



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

CARMELIETENSTRAAT 58/60 TE WASPIK-ZUID



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai Carmelietenstraat 58/60 te Waspik-Zuid

Opdrachtgever	Rho adviseurs voor leefruimte Torenallee 20 5617 BC Eindhoven
Rapportnummer	17227.002
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	12 oktober 2021
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer N. Berends, BSc
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	Mevrouw I. Kemper, MSc
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 21 nieuwbouwwoningen te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het plangebied is niet gelegen binnen de geluidszone van een weg, zoals aangegeven in de Wet geluidhinder. Echter dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening een akoestisch onderzoek plaats te vinden. In het onderzoek zijn de volgende niet-gezoneerde wegen betrokken: Carmelietenstraat, Arnoldus Verschurenstraat, Rector Gelissenstraat, Lindenheuvel en de binnenplanse weg. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 2 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2021.1.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt hoogstens 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 21 nieuwbouwwoningen te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Het plangebied is niet gelegen binnen de geluidszone van een weg, zoals aangegeven in de Wet geluidhinder. Echter dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening een akoestisch onderzoek plaats te vinden. In het onderzoek zijn de volgende niet-gezoneerde wegen betrokken: Carmelietenstraat, Arnoldus Verschurenstraat, Rector Gelissenstraat, Lindenheuvel en de binnenplanse weg. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Waalwijk, heeft een geluidbeleid opgesteld. Het geluidbeleid heeft echter betrekking op het verlenen van een hogere waarde en is derhalve niet relevant voor het onderzoek.

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 Waspik-Zuid.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Carmelietenstraat	-	48	-
Arnoldus Verschurenstraat	-	48	-
Rector Gelissenstraat	-	48	-
Lindenheuvel	-	48	-
binnenplanse weg	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit het BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2032 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen. In bijlage 1 is een uitsnede van het BBMA van de planjaren 2030 en 2040 opgenomen. De Lindenheuvel is niet opgenomen in het BBMA. Om een representatieve inschatting te maken is voor de Lindenheuvel aangesloten bij de etmaalintensiteit en etmaal- en voertuigcategorieverdeling van de Arnoldus Verschurenstraat. Gekeken naar de functie van de Lindenheuvel en het gering aantal woningen dat gelegen is aan deze weg, zal de etmaalintensiteit in werkelijkheid lager uitvallen.

Naast de bestaande wegen wordt ook het verkeer op de nog niet geprojecteerde binnenplanse weg inzichtelijk gemaakt. Met het plan wordt de bouw van 21 woningen mogelijk gemaakt. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario wordt de verkeersgeneratie gebaseerd op dat van 21 vrijstaande woningen. Een vrijstaande woning resulteert namelijk in de hoogste verkeersgeneratie. De verkeersgeneratie en dus etmaalintensiteit is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Waalwijk is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een matig stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van de toekomstige situatie opgenomen.

Tabel 3.1 verkeersgeneratie plan

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratie-plan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, vrijstaand	21 woningen	1 woning	7,8	8,6	163,8	180,6	172,2

Voor de voertuigcategorieverdeling van de binnenplanse weg zijn standaardverdelingen¹ toegepast, waarbij gebruik is gemaakt van de verdeling 'wijkontsluitingsweg'. Aansluitend bij al bestaande niet-gezoneerde wegen rondom het plan wordt als wegdektype elementverharding in keperverband gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

1 Bron: 'Rapport Hofstra', bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 2 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 situering woningen met toetspunten

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 2021.1. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek². De berekende geluidsbelastingen zijn per woning beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

toepunt / woningen	Carmelietenstraat	Arnoldus Verschurenstraat	Rector Gelissenstraat	Lindenheuvel	binnenplanse wegen
01-04 woning 1	40	< 20			44
05-07 woning 2	40	< 20			44
08-10 woning 3	33	< 20			44
11-14 woning 4	32	< 20			42
15-17 woning 5	28	< 20			40
18-19 woning 6	25	< 20			40
20-21 woning 7	24	< 20			40
22-23 woning 8	24	< 20			40
24-25 woning 9	23	< 20			40
26-28 woning 10	23	< 20			40
29-31 woning 11	23	< 20			31
32-33 woning 12	< 20	< 20			34
34-35 woning 13	< 20	< 20			36
36-37 woning 14	< 20	< 20			36
38-39 woning 15	22	20			41
40-41 woning 16	22	20			43
42-44 woning 17	21	22			44
45-48 woning 18	21	< 20			48
49-51 woning 19	23	< 20			45
52-54 woning 20	24	< 20			45
55-58 woning 21	24	< 20			45

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt hoogstens 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akostisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

2 Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Model: BBMA 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Rector Gel	Rector Gelissenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Rector Gel	Rector Gelissenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30

Model: BBMA 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	506,37
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	506,37
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	620,88
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	383,24
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	383,24
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	216,80
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	222,38
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	1402,42
Rector Gel	30	30	30	30	30	30	30	30	123,14
Rector Gel	30	30	30	30	30	30	30	30	123,14
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	123,14
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	389,21
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	603,41

Model: BBMA 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,81	99,85	99,85	0,15	0,12	0,12	0,04	0,03	0,03
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,81	99,85	99,85	0,15	0,12	0,12	0,04	0,03	0,03
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,42	99,54	99,53	0,46	0,38	0,36	0,12	0,08	0,11
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,98	99,98	99,98	0,02	0,01	0,01	--	--	--
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,98	99,98	99,98	0,02	0,01	0,01	--	--	--
Arnoldus V	6,70	3,60	0,65	99,37	99,49	99,48	0,51	0,42	0,40	0,13	0,09	0,12
Arnoldus V	6,70	3,60	0,65	99,61	99,69	99,69	0,31	0,25	0,24	0,08	0,06	0,07
Arnoldus V	6,70	3,59	0,65	98,37	98,69	98,67	1,31	1,07	1,02	0,33	0,24	0,31
Rector Gel	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13
Rector Gel	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13
Arnoldus V	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,85	99,88	99,87	0,12	0,10	0,10	0,03	0,02	0,03
Carmeliete	6,71	3,58	0,65	96,67	97,32	97,27	2,66	2,20	2,10	0,67	0,48	0,63

Model: BBMA 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Carmeliete	33,86	18,20	3,29	0,05	0,02	--	0,01	0,01	--
Carmeliete	33,86	18,20	3,29	0,05	0,02	--	0,01	0,01	--
Carmeliete	41,36	22,25	4,02	0,19	0,08	0,01	0,05	0,02	--
Carmeliete	25,67	13,79	2,49	0,01	--	--	--	--	--
Carmeliete	25,67	13,79	2,49	0,01	--	--	--	--	--
Arnoldus V	14,43	7,76	1,40	0,07	0,03	0,01	0,02	0,01	--
Arnoldus V	14,84	7,98	1,44	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Arnoldus V	92,43	49,69	8,99	1,23	0,54	0,09	0,31	0,12	0,03
Rector Gel	8,19	4,41	0,80	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Rector Gel	8,19	4,41	0,80	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Arnoldus V	8,19	4,41	0,80	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Carmeliete	26,04	13,99	2,53	0,03	0,01	--	0,01	--	--
Carmeliete	39,14	21,02	3,82	1,08	0,48	0,08	0,27	0,10	0,02

Model: BBMA 2040
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Rector Gel	Rector Gelissenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Rector Gel	Rector Gelissenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Arnoldus V	Arnoldus Verschurenstr	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
Carmeliete	Carmelietenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30

Model: BBMA 2040
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	502,07
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	502,07
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	627,38
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	386,33
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	386,33
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	210,49
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	209,14
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	1374,37
Rector Gel	30	30	30	30	30	30	30	30	115,74
Rector Gel	30	30	30	30	30	30	30	30	115,74
Arnoldus V	30	30	30	30	30	30	30	30	115,74
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	398,37
Carmeliete	30	30	30	30	30	30	30	30	608,11

Model: BBMA 2040
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,80	99,84	99,84	0,16	0,13	0,12	0,04	0,03	0,04
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,80	99,84	99,84	0,16	0,13	0,12	0,04	0,03	0,04
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,40	99,52	99,52	0,48	0,39	0,37	0,12	0,09	0,11
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,98	99,98	99,98	0,02	0,01	0,01	--	--	--
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,98	99,98	99,98	0,02	0,01	0,01	--	--	--
Arnoldus V	6,70	3,60	0,65	99,32	99,46	99,45	0,54	0,44	0,42	0,14	0,10	0,13
Arnoldus V	6,70	3,60	0,65	99,57	99,66	99,65	0,34	0,28	0,27	0,09	0,06	0,08
Arnoldus V	6,70	3,59	0,65	98,26	98,61	98,58	1,39	1,14	1,09	0,35	0,25	0,33
Rector Gel	6,70	3,60	0,65	99,22	99,38	99,37	0,62	0,51	0,49	0,16	0,11	0,15
Rector Gel	6,70	3,60	0,65	99,22	99,38	99,37	0,62	0,51	0,49	0,16	0,11	0,15
Arnoldus V	6,70	3,60	0,65	99,22	99,38	99,37	0,62	0,51	0,49	0,16	0,11	0,15
Carmeliete	6,70	3,60	0,65	99,85	99,88	99,88	0,12	0,10	0,09	0,03	0,02	0,03
Carmeliete	6,71	3,58	0,65	96,60	97,27	97,22	2,72	2,24	2,14	0,68	0,49	0,64

Model: BBMA 2040
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Carmeliete	33,57	18,05	3,26	0,05	0,02	--	0,01	0,01	--
Carmeliete	33,57	18,05	3,26	0,05	0,02	--	0,01	0,01	--
Carmeliete	41,78	22,48	4,06	0,20	0,09	0,02	0,05	0,02	--
Carmeliete	25,88	13,91	2,51	0,01	--	--	--	--	--
Carmeliete	25,88	13,91	2,51	0,01	--	--	--	--	--
Arnoldus V	14,01	7,54	1,36	0,08	0,03	0,01	0,02	0,01	--
Arnoldus V	13,95	7,50	1,35	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Arnoldus V	90,48	48,65	8,81	1,28	0,56	0,10	0,32	0,12	0,03
Rector Gel	7,69	4,14	0,75	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Rector Gel	7,69	4,14	0,75	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Arnoldus V	7,69	4,14	0,75	0,05	0,02	--	0,01	--	--
Carmeliete	26,65	14,32	2,59	0,03	0,01	--	0,01	--	--
Carmeliete	39,42	21,18	3,84	1,11	0,49	0,08	0,28	0,11	0,03

