaand 009	1,50	38,22	31,15	26,50	37,40
009_B	bestaand 009	4,50	39,79	32,69	28,02	38,95
010_1_A	bestaand 010	1,50	44,33	37,22	32,54	43,49
010_1_B	bestaand 010	4,50	44,53	37,40	32,71	43,67
010_2_A	bestaand 010	1,50	49,26	42,15	37,46	48,41
010_2_B	bestaand 010	4,50	49,40	42,27	37,58	48,54
011_A	bestaand 011	1,50	21,17	14,07	9,40	20,33
011_B	bestaand 011	4,50	22,00	14,81	10,07	21,11
012_1_A	bestaand 012	1,50	15,93	8,56	3,70	14,94
012_1_A	bestaand 012	1,50	22,98	15,88	11,22	22,14
012_1_B	bestaand 012	4,50	19,30	11,96	7,11	18,32
012_1_B	bestaand 012	4,50	23,86	16,70	11,98	22,99
013_A	bestaand 013	1,50	9,90	2,50	-2,38	8,89
013_B	bestaand 013	4,50	11,95	4,50	-0,43	10,91
014_A	bestaand 014	1,50	12,24	4,85	-0,02	11,24
014_B	bestaand 014	4,50	15,06	7,68	2,81	14,06
015_1_A	bestaand 015	1,50	15,63	8,43	3,71	14,74
015_1_B	bestaand 015	4,50	17,66	10,41	5,63	16,73
015_2_A	bestaand 015	1,50	24,59	17,50	12,84	23,76
015_2_B	bestaand 015	4,50	26,41	19,26	14,56	25,54
016_A	bestaand 016	1,50	29,50	22,43	17,79	28,68
016_B	bestaand 016	4,50	31,29	24,19	19,52	30,45
017_A	bestaand 017	1,50	33,13	26,06	21,43	32,31
017_B	bestaand 017	4,50	35,29	28,19	23,53	34,45
018_A	bestaand 018	1,50	36,19	29,11	24,47	35,37
018_B	bestaand 018	4,50	38,19	31,09	26,42	37,35
019_A	bestaand 019	1,50	42,64	35,54	30,88	41,80
019_B	bestaand 019	4,50	43,31	36,19	31,51	42,46
020_A	bestaand 020	1,50	48,92	41,82	37,14	48,08
020_B	bestaand 020	4,50	49,18	42,06	37,37	48,33
021_A	bestaand 021	1,50	48,64	41,53	36,86	47,80
021_B	bestaand 021	4,50	48,97	41,84	37,15	48,11
022_A	bestaand 022	1,50	48,39	41,29	36,63	47,55
022_B	bestaand 022	4,50	48,76	41,65	36,97	47,92
023_A	bestaand 023	1,50	49,65	42,53	37,85	48,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: D4 plan bestaande woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Gouverneur Houbenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	023_B	bestaand 023	4,50	49,84	42,71	38,01	48,98
	024_A	bestaand 024	1,50	10,69	3,31	-1,55	9,70
	024_B	bestaand 024	4,50	12,73	5,30	0,39	11,70
	025_A	bestaand 025	1,50	2,66	-4,77	-9,69	1,63
	025_B	bestaand 025	4,50	4,79	-2,71	-7,67	3,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

18-12-2018 20:40:32