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

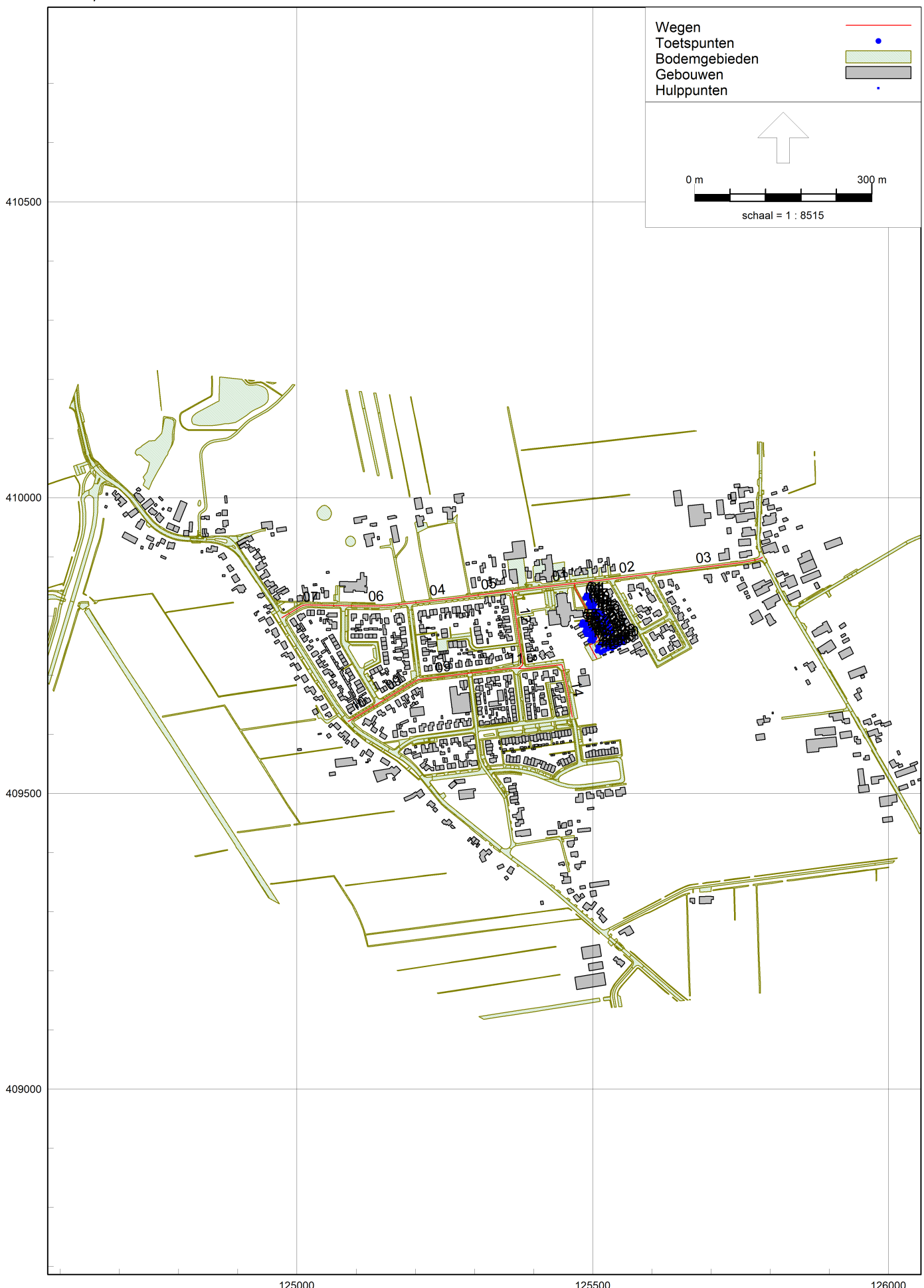


Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1

Model eigenschap

Omschrijving	D1
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Nico Berends op 11-10-2021
Laatst ingezien door	Nico Berends op 14-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
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: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
01	woning 1	125489,78	409835,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
02	woning 1	125487,39	409830,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
03	woning 1	125492,76	409829,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
04	woning 1	125494,56	409834,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
05	woning 2	125495,32	409824,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
06	woning 2	125493,08	409820,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
07	woning 2	125500,02	409824,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
08	woning 3	125495,94	409814,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
09	woning 3	125501,07	409813,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
10	woning 3	125502,89	409819,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
11	woning 4	125503,72	409808,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
12	woning 4	125501,82	409804,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
13	woning 4	125506,98	409803,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
14	woning 4	125509,04	409807,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
15	woning 5	125510,25	409803,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
16	woning 5	125507,90	409797,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
17	woning 5	125516,60	409803,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
18	woning 6	125510,73	409792,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
19	woning 6	125519,84	409797,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
20	woning 7	125513,99	409786,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
21	woning 7	125523,07	409791,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
22	woning 8	125516,76	409781,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
23	woning 8	125526,17	409785,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
24	woning 9	125520,30	409774,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
25	woning 9	125529,28	409780,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
26	woning 10	125523,42	409769,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
27	woning 10	125532,35	409774,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
28	woning 10	125530,10	409769,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
29	woning 11	125545,47	409764,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
30	woning 11	125551,24	409760,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
31	woning 11	125550,31	409755,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
32	woning 12	125538,45	409760,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
33	woning 12	125544,39	409751,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
34	woning 13	125533,38	409757,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
35	woning 13	125538,50	409748,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
36	woning 14	125533,04	409745,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
37	woning 14	125527,78	409754,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
38	woning 15	125525,43	409744,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
39	woning 15	125520,29	409753,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
40	woning 16	125519,75	409741,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
41	woning 16	125515,20	409751,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
42	woning 17	125514,51	409738,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
43	woning 17	125509,88	409748,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
44	woning 17	125508,38	409741,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
45	woning 18	125502,85	409762,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
46	woning 18	125497,71	409762,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
47	woning 18	125495,75	409758,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
48	woning 18	125500,77	409757,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
49	woning 19	125494,99	409768,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
50	woning 19	125497,35	409772,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
51	woning 19	125489,99	409768,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
52	woning 20	125494,12	409778,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
53	woning 20	125487,35	409773,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
54	woning 20	125489,16	409778,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
55	woning 21	125488,21	409788,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
56	woning 21	125486,60	409784,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
57	woning 21	125481,36	409784,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
58	woning 21	125483,24	409789,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--

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

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

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

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
02	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
03	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
04	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
05	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
06	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
07	Carmelietenstraat	Carmelietenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
09	Arnoldus Verschurenstraat	Arnoldus Verschurenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
09	Arnoldus Verschurenstraat	Arnoldus Verschurenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W14
10	Arnoldus Verschurenstraat	Arnoldus Verschurenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W14
11	Arnoldus Verschurenstraat	Arnoldus Verschurenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
12	Rector Gelissenstraat	Rector Gelissenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
13	Rector Gelissenstraat	Rector Gelissenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W13
14	Lindenheuvel	Lindenheuvel	Verdeling	False	1,5	0,75	W1
15	binnenplanse weg	binnenplanse weg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
01	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
02	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
03	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
04	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
05	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
06	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
07	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
09	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
09	Elementenverharding niet in keperverband	30	30	30	30	30	30
10	Elementenverharding niet in keperverband	30	30	30	30	30	30
11	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
12	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
14	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
15	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
01	30	30	30	505,51	6,70	3,60	0,65	99,81	99,85	99,85	0,15
02	30	30	30	505,51	6,70	3,60	0,65	99,81	99,85	99,85	0,15
03	30	30	30	622,18	6,70	3,60	0,65	99,42	99,54	99,53	0,46
04	30	30	30	383,86	6,70	3,60	0,65	99,98	99,98	99,98	0,02
05	30	30	30	383,86	6,70	3,60	0,65	99,98	99,98	99,98	0,02
06	30	30	30	391,03	6,70	3,60	0,65	99,85	99,88	99,87	0,12
07	30	30	30	604,35	6,71	3,58	0,65	96,67	97,32	97,27	2,66
09	30	30	30	215,52	6,70	3,60	0,65	99,37	99,49	99,48	0,51
09	30	30	30	219,67	6,70	3,60	0,65	99,61	99,69	99,69	0,31
10	30	30	30	1396,76	6,70	3,59	0,65	98,37	98,69	98,67	1,31
11	30	30	30	121,62	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56
12	30	30	30	121,62	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56
13	30	30	30	121,62	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56
14	30	30	30	121,62	6,70	3,60	0,65	99,30	99,44	99,43	0,56
15	30	30	30	180,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10

Model: D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
01	0,12	0,12	0,04	0,03	0,03	33,80	18,17	3,28	0,05	0,02	--
02	0,12	0,12	0,04	0,03	0,03	33,80	18,17	3,28	0,05	0,02	--
03	0,38	0,36	0,12	0,08	0,11	41,44	22,30	4,03	0,19	0,09	0,01
04	0,01	0,01	--	--	--	25,71	13,82	2,49	0,01	--	--
05	0,01	0,01	--	--	--	25,71	13,82	2,49	0,01	--	--
06	0,10	0,10	0,03	0,02	0,03	26,16	14,06	2,54	0,03	0,01	--
07	2,20	2,10	0,67	0,48	0,63	39,20	21,06	3,82	1,08	0,48	0,08
09	0,42	0,40	0,13	0,09	0,12	14,35	7,72	1,39	0,07	0,03	0,01
09	0,25	0,24	0,08	0,06	0,07	14,66	7,88	1,42	0,05	0,02	--
10	1,07	1,02	0,33	0,24	0,31	92,06	49,49	8,96	1,23	0,54	0,09
11	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13	8,09	4,35	0,79	0,05	0,02	--
12	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13	8,09	4,35	0,79	0,05	0,02	--
13	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13	8,09	4,35	0,79	0,05	0,02	--
14	0,46	0,44	0,14	0,10	0,13	8,09	4,35	0,79	0,05	0,02	--
15	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	11,88	4,56	1,21	0,64	0,12	0,04

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	0,01	0,01	--
02	0,01	0,01	--
03	0,05	0,02	--
04	--	--	--
05	--	--	--
06	0,01	--	--
07	0,27	0,10	0,02
09	0,02	0,01	--
09	0,01	--	--
10	0,31	0,12	0,03
11	0,01	--	--
12	0,01	--	--
13	0,01	--	--
14	0,01	--	--
15	0,11	0,01	0,01

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		7,75	0,98	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,29	0,91	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,54	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,05	0,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,93	1,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,66	1,82	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,79	1,84	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,86	1,82	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,94	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,42	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,58	1,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,31	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,93	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,90	1,87	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,44	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,21	2,11	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,92	1,86	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,20	1,16	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,55	1,83	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,95	2,16	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,02	1,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,28	1,75	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,41	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,37	2,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,04	1,93	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,48	1,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,92	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,17	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,56	-0,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,18	2,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,90	2,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,62	2,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,20	2,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,77	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,02	2,05	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,40	1,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,40	1,91	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,81	2,35	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,26	1,14	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,39	2,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,50	1,85	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,27	2,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,35	2,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,85	2,22	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,25	2,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	2,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,70	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,01	2,07	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,77	2,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,86	2,10	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,46	1,83	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,21	2,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,78	2,25	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,85	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,73	2,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,72	2,22	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,77	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,68	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,38	2,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,56	1,85	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		8,33	1,79	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,26	2,22	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,46	1,82	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,28	1,84	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,73	2,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,23	1,83	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,56	1,78	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,01	1,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,84	1,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,96	1,02	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,54	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,58	2,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,62	1,83	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,28	1,96	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,20	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,23	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,51	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,16	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,71	1,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,81	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,79	1,25	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,72	1,91	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,25	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,40	2,13	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,83	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,76	1,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,09	1,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,57	1,93	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,17	1,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,76	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,05	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,91	1,84	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,77	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,87	1,04	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,18	1,96	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,85	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,35	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,07	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,06	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,77	1,26	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,31	2,23	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,93	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,19	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,23	2,06	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,41	1,23	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,16	1,91	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,91	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,83	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,71	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,89	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,83	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,88	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,81	2,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,83	1,83	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,75	2,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,80	1,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,90	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,86	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,44	2,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,89	1,56	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		6,11	1,13	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,38	2,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,94	1,98	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,90	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,07	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,04	1,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,52	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,12	1,13	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,34	2,13	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,49	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,43	2,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,17	1,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,15	1,29	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,19	1,26	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,15	1,29	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,16	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,20	1,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,94	2,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,39	1,86	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,08	0,73	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,46	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,60	2,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,62	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,47	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,00	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,19	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,92	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,09	1,82	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,63	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,38	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,57	1,35	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,97	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,01	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,53	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,94	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,49	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,02	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,45	1,75	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,99	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,53	1,98	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,84	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,36	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,98	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,39	1,91	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,33	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,91	-0,14	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,63	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,23	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,01	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,69	2,23	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,05	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,07	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,10	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,07	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,73	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,11	1,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,08	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,30	2,14	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,18	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,01	1,45	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		2,56	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,00	2,22	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,70	1,98	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,46	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,29	1,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,93	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,55	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,51	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,26	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,25	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,28	1,34	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,69	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,73	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,52	2,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,15	1,87	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,76	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,23	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,20	1,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,98	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,57	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,61	1,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,72	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,55	2,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,48	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,45	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,26	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,46	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,14	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,69	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,91	1,02	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,02	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,97	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,39	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,23	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,64	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,26	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,99	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,67	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,20	1,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,02	1,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,54	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,14	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,04	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,07	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,69	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,99	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,61	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,15	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,08	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,12	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,54	1,73	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,46	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,67	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,08	1,75	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,19	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,98	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,04	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,95	1,87	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,11	1,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,49	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,30	1,67	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		8,21	2,06	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,88	1,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,10	2,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,62	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,80	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,76	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,11	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,75	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,66	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,66	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,62	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,81	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,68	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,79	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,73	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,69	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,31	1,17	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,70	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,57	1,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,65	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,28	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,60	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,55	0,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,24	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,83	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,32	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,57	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,56	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,18	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,90	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,68	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,47	1,34	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,68	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,55	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,72	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,58	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,65	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,71	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,18	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,57	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,42	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,87	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,68	1,34	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,78	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,60	1,11	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,44	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,45	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,62	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,58	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,73	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,46	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,78	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,59	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,60	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,46	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,33	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,44	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,56	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,60	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,69	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,52	1,55	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		7,83	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,19	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,56	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,32	1,78	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,67	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,67	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,58	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,68	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,72	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,65	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,90	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,64	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,25	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,66	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,35	2,16	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,01	2,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,76	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,61	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,45	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,79	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,84	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,71	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,94	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,76	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,06	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,66	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,94	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,62	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,62	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,06	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,98	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,67	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,08	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,33	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,55	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,82	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,51	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,32	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,13	1,35	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,57	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,89	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,68	1,17	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,77	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,74	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,29	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,58	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,14	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,25	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,90	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,72	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,19	2,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,30	1,26	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,04	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,48	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,81	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,72	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,82	1,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,78	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		21,42	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,64	1,31	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		4,43	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,68	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,67	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,92	1,90	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,96	2,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,89	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,64	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,82	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,42	1,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,18	2,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,62	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,12	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,03	2,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,56	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,16	1,96	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,00	0,90	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,58	1,09	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,97	1,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,61	1,72	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,48	0,87	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,99	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,43	1,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,37	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,33	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,70	1,35	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,60	1,75	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,69	1,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,39	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,91	1,26	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,79	1,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,55	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,42	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,38	0,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,48	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,40	0,91	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,31	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,46	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,35	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,88	1,90	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,09	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,31	0,96	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,68	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,36	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,36	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,39	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,37	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,29	1,34	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,15	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,73	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,07	1,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,96	1,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,00	1,02	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,79	1,12	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,40	0,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,85	0,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,67	0,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,40	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,47	1,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,79	0,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,07	0,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,63	0,97	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		7,62	0,96	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,24	0,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,26	1,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,16	1,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,04	0,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,33	1,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,78	0,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,33	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,57	0,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,13	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,36	1,29	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,33	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,29	0,84	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,98	0,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,06	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,16	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,56	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,79	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,86	1,90	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,21	1,86	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,35	1,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,48	2,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,49	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,59	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,82	1,84	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,91	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,53	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,08	2,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,51	2,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,90	2,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,75	1,07	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,72	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,14	2,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,70	1,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,70	1,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,23	1,86	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,21	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,04	2,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,49	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,27	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,46	2,26	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,27	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,87	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,72	2,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,48	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,04	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,76	1,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,23	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,88	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,01	1,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,50	1,86	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,22	2,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,84	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,55	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,18	1,80	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,21	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,57	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,07	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,06	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,60	2,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,71	2,19	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		6,94	2,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,98	2,23	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,76	1,82	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,06	1,98	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,30	1,78	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,52	2,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,80	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,59	2,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,90	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,72	2,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,75	1,79	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,95	0,79	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,20	0,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,20	1,73	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,56	0,93	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,77	1,78	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,03	1,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,09	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,64	0,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,13	2,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,27	0,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,04	2,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,06	1,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,94	2,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,04	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,99	0,98	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,95	2,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,76	0,86	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,31	2,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,92	0,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,57	2,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,60	2,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,65	0,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,06	0,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,57	2,14	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,59	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,54	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,03	0,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,41	1,11	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,50	1,04	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,89	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,51	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,47	0,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,52	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,39	0,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,49	1,04	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,81	0,53	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,42	1,05	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,78	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,43	1,04	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,44	1,02	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,39	1,09	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,60	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,49	1,11	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,41	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,73	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,25	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,51	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,38	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,31	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,71	1,40	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		3,90	1,80	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,79	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,20	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,89	2,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,66	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,64	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,21	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,37	0,85	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,62	1,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,34	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,42	2,07	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,27	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,63	1,85	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,77	1,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,50	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,56	2,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,42	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,44	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,89	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,51	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,60	1,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,85	0,84	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,08	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,26	1,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,81	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,66	1,15	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,37	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,45	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,00	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,59	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,49	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,32	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,62	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,59	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,52	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,95	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,99	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,45	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,97	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,74	1,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,10	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,84	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,39	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,04	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,37	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,15	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,53	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,73	1,32	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,22	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,52	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,02	1,73	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,51	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,48	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,34	0,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,02	1,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,52	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,52	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,81	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,74	1,25	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		3,62	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,88	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,13	1,34	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,36	1,75	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,39	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,12	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,45	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,79	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,09	1,14	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,86	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,98	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,01	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,60	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,13	0,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,42	1,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,21	1,29	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,27	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,33	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,19	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,40	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,49	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,06	1,07	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,65	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,29	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,62	0,97	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,65	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,28	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,39	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,25	1,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,93	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,28	1,34	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,40	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,48	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,35	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,11	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,97	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,50	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,77	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,58	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,30	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,33	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,29	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,28	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,29	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,25	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,30	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,67	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,46	1,24	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,99	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,36	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,29	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,22	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,34	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,33	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,34	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,34	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,35	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,57	0,90	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,72	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,23	0,89	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		3,52	0,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,85	2,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,31	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,46	1,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,47	1,25	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,67	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,66	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,69	0,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,63	0,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,91	2,05	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,18	1,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,29	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,66	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,80	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,81	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,16	1,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,53	1,11	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,61	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,86	1,25	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,63	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,94	1,99	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,08	2,02	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,09	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,45	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,12	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,39	0,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,34	2,17	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,44	0,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,81	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,32	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,77	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,97	2,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,57	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,84	1,23	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,49	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,12	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,90	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,04	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,98	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,00	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,45	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,76	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,43	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,75	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,01	2,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,23	0,73	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,49	1,21	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,31	2,26	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,38	1,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,37	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,44	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,64	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,44	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,37	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,67	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,36	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,34	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,32	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,28	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,32	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,33	1,66	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		10,25	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,42	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,75	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,38	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,39	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,44	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,24	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,98	2,04	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,38	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,32	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,48	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,51	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		8,44	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,47	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,46	0,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,47	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,43	1,07	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,42	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,46	0,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,46	1,05	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,48	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,83	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,61	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,90	1,96	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,96	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,07	1,14	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,47	1,57	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,01	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,92	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,81	1,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,64	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,44	1,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,42	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,55	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,50	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,60	1,64	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,59	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,44	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,53	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,50	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,40	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,45	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,46	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,53	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,43	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,46	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,12	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,55	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,62	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,67	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,61	1,07	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,68	1,67	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,68	1,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,75	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,39	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,70	1,31	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,65	1,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,78	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,22	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,68	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,04	1,13	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		7,00	1,18	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,47	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,67	1,95	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,90	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,92	1,19	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,19	1,55	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,47	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,59	1,23	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,29	1,20	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,47	1,30	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,65	0,92	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,49	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,87	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,86	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,50	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,18	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,51	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,60	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,45	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,57	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,32	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,59	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,56	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,26	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,25	1,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,24	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,30	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,25	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,24	1,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,25	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,26	1,60	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,29	1,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,43	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,52	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,74	1,54	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,73	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,70	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,62	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,70	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,49	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,70	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,56	1,69	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,70	1,46	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,74	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,71	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,58	1,70	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,72	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,32	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,05	1,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,55	1,76	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,03	1,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,45	1,76	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,95	1,71	Eigen waarde					0	0
0867100000		6,52	1,76	Eigen waarde					0	0
0867100000		10,00	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,92	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,20	1,88	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,58	2,00	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,79	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		9,34	1,69	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		4,85	1,66	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,28	1,53	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,56	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,51	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,38	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,41	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,22	1,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,21	1,62	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	0,74	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,74	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,53	0,59	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,87	1,52	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,96	1,10	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,59	1,47	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,71	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,32	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,08	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,02	0,63	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,58	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,52	1,35	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,69	1,32	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,81	1,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,54	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,48	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,67	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,56	0,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,47	0,93	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,50	1,53	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,28	1,03	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,72	1,06	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,94	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,37	1,65	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,41	1,61	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,11	1,22	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,77	1,68	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,01	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,02	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,10	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,36	1,85	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,81	1,81	Eigen waarde					0	0
0867100000		5,83	1,78	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	0,89	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,33	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,39	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,32	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,40	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,53	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,29	Eigen waarde					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
0867100000		7,00	1,28	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,36	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,76	1,45	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,74	1,44	Eigen waarde					0	0
0867100000		4,81	1,43	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	1,50	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,95	1,37	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,69	1,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,79	1,49	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,70	1,77	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,05	0,48	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,03	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,56	1,42	Eigen waarde					0	0
0867100000		2,87	1,27	Eigen waarde					0	0
0867100000		3,02	0,94	Eigen waarde					0	0
0867100000		7,00	2,01	Eigen waarde					0	0
		9,00	0,00	Relatief					0	0
1		9,00	0,00	Relatief					0	0
2		9,00	0,00	Relatief					0	0
3		9,00	0,00	Relatief					0	0
		9,00	0,00	Relatief					0	0
1		9,00	0,00	Relatief					0	0
2		9,00	0,00	Relatief					0	0
3		9,00	0,00	Relatief					0	0
		3,00	0,00	Relatief					0	0
1		3,00	0,00	Relatief					0	0
2		3,00	0,00	Relatief					0	0
		3,00	0,00	Relatief					0	0
1		3,00	0,00	Relatief					0	0
2		3,00	0,00	Relatief					0	0
3		3,00	0,00	Relatief					0	0
		3,00	0,00	Relatief					0	0
1		3,00	0,00	Relatief					0	0
2		3,00	0,00	Relatief					0	0
3		3,00	0,00	Relatief					0	0

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 8k
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
0867100000	0,80
1	0,80
2	0,80
3	0,80
	0,80
1	0,80
2	0,80
3	0,80
	0,80
1	0,80
2	0,80
1	0,80
2	0,80
3	0,80
	0,80
1	0,80
2	0,80
1	0,80
2	0,80
3	0,80

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

Naam	Omschr.	Bf
b024a16d0-	waterloop	0,00
bc40882f7-	waterloop	0,00
b2c85e4ed-	waterloop	0,00
bbc379366-	waterloop	0,00
bc42977ea-	waterloop	0,00
bab222e87-	waterloop	0,00
bbbb95292-	waterloop	0,00
bc4345fdf-	waterloop	0,00
b7e728be2-	waterloop	0,00
b68114fc-a-	waterloop	0,00
b11bb7442-	waterloop	0,00
b9256d066-	waterloop	0,00
b4dfad389-	waterloop	0,00
b492b899b-	waterloop	0,00
b45fc7a4a-	waterloop	0,00
b0db9b747-	waterloop	0,00
b1a44c267-	waterloop	0,00
b4499ca83-	waterloop	0,00
b8edfc6b-	waterloop	0,00
be0c31d7c-	waterloop	0,00
b49d94527-	waterloop	0,00
b5e6f3b13-	waterloop	0,00
b2bed5991-	waterloop	0,00
b7d301adf-	waterloop	0,00
b19d47118-	waterloop	0,00
bffac537c-	waterloop	0,00
b86bbadd0-	waterloop	0,00
b85a4a354-	waterloop	0,00
b240e2eab-	greppel, droge sloot	0,00
b4095b6dc-	waterloop	0,00
b033d68b6-	watervlakte	0,00
b1a9558b1-	watervlakte	0,00
b0732b15d-	waterloop	0,00
b05f5b1e6-	waterloop	0,00
b19b6bad6-	waterloop	0,00
b5126c5d1-	waterloop	0,00
b9f84acf6-	waterloop	0,00
bd5273383-	watervlakte	0,00
b39ec2cdb-	waterloop	0,00
bd4b451fa-	waterloop	0,00
b7aa85f79-	watervlakte	0,00
b3d08dde5-	watervlakte	0,00
bble847ff-	watervlakte	0,00
b95fb689f-	waterloop	0,00
be200d34f-	waterloop	0,00
b0e47e548-	waterloop	0,00
b24b2cdc4-	waterloop	0,00
b746292bc-	waterloop	0,00
b8dbefb45-	watervlakte	0,00
ba2d73c6d-	watervlakte	0,00
b42f298d0-	waterloop	0,00
blec41cb8-	greppel, droge sloot	0,00
be19b6084-	waterloop	0,00
be9c01a0d-	waterloop	0,00
b345b8566-	waterloop	0,00
bcc4bdecf-	waterloop	0,00
b03420505-	waterloop	0,00
b529e04af-	waterloop	0,00
b672002e2-	watervlakte	0,00
bbf6a3eb8-	waterloop	0,00
b0f808fd1-	waterloop	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
ba61f5b77-	waterloop	0,00
b97fe304d-	waterloop	0,00
b668cb23f-	waterloop	0,00
bd7d027e4-	waterloop	0,00
b91085d3c-	waterloop	0,00
bd9585824-	waterloop	0,00
b46785f79-	waterloop	0,00
b3f167dea-	waterloop	0,00
b6ef5919-	waterloop	0,00
b1cd33c9e-	waterloop	0,00
b57157d6c-	waterloop	0,00
be81a10b8-	waterloop	0,00
b724elad7-	waterloop	0,00
bcf79b1eb-	waterloop	0,00
b15ab1877-	waterloop	0,00
ba65544ca-	watervlakte	0,00
b00c7918d-	watervlakte	0,00
b3a0b014e-	waterloop	0,00
b992a5b24-	waterloop	0,00
b4c999dff-	waterloop	0,00
b78caa0ab-	watervlakte	0,00
b8b4385c6-	waterloop	0,00
b95397c91-	waterloop	0,00
b1c6a77fd-	waterloop	0,00
b6cce1445-	waterloop	0,00
bda0c31a2-	waterloop	0,00
b1cbbb6b4-	waterloop	0,00
b2edbf0fb-	waterloop	0,00
bcc7565db-	waterloop	0,00
b54b952d7-	watervlakte	0,00
bc55635ac-	watervlakte	0,00
b7e144a27-	parkeervlak	0,00
b23deb104-	inrit	0,00
b9597b428-	fietspad	0,00
bbc166579-	voetpad	0,00
b1051daae-	inrit	0,00
b3ef20605-	inrit	0,00
bd4e4e051-	inrit	0,00
b3f345144-	fietspad	0,00
be59705af-	rijbaan lokale weg	0,00
b99434ad3-	rijbaan lokale weg	0,00
b9685d973-	rijbaan lokale weg	0,00
b05167e5b-	inrit	0,00
bcad2527e-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d7f35f2-	inrit	0,00
b0eb9dd07-	rijbaan lokale weg	0,00
bb718376d-	voetpad	0,00
b53843f59-	rijbaan lokale weg	0,00
bc301ecb0-	rijbaan lokale weg	0,00
b42d988c2-	inrit	0,00
be04d1cca-	inrit	0,00
b978e2eb9-	inrit	0,00
b111d0ae0-	inrit	0,00
bb20ae0ae-	rijbaan lokale weg	0,00
bd6c14fe6-	inrit	0,00
bfbdb85b6d-	rijbaan lokale weg	0,00
bc0878494-	parkeervlak	0,00
b7439ceea-	inrit	0,00
b4b1c993d-	inrit	0,00
bb7a62fee-	inrit	0,00
bb686f4c8-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b5a4c1d5e-	voetpad	0,00
b9b2b7647-	rijbaan lokale weg	0,00
b9cda85fd-	inrit	0,00
b10ff029a-	inrit	0,00
bb89c4f6d-	inrit	0,00
bc6c0566b-	rijbaan lokale weg	0,00
b60b73dc8-	rijbaan lokale weg	0,00
b8c5a504c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b8012a2-	inrit	0,00
b181e485b-	inrit	0,00
b1526d454-	rijbaan lokale weg	0,00
b88ba16d3-	rijbaan lokale weg	0,00
ba16bc3f3-	rijbaan lokale weg	0,00
b50460692-	inrit	0,00
b45cdce3a-	inrit	0,00
bc59e9184-	rijbaan lokale weg	0,00
b916468a7-	inrit	0,00
b93cd2566-	inrit	0,00
b4b687c80-	inrit	0,00
b667ebcef-	inrit	0,00
b297a727e-	rijbaan lokale weg	0,00
b6bd16abl-	rijbaan lokale weg	0,00
b90d677c5-	inrit	0,00
b21948c78-	parkeervlak	0,00
b57e29904-	inrit	0,00
b5132f532-	rijbaan lokale weg	0,00
bf2a44dbf-	inrit	0,00
b87917cbd-	inrit	0,00
bd7fa8b28-	rijbaan lokale weg	0,00
bf061f497-	inrit	0,00
ba1251d14-	rijbaan lokale weg	0,00
b2cccb994-	inrit	0,00
bf4e84e85-	inrit	0,00
b3810bcfc-	inrit	0,00
b73c2da10-	inrit	0,00
bdf7a945f-	parkeervlak	0,00
ba7d6c327-	rijbaan lokale weg	0,00
bd9e4f886-	rijbaan lokale weg	0,00
ba1b50728-	inrit	0,00
b5c2c7af8-	inrit	0,00
b56172625-	rijbaan lokale weg	0,00
b467cf1d0-	inrit	0,00
bcfe80078-	rijbaan lokale weg	0,00
bd6fccd61-	rijbaan lokale weg	0,00
b74f44659-	rijbaan lokale weg	0,00
bd889a88c-	parkeervlak	0,00
b1ba0c018-	voetgangersgebied	0,00
be9e67d59-	voetgangersgebied	0,00
be8e13933-	rijbaan lokale weg	0,00
b1dbebf90-	parkeervlak	0,00
b3a947f9b-	voetpad	0,00
b40ca7276-	voetpad	0,00
bbbdaac7e5-	voetpad	0,00
b19305ff7-	parkeervlak	0,00
b1d7e6fcf-	voetpad	0,00
b1e98f692-	voetpad	0,00
bdcfd119-	parkeervlak	0,00
bea956e0f-	parkeervlak	0,00
b2212b34a-	parkeervlak	0,00
bd94a45d5-	voetpad	0,00
bfc0c2f88-	voetpad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b97bc8c20-	voetpad	0,00
b844fd6f8-	parkeervlak	0,00
babbbf1508-	voetpad	0,00
b5ecd71c7-	parkeervlak	0,00
b70a39a76-	rijbaan lokale weg	0,00
b845348db-	parkeervlak	0,00
bf872843c-	voetpad	0,00
bd1646898-	rijbaan lokale weg	0,00
b2c0b60fb-	inrit	0,00
be6af0dcc-	rijbaan lokale weg	0,00
b2532d0a8-	inrit	0,00
b01bccb0c-	voetpad	0,00
b093dfcc8-	voetpad	0,00
bc000506c-	rijbaan lokale weg	0,00
bf5842712-	parkeervlak	0,00
bb09a8233-	parkeervlak	0,00
be9857a63-	rijbaan lokale weg	0,00
b887b4780-	voetpad	0,00
b00a7a8c3-	rijbaan lokale weg	0,00
b968cb4b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b141700d5-	parkeervlak	0,00
b3220f2d0-	parkeervlak	0,00
b860a3184-	parkeervlak	0,00
b887757e1-	parkeervlak	0,00
b9bc33710-	voetpad	0,00
b22c95182-	voetpad	0,00
b5d79eede-	parkeervlak	0,00
b31ec063f-	voetgangersgebied	0,00
bf9d62e5f-	parkeervlak	0,00
b063d5438-	parkeervlak	0,00
b45a30388-	parkeervlak	0,00
be1d920c7-	parkeervlak	0,00
bc4698101-	parkeervlak	0,00
bc206540b-	parkeervlak	0,00
b2813e398-	voetpad	0,00
ba8d3063e-	rijbaan lokale weg	0,00
belae3ec1-	voetgangersgebied	0,00
bf22e5b89-	voetgangersgebied	0,00
b381fla4c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b2dac75-	rijbaan lokale weg	0,00
b69602238-	voetpad	0,00
b6f57bd61-	voetpad	0,00
b61303cde-	voetpad	0,00
b4a142c2b-	voetpad	0,00
b2f6d49e6-	voetpad	0,00
b87ec45c9-	voetpad	0,00
bc14ac19d-	voetpad	0,00
b48668145-	voetpad	0,00
b59a76bdd-	voetpad	0,00
b0608da2b-	voetpad	0,00
b3d353877-	voetpad	0,00
b34905588-	voetpad	0,00
b9e6a66c8-	voetpad	0,00
b2cd6c719-	inrit	0,00
b1cc56a56-	inrit	0,00
b73f1d145-	inrit	0,00
b93642598-	inrit	0,00
b35747557-	voetpad	0,00
b548970b5-	voetpad	0,00
b417d130c-	rijbaan lokale weg	0,00
b133e8d86-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b13289d85-	rijbaan lokale weg	0,00
b02cf45d0-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcfc0532-	rijbaan lokale weg	0,00
b65526fe2-	rijbaan lokale weg	0,00
b0b98f0f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b75873128-	rijbaan lokale weg	0,00
b27d2d348-	rijbaan lokale weg	0,00
b4928e284-	rijbaan lokale weg	0,00
baeb8eld4-	rijbaan lokale weg	0,00
b00add187-	rijbaan lokale weg	0,00
b77fe867b-	rijbaan lokale weg	0,00
b8438a2ce-	inrit	0,00
b715264ef-	parkeervlak	0,00
baf41329a-	rijbaan lokale weg	0,00
b9c1465f5-	voetpad	0,00
b72ba5244-	voetpad	0,00
b07ead1a1-	parkeervlak	0,00
b60f07a77-	rijbaan lokale weg	0,00
b68634b2a-	inrit	0,00
b901fd9ac-	rijbaan lokale weg	0,00
b5962f1b8-	parkeervlak	0,00
b898b0b7f-	inrit	0,00
bd8f16da3-	voetpad	0,00
b46c66748-	rijbaan lokale weg	0,00
b0f22244c-	parkeervlak	0,00
b95a9de77-	rijbaan lokale weg	0,00
b09034de9-	voetpad	0,00
b058f968f-	voetpad	0,00
bd92e63f2-	rijbaan lokale weg	0,00
b785af287-	rijbaan lokale weg	0,00
bb1d3d6f9-	voetpad	0,00
b478b1593-	rijbaan lokale weg	0,00
bdba37667-	rijbaan lokale weg	0,00
bf35476db-	parkeervlak	0,00
b348763ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b858883a3-	inrit	0,00
bf798d06a-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf232867-	parkeervlak	0,00
b3791b5b0-	voetpad	0,00
b4556632d-	rijbaan lokale weg	0,00
bec99c57e-	rijbaan lokale weg	0,00
b5ca3390d-	rijbaan lokale weg	0,00
b517e3cb7-	voetpad	0,00
bc39e984a-	voetpad	0,00
b45c8f575-	voetpad	0,00
b4fe26755-	voetpad	0,00
b29f4ad40-	voetpad	0,00
b9d08475e-	rijbaan lokale weg	0,00
bfa8d92b9-	rijbaan lokale weg	0,00
ba45a64fc-	voetpad	0,00
b3fd22372-	inrit	0,00
bc013a104-	voetpad	0,00
b8a7297aa-	voetpad	0,00
b948b8c2c-	inrit	0,00
bbbde39cc-	voetpad	0,00
b738dcfad-	rijbaan lokale weg	0,00
b8fb82fc6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc32f089-	rijbaan lokale weg	0,00
b54496255-	parkeervlak	0,00
b53a6784c-	parkeervlak	0,00
b39e3f15a-	inrit	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b154836ea-	inrit	0,00
b9d3fb92f-	voetpad	0,00
b163ce5c1-	fietspad	0,00
b1514bc5b-	voetpad	0,00
b43f92c39-	voetpad	0,00
beae9147d-	rijbaan lokale weg	0,00
b022116ab-	inrit	0,00
b2744ec56-	voetpad	0,00
b00a04df2-	parkeervlak	0,00
b3cb8b3f0-	rijbaan lokale weg	0,00
bc34ab822-	voetpad	0,00
b0bb8b5d6-	voetpad	0,00
bdad763de-	voetpad	0,00
be0f5cb21-	parkeervlak	0,00
bd4629c8e-	parkeervlak	0,00
b724c32b0-	parkeervlak	0,00
bc92cd0ab-	voetpad	0,00
b1e6e3295-	rijbaan lokale weg	0,00
b5c18e4f4-	rijbaan lokale weg	0,00
b7bd00574-	rijbaan lokale weg	0,00
b8ce9e499-	voetpad	0,00
b696535fc-	parkeervlak	0,00
b0cc2fa4d-	voetpad	0,00
bf837b6e9-	voetpad	0,00
bf9538d0e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd3cd7291-	inrit	0,00
bb7e72190-	inrit	0,00
bfa676dal-	voetpad	0,00
b58121cf4-	rijbaan lokale weg	0,00
ba664e45d-	rijbaan lokale weg	0,00
b7673b209-	voetpad	0,00
beb7b4687-	parkeervlak	0,00
b4913ac68-	inrit	0,00
b0a4afebd-	voetpad	0,00
b7d38343f-	rijbaan lokale weg	0,00
bedc5747d-	parkeervlak	0,00
bc430177e-	voetpad	0,00
b77167b65-	parkeervlak	0,00
bdde24990-	voetpad	0,00
bc4ab0ac0-	inrit	0,00
bf49bf702-	inrit	0,00
b35d646cd-	voetpad	0,00
bc91bcc97-	voetpad	0,00
bb89cd37f-	voetpad	0,00
bacbfff3f7-	rijbaan lokale weg	0,00
b3f282181-	rijbaan lokale weg	0,00
b7c9fd547-	voetpad	0,00
bbd9d66d7-	parkeervlak	0,00
ba974a7eb-	parkeervlak	0,00
bea6625ce-	rijbaan lokale weg	0,00
b5fa0544a-	parkeervlak	0,00
b5f0b32b6-	voetpad	0,00
b8ea64719-	parkeervlak	0,00
b1f074f0a-	voetpad	0,00
b288d08ba-	rijbaan lokale weg	0,00
bd00dfd36-	parkeervlak	0,00
b558b60ac-	parkeervlak	0,00
beb579d30-	voetpad	0,00
b1343e0d7-	parkeervlak	0,00
b88957385-	rijbaan lokale weg	0,00
be313f5ab-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
bd21d2b9d-	parkeervlak	0,00
b48dccfdb-	rijbaan lokale weg	0,00
b474eaba0-	rijbaan lokale weg	0,00
bb5b59c77-	voetpad	0,00
bf7619209-	parkeervlak	0,00
b2b099a6a-	inrit	0,00
bec6fd92a-	parkeervlak	0,00
bc4d8eb6a-	voetpad	0,00
be340edac-	inrit	0,00
bda07c274-	parkeervlak	0,00
bb34e4301-	rijbaan lokale weg	0,00
b55b3d497-	inrit	0,00
b3bd3870a-	rijbaan lokale weg	0,00
b7cedfd11-	inrit	0,00
b510e9c09-	rijbaan lokale weg	0,00
bcb78470e-	voetpad	0,00
b9b1fac49-	parkeervlak	0,00
b25237479-	rijbaan lokale weg	0,00
b0097d70b-	parkeervlak	0,00
b78d52fdf-	voetpad	0,00
b01c817a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bde97657c-	rijbaan lokale weg	0,00
b21173701-	inrit	0,00
b73130036-	rijbaan lokale weg	0,00
b453955e0-	inrit	0,00
bd832199b-	rijbaan lokale weg	0,00
bf61f1ca8-	voetpad	0,00
bec088cc2-	voetpad	0,00
bf3c2cbeb-	voetpad	0,00
b57168244-	rijbaan lokale weg	0,00
b1f65609a-	voetpad	0,00
b5d9d23df-	inrit	0,00
b3b29d5f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b156c56bd-	inrit	0,00
b219f23de-	parkeervlak	0,00
b965a73a4-	voetpad	0,00
bbf71cf30-	voetpad	0,00
bf726953e-	parkeervlak	0,00
bf856a525-	parkeervlak	0,00
bfd39dfe4-	voetpad op trap	0,00
b232d9091-	voetpad	0,00
b5985e39d-	inrit	0,00
b1ef5c130-	parkeervlak	0,00
bfa4518cd-	rijbaan lokale weg	0,00
b4e88b6c8-	parkeervlak	0,00
bed98b0b1-	parkeervlak	0,00
ba6c98130-	voetpad	0,00
b662c7fed-	voetpad	0,00
b7f989c62-	rijbaan lokale weg	0,00
bddc0e38f-	inrit	0,00
bd59c48fe-	parkeervlak	0,00
b6fe7e9c0-	voetpad	0,00
bda28d97d-	voetpad	0,00
b3048538b-	inrit	0,00
b5debfb57-	parkeervlak	0,00
b525b0a4b-	rijbaan lokale weg	0,00
b99b9c006-	voetpad	0,00
b8a0a263e-	voetpad	0,00
bfbde812e-	rijbaan lokale weg	0,00
b7c3cf10-	inrit	0,00
bcdf8faed-	inrit	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
bdb15027d-	voetpad	0,00
b283261b2-	inrit	0,00
b8ae5bf36-	voetgangersgebied	0,00
bfb248e0e-	inrit	0,00
bcc0f136-	voetpad	0,00
b35f18149-	voetpad	0,00
b1bdab6c7-	inrit	0,00
b8cf13707-	voetpad	0,00
b281b90d0-	inrit	0,00
bfc9a58f0-	inrit	0,00
b1f669e0c-	voetpad	0,00
b879b79f5-	rijbaan lokale weg	0,00
b6897c3cc-	voetpad	0,00
ba3elea2a-	inrit	0,00
b5a2d5efa-	inrit	0,00
bbcbe6777-	parkeervlak	0,00
b2c1732a4-	voetpad	0,00
b6f8e15d4-	inrit	0,00
bae45e69d-	voetgangersgebied	0,00
ba797da5d-	rijbaan lokale weg	0,00
bcaf45b5f-	inrit	0,00
bec97aef2-	voetpad	0,00
b621f28de-	inrit	0,00
b22530acf-	inrit	0,00
bcfe3739c-	inrit	0,00
bc41a1a1f-	parkeervlak	0,00
bd06792e0-	voetpad	0,00
beeb34fa8-	voetpad	0,00
b4bd685dd-	inrit	0,00
b6bbf7b12-	parkeervlak	0,00
b0fbfeeb9-	parkeervlak	0,00
ba6e76817-	voetpad	0,00
b62753574-	parkeervlak	0,00
b482f2a52-	inrit	0,00
b8d7d1157-	voetpad	0,00
bb1dd35f9-	rijbaan lokale weg	0,00
be4d9e965-	voetpad	0,00
bd8362ede-	inrit	0,00
b7e3d6b15-	rijbaan lokale weg	0,00
b4c678b24-	inrit	0,00
bd5ccb266-	rijbaan lokale weg	0,00
b3667a2fa-	rijbaan lokale weg	0,00
bd8ae2cc3-	voetpad	0,00
bff1f3caeaa-	inrit	0,00
be7aa63cb-	voetpad	0,00
b7e93890b-	voetpad	0,00
b5203fd2c-	parkeervlak	0,00
b54fcc18-	parkeervlak	0,00
b7e48ce80-	inrit	0,00
b714126ea-	voetpad	0,00
b6f06bac0-	parkeervlak	0,00
b4bbb0d51-	voetpad	0,00
bdde54d09-	rijbaan lokale weg	0,00
b3cf32016-	inrit	0,00
b2c730033-	parkeervlak	0,00
b4fc438b3-	voetpad	0,00
b8fcf5a64-	voetpad	0,00
b45c144d9-	fietspad	0,00
b987d5512-	rijbaan lokale weg	0,00
b54d4381d-	parkeervlak	0,00
ba70de8b9-	rijbaan lokale weg	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b0146bc6f-	voetpad	0,00
b55814361-	voetpad	0,00
bcbc4ceb0-	inrit	0,00
b2b4b83ec-	inrit	0,00
bd56d67a9-	inrit	0,00
bfa869fd2-	rijbaan lokale weg	0,00
b3aacec3f-	parkeervlak	0,00
b6ec4d22d-	voetpad	0,00
b961a3367-	inrit	0,00
b4b7b1e88-	inrit	0,00
badd7a8c5-	inrit	0,00
b7d713605-	voetpad	0,00
bb647d3c0-	rijbaan lokale weg	0,00
bdef8bb18-	rijbaan lokale weg	0,00
b0889855f-	parkeervlak	0,00
b1508955f-	rijbaan lokale weg	0,00
b35a4652e-	parkeervlak	0,00
b5d8e2c7d-	inrit	0,00
b54cea916-	parkeervlak	0,00
b9384e339-	voetpad	0,00
bb41a9168-	rijbaan lokale weg	0,00
b7b1df46c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc0f2ed75-	inrit	0,00
b39a3c3c8-	voetpad	0,00
bae19129a-	parkeervlak	0,00
bladeea54-	voetpad	0,00
b166cc427-	parkeervlak	0,00
bfb864ad3-	inrit	0,00
b0c1240a0-	rijbaan lokale weg	0,00
bb3655897-	parkeervlak	0,00
b0ceb3773-	voetgangersgebied	0,00
b4698bc3c-	rijbaan lokale weg	0,00
b34d97198-	voetgangersgebied	0,00
b53992785-	voetpad	0,00
ba7fc3e4e-	rijbaan lokale weg	0,00
b84c35afb-	voetpad	0,00
baf5c7ed9-	parkeervlak	0,00
b993428fe-	parkeervlak	0,00
bfe0c4801-	voetpad	0,00
b8c8d61cb-	voetpad	0,00
b5f5edb41-	parkeervlak	0,00
b4f6497e4-	parkeervlak	0,00
bcbd3e033-	rijbaan lokale weg	0,00
bec29498a-	voetpad	0,00
b5423f3b6-	rijbaan lokale weg	0,00
b62d7548b-	voetpad	0,00
b1dcce70-	rijbaan lokale weg	0,00
bb71e4d57-	parkeervlak	0,00
b641f1dd1-	parkeervlak	0,00
b89f0f3a4-	parkeervlak	0,00
b3097d476-	parkeervlak	0,00
bbf69fc7d-	voetpad	0,00
bd41c067c-	inrit	0,00
bbe8415aa-	rijbaan lokale weg	0,00
ba9fd153f-	voetpad	0,00
b95644cd5-	rijbaan lokale weg	0,00
bef85b1aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b850d4f4e-	rijbaan lokale weg	0,00
bec57dfffd-	rijbaan lokale weg	0,00
bbca40d1f-	voetpad	0,00
b7f8f1c8f-	parkeervlak	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b2da2dc6d-	voetpad	0,00
bf7db7ac0-	voetpad	0,00
b8e90b3le-	voetpad	0,00
b74203f20-	voetpad	0,00
b9307ab08-	voetpad	0,00
b6d55c4c2-	voetgangersgebied	0,00
baa524ff2-	rijbaan lokale weg	0,00
b1b9ad373-	voetpad	0,00
baeb310b0-	rijbaan lokale weg	0,00
b380044f3-	voetpad	0,00
bc44f799c-	fietspad	0,00
b7dda61c5-	parkeervlak	0,00
b0e7be492-	rijbaan lokale weg	0,00
b61d7282c-	fietspad	0,00
b6543118c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8fa86f4c-	rijbaan lokale weg	0,00
b581efe20-	inrit	0,00
b7de31ef-	rijbaan lokale weg	0,00
b738619ee-	rijbaan lokale weg	0,00
b8c793310-	inrit	0,00
bd4026899-	rijbaan lokale weg	0,00
bf2fe360b-	inrit	0,00
bd403d324-	inrit	0,00
b638a4b2d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd9ddce96-	inrit	0,00
bb80ab0fe-	rijbaan lokale weg	0,00
b46903e9b-	rijbaan lokale weg	0,00
b4ddc5619-	voetpad	0,00
b4b9660e5-	voetpad	0,00
bfb71a0ec-	voetpad op trap	0,00
b457ca14b-	parkeervlak	0,00
be89c3cfe-	fietspad	0,00
bce0039d-	fietspad	0,00
bc34457bb-	voetpad	0,00
b4c46a50d-	fietspad	0,00
ba0a4f983-	inrit	0,00
b539d4397-	voetpad	0,00
b56651df3-	voetpad op trap	0,00
b259c4729-	fietspad	0,00
b3f8e5b9a-	rijbaan lokale weg	0,00
bcab0ee94-	voetpad	0,00
b0b1b82e0-	fietspad	0,00
becc62245-	voetpad	0,00
bdcb82504-	inrit	0,00
be0038eef-	parkeervlak	0,00
b85a1a7f7-	voetpad	0,00
b4c9b773f-	voetpad	0,00
b6b90b9d5-	rijbaan lokale weg	0,00
b4704092d-	parkeervlak	0,00
bebb196e3-	rijbaan lokale weg	0,00
bcfc6d887-	fietspad	0,00
b543df98d-	rijbaan lokale weg	0,00
bfab43e23-	voetpad	0,00
be91b9a9f-	fietspad	0,00
b4c40b84c-	inrit	0,00
bdd8e248f-	inrit	0,00
b8b363c97-	rijbaan lokale weg	0,00
b76c8e21e-	fietspad	0,00
b171b3287-	fietspad	0,00
bbcc147dc-	fietspad	0,00
b1bc47073-	fietspad	0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b49d94527-	waterloop	0,00
ba65544ca-	watervlakte	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
		0,00
		0,00

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	42,85	40,14	32,70	43,28
	01_B	woning 1	4,50	44,72	42,01	34,57	45,15
	02_A	woning 1	1,50	37,01	34,31	26,87	37,45
	02_B	woning 1	4,50	39,97	37,25	29,81	40,40
	03_A	woning 1	1,50	30,07	27,36	19,92	30,50
	03_B	woning 1	4,50	31,94	29,23	21,79	32,37
	04_A	woning 1	1,50	39,09	36,38	28,94	39,52
	04_B	woning 1	4,50	41,86	39,15	31,71	42,29
	05_A	woning 2	1,50	31,41	28,70	21,26	31,84
	05_B	woning 2	4,50	36,20	33,49	26,05	36,63
	06_A	woning 2	1,50	33,92	31,21	23,77	34,35
	06_B	woning 2	4,50	37,28	34,57	27,13	37,71
	07_A	woning 2	1,50	32,81	30,10	22,66	33,24
	07_B	woning 2	4,50	37,26	34,55	27,11	37,69
	08_A	woning 3	1,50	32,70	29,99	22,55	33,13
	08_B	woning 3	4,50	36,20	33,49	26,05	36,63
	09_A	woning 3	1,50	25,35	22,63	15,19	25,78
	09_B	woning 3	4,50	28,80	26,08	18,64	29,23
	10_A	woning 3	1,50	28,31	25,60	18,16	28,74
	10_B	woning 3	4,50	35,35	32,64	25,20	35,78
	11_A	woning 4	1,50	18,02	15,28	7,85	18,44
	11_B	woning 4	4,50	30,48	27,77	20,33	30,91
	12_A	woning 4	1,50	29,80	27,09	19,65	30,23
	12_B	woning 4	4,50	32,92	30,21	22,77	33,35
	13_A	woning 4	1,50	16,71	13,96	6,53	17,12
	13_B	woning 4	4,50	21,94	19,21	11,77	22,36
	14_A	woning 4	1,50	26,12	23,40	15,96	26,55
	14_B	woning 4	4,50	32,06	29,35	21,91	32,49
	15_A	woning 5	1,50	18,36	15,61	8,18	18,77
	15_B	woning 5	4,50	25,23	22,51	15,07	25,66
	16_A	woning 5	1,50	22,91	20,19	12,75	23,34
	16_B	woning 5	4,50	26,88	24,16	16,72	27,31
	17_A	woning 5	1,50	21,79	19,07	11,63	22,22
	17_B	woning 5	4,50	29,09	26,38	18,94	29,52
	18_A	woning 6	1,50	26,95	24,24	16,80	27,38
	18_B	woning 6	4,50	29,05	26,33	18,89	29,48
	19_A	woning 6	1,50	20,08	17,35	9,91	20,50
	19_B	woning 6	4,50	26,06	23,35	15,91	26,49
	20_A	woning 7	1,50	26,80	24,09	16,65	27,23
	20_B	woning 7	4,50	28,46	25,75	18,31	28,89
	21_A	woning 7	1,50	20,03	17,30	9,86	20,45
	21_B	woning 7	4,50	24,28	21,56	14,12	24,71
	22_A	woning 8	1,50	26,75	24,04	16,60	27,18
	22_B	woning 8	4,50	28,02	25,31	17,87	28,45
	23_A	woning 8	1,50	20,09	17,35	9,92	20,51
	23_B	woning 8	4,50	24,21	21,48	14,04	24,63
	24_A	woning 9	1,50	25,86	23,15	15,71	26,29
	24_B	woning 9	4,50	27,16	24,44	17,01	27,59
	25_A	woning 9	1,50	20,89	18,16	10,72	21,31
	25_B	woning 9	4,50	23,38	20,66	13,22	23,81
	26_A	woning 10	1,50	26,05	23,34	15,90	26,48
	26_B	woning 10	4,50	27,29	24,57	17,13	27,72
	27_A	woning 10	1,50	19,33	16,59	9,16	19,75
	27_B	woning 10	4,50	22,76	20,03	12,59	23,18
	28_A	woning 10	1,50	14,82	12,07	4,63	15,23
	28_B	woning 10	4,50	16,32	13,56	6,13	16,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	29_A	woning 11	1,50	19,87	17,13	9,69	20,28
	29_B	woning 11	4,50	22,19	19,45	12,02	22,61
	30_A	woning 11	1,50	16,65	13,89	6,46	17,06
	30_B	woning 11	4,50	20,90	18,16	10,73	21,32
	31_A	woning 11	1,50	13,00	10,24	2,81	13,41
	31_B	woning 11	4,50	12,24	9,46	2,04	12,64
	32_A	woning 12	1,50	17,53	14,78	7,35	17,94
	32_B	woning 12	4,50	20,72	17,97	10,54	21,13
	33_A	woning 12	1,50	13,31	10,57	3,13	13,72
	33_B	woning 12	4,50	11,47	8,69	1,26	11,87
	34_A	woning 13	1,50	16,77	14,01	6,58	17,18
	34_B	woning 13	4,50	19,74	16,98	9,55	20,15
	35_A	woning 13	1,50	12,84	10,08	2,65	13,25
	35_B	woning 13	4,50	11,03	8,24	0,82	11,42
	36_A	woning 14	1,50	12,83	10,05	2,62	13,23
	36_B	woning 14	4,50	10,62	7,84	0,41	11,02
	37_A	woning 14	1,50	25,51	22,79	15,35	25,94
	37_B	woning 14	4,50	26,98	24,26	16,82	27,41
	38_A	woning 15	1,50	9,81	7,02	-0,40	10,20
	38_B	woning 15	4,50	8,35	5,52	-1,89	8,72
	39_A	woning 15	1,50	24,98	22,27	14,83	25,41
	39_B	woning 15	4,50	26,50	23,78	16,34	26,93
	40_A	woning 16	1,50	11,93	9,16	1,74	12,33
	40_B	woning 16	4,50	10,56	7,74	0,32	10,94
	41_A	woning 16	1,50	23,98	21,26	13,82	24,41
	41_B	woning 16	4,50	25,51	22,78	15,34	25,93
	42_A	woning 17	1,50	11,80	9,03	1,60	12,20
	42_B	woning 17	4,50	11,48	8,68	1,26	11,87
	43_A	woning 17	1,50	23,67	20,95	13,51	24,10
	43_B	woning 17	4,50	25,13	22,40	14,96	25,55
	44_A	woning 17	1,50	11,26	8,48	1,06	11,66
	44_B	woning 17	4,50	16,15	13,39	5,96	16,56
	45_A	woning 18	1,50	26,20	23,49	16,05	26,63
	45_B	woning 18	4,50	27,60	24,88	17,44	28,03
	46_A	woning 18	1,50	15,49	12,72	5,29	15,89
	46_B	woning 18	4,50	18,88	16,11	8,69	19,28
	47_A	woning 18	1,50	12,55	9,77	2,35	12,95
	47_B	woning 18	4,50	16,62	13,87	6,44	17,03
	48_A	woning 18	1,50	20,24	17,52	10,09	20,67
	48_B	woning 18	4,50	21,76	19,04	11,60	22,19
	49_A	woning 19	1,50	14,50	11,74	4,31	14,91
	49_B	woning 19	4,50	16,59	13,84	6,41	17,00
	50_A	woning 19	1,50	27,10	24,39	16,95	27,53
	50_B	woning 19	4,50	28,48	25,77	18,33	28,91
	51_A	woning 19	1,50	13,58	10,81	3,38	13,98
	51_B	woning 19	4,50	16,64	13,86	6,44	17,04
	52_A	woning 20	1,50	27,38	24,67	17,23	27,81
	52_B	woning 20	4,50	28,87	26,15	18,71	29,30
	53_A	woning 20	1,50	12,53	9,74	2,32	12,92
	53_B	woning 20	4,50	16,48	13,69	6,26	16,87
	54_A	woning 20	1,50	15,80	13,04	5,61	16,21
	54_B	woning 20	4,50	19,37	16,62	9,18	19,78
	55_A	woning 21	1,50	26,92	24,21	16,77	27,35
	55_B	woning 21	4,50	29,39	26,68	19,24	29,82
	56_A	woning 21	1,50	20,81	18,09	10,65	21,24
	56_B	woning 21	4,50	22,54	19,82	12,38	22,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Carmelietenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	57_A	woning 21	1,50	12,46	9,73	2,30	12,88
	57_B	woning 21	4,50	14,48	11,73	4,30	14,89
	58_A	woning 21	1,50	19,81	17,09	9,65	20,24
	58_B	woning 21	4,50	22,10	19,37	11,94	22,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	6,86	3,95	-3,44	7,20
	01_B	woning 1	4,50	8,29	5,38	-2,02	8,62
	02_A	woning 1	1,50	14,12	11,23	3,82	14,46
	02_B	woning 1	4,50	15,52	12,61	5,21	15,85
	03_A	woning 1	1,50	3,25	0,47	-6,95	3,65
	03_B	woning 1	4,50	6,43	3,61	-3,80	6,81
	04_A	woning 1	1,50	4,87	2,04	-5,37	5,24
	04_B	woning 1	4,50	2,29	-0,51	-7,93	2,68
	05_A	woning 2	1,50	12,33	9,44	2,05	12,68
	05_B	woning 2	4,50	13,56	10,67	3,27	13,91
	06_A	woning 2	1,50	9,22	6,36	-1,05	9,58
	06_B	woning 2	4,50	10,47	7,60	0,19	10,82
	07_A	woning 2	1,50	8,58	5,73	-1,68	8,94
	07_B	woning 2	4,50	9,12	6,25	-1,16	9,47
	08_A	woning 3	1,50	10,51	7,68	0,27	10,88
	08_B	woning 3	4,50	14,80	12,01	4,59	15,19
	09_A	woning 3	1,50	3,18	0,39	-7,03	3,57
	09_B	woning 3	4,50	7,97	5,14	-2,27	8,34
	10_A	woning 3	1,50	7,99	5,15	-2,26	8,36
	10_B	woning 3	4,50	6,28	3,43	-3,98	6,64
	11_A	woning 4	1,50	4,54	1,70	-5,71	4,91
	11_B	woning 4	4,50	6,81	3,96	-3,45	7,17
	12_A	woning 4	1,50	10,73	7,94	0,52	11,12
	12_B	woning 4	4,50	13,80	11,01	3,59	14,19
	13_A	woning 4	1,50	11,58	8,80	1,38	11,98
	13_B	woning 4	4,50	14,79	12,01	4,60	15,19
	14_A	woning 4	1,50	7,48	4,65	-2,76	7,85
	14_B	woning 4	4,50	6,40	3,57	-3,85	6,77
	15_A	woning 5	1,50	11,40	8,56	1,15	11,77
	15_B	woning 5	4,50	14,89	12,08	4,67	15,28
	16_A	woning 5	1,50	10,20	7,37	-0,05	10,57
	16_B	woning 5	4,50	12,95	10,11	2,69	13,32
	17_A	woning 5	1,50	9,24	6,40	-1,01	9,61
	17_B	woning 5	4,50	9,76	6,90	-0,51	10,12
	18_A	woning 6	1,50	11,20	8,36	0,95	11,57
	18_B	woning 6	4,50	14,05	11,20	3,79	14,41
	19_A	woning 6	1,50	9,45	6,59	-0,82	9,81
	19_B	woning 6	4,50	11,27	8,41	1,00	11,63
	20_A	woning 7	1,50	13,29	10,50	3,09	13,69
	20_B	woning 7	4,50	15,96	13,16	5,75	16,35
	21_A	woning 7	1,50	10,94	8,09	0,67	11,30
	21_B	woning 7	4,50	10,56	7,71	0,30	10,92
	22_A	woning 8	1,50	18,24	15,48	8,06	18,65
	22_B	woning 8	4,50	19,77	17,00	9,58	20,17
	23_A	woning 8	1,50	9,89	7,04	-0,37	10,25
	23_B	woning 8	4,50	12,33	9,47	2,06	12,69
	24_A	woning 9	1,50	16,60	13,82	6,41	17,00
	24_B	woning 9	4,50	17,63	14,85	7,43	18,03
	25_A	woning 9	1,50	12,10	9,24	1,83	12,46
	25_B	woning 9	4,50	12,21	9,35	1,94	12,57
	26_A	woning 10	1,50	19,29	16,53	9,11	19,70
	26_B	woning 10	4,50	20,17	17,40	9,98	20,57
	27_A	woning 10	1,50	11,57	8,72	1,31	11,93
	27_B	woning 10	4,50	13,89	11,02	3,62	14,25
	28_A	woning 10	1,50	16,90	14,14	6,72	17,31
	28_B	woning 10	4,50	18,24	15,48	8,06	18,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	29_A	woning 11	1,50	20,90	18,11	10,69	21,29
	29_B	woning 11	4,50	20,37	17,59	10,17	20,77
	30_A	woning 11	1,50	11,12	8,28	0,86	11,49
	30_B	woning 11	4,50	13,26	10,42	3,01	13,63
	31_A	woning 11	1,50	-9,93	-12,72	-20,13	-9,53
	31_B	woning 11	4,50	7,07	4,29	-3,13	7,47
	32_A	woning 12	1,50	21,19	18,39	10,98	21,58
	32_B	woning 12	4,50	20,34	17,53	10,11	20,72
	33_A	woning 12	1,50	19,03	16,27	8,86	19,44
	33_B	woning 12	4,50	8,21	5,42	-1,99	8,61
	34_A	woning 13	1,50	20,16	17,37	9,96	20,56
	34_B	woning 13	4,50	18,08	15,27	7,86	18,47
	35_A	woning 13	1,50	16,73	13,98	6,56	17,15
	35_B	woning 13	4,50	7,17	4,37	-3,04	7,56
	36_A	woning 14	1,50	-10,57	-13,36	-20,78	-10,18
	36_B	woning 14	4,50	10,12	7,33	-0,08	10,52
	37_A	woning 14	1,50	18,71	15,93	8,51	19,11
	37_B	woning 14	4,50	17,23	14,42	7,01	17,62
	38_A	woning 15	1,50	-12,54	-15,33	-22,75	-12,15
	38_B	woning 15	4,50	9,26	6,48	-0,94	9,66
	39_A	woning 15	1,50	23,20	20,44	13,02	23,61
	39_B	woning 15	4,50	24,14	21,37	13,95	24,54
	40_A	woning 16	1,50	-12,25	-15,04	-22,45	-11,85
	40_B	woning 16	4,50	9,25	6,47	-0,95	9,65
	41_A	woning 16	1,50	23,39	20,63	13,22	23,80
	41_B	woning 16	4,50	24,52	21,76	14,34	24,93
	42_A	woning 17	1,50	-13,22	-16,01	-23,43	-12,83
	42_B	woning 17	4,50	8,71	5,92	-1,49	9,11
	43_A	woning 17	1,50	23,80	21,04	13,63	24,21
	43_B	woning 17	4,50	25,28	22,51	15,09	25,68
	44_A	woning 17	1,50	24,90	22,15	14,73	25,32
	44_B	woning 17	4,50	26,53	23,77	16,35	26,94
	45_A	woning 18	1,50	14,80	11,99	4,58	15,19
	45_B	woning 18	4,50	16,30	13,49	6,08	16,69
	46_A	woning 18	1,50	17,23	14,43	7,01	17,62
	46_B	woning 18	4,50	18,97	16,16	8,75	19,36
	47_A	woning 18	1,50	13,10	10,29	2,87	13,48
	47_B	woning 18	4,50	23,58	20,83	13,41	24,00
	48_A	woning 18	1,50	20,90	18,15	10,73	21,32
	48_B	woning 18	4,50	22,68	19,92	12,51	23,09
	49_A	woning 19	1,50	21,11	18,37	10,95	21,53
	49_B	woning 19	4,50	22,91	20,16	12,74	23,33
	50_A	woning 19	1,50	15,26	12,47	5,05	15,65
	50_B	woning 19	4,50	16,86	14,06	6,64	17,25
	51_A	woning 19	1,50	13,52	10,70	3,29	13,90
	51_B	woning 19	4,50	23,11	20,35	12,93	23,52
	52_A	woning 20	1,50	13,93	11,11	3,70	14,31
	52_B	woning 20	4,50	15,66	12,84	5,43	16,04
	53_A	woning 20	1,50	15,03	12,20	4,79	15,40
	53_B	woning 20	4,50	22,99	20,22	12,80	23,39
	54_A	woning 20	1,50	18,63	15,84	8,43	19,03
	54_B	woning 20	4,50	17,14	14,31	6,90	17,51
	55_A	woning 21	1,50	7,07	4,25	-3,17	7,45
	55_B	woning 21	4,50	9,17	6,33	-1,08	9,54
	56_A	woning 21	1,50	15,79	13,04	5,62	16,21
	56_B	woning 21	4,50	19,98	17,23	9,81	20,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Arnoldus Verschurenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	57_A	woning 21	1,50	15,04	12,25	4,83	15,43
	57_B	woning 21	4,50	21,86	19,09	11,67	22,26
	58_A	woning 21	1,50	12,98	10,13	2,72	13,34
	58_B	woning 21	4,50	17,66	14,86	7,44	18,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	-0,78	-3,57	-10,98	-0,38
	01_B	woning 1	4,50	13,39	10,63	3,21	13,80
	02_A	woning 1	1,50	1,55	-1,23	-8,65	1,95
	02_B	woning 1	4,50	14,00	11,23	3,82	14,41
	03_A	woning 1	1,50	-0,86	-3,64	-11,06	-0,46
	03_B	woning 1	4,50	1,04	-1,76	-9,18	1,43
	04_A	woning 1	1,50	-1,55	-4,33	-11,75	-1,15
	04_B	woning 1	4,50	-2,66	-5,47	-12,89	-2,28
	05_A	woning 2	1,50	1,01	-1,78	-9,20	1,40
	05_B	woning 2	4,50	13,11	10,35	2,93	13,52
	06_A	woning 2	1,50	3,11	0,32	-7,10	3,50
	06_B	woning 2	4,50	11,74	8,98	1,56	12,15
	07_A	woning 2	1,50	2,77	0,00	-7,42	3,17
	07_B	woning 2	4,50	7,91	5,15	-2,27	8,32
	08_A	woning 3	1,50	2,91	0,12	-7,30	3,30
	08_B	woning 3	4,50	11,62	8,85	1,43	12,02
	09_A	woning 3	1,50	-0,56	-3,35	-10,77	-0,17
	09_B	woning 3	4,50	1,96	-0,85	-8,27	2,34
	10_A	woning 3	1,50	0,48	-2,30	-9,72	0,88
	10_B	woning 3	4,50	-1,32	-4,12	-11,54	-0,93
	11_A	woning 4	1,50	0,40	-2,38	-9,79	0,80
	11_B	woning 4	4,50	3,26	0,46	-6,95	3,65
	12_A	woning 4	1,50	2,92	0,13	-7,29	3,31
	12_B	woning 4	4,50	5,88	3,07	-4,34	6,27
	13_A	woning 4	1,50	0,09	-2,70	-10,11	0,49
	13_B	woning 4	4,50	2,68	-0,13	-7,55	3,06
	14_A	woning 4	1,50	-0,15	-2,94	-10,35	0,25
	14_B	woning 4	4,50	-1,48	-4,29	-11,70	-1,09
	15_A	woning 5	1,50	0,84	-1,94	-9,36	1,24
	15_B	woning 5	4,50	2,82	0,03	-7,39	3,21
	16_A	woning 5	1,50	5,17	2,40	-5,02	5,57
	16_B	woning 5	4,50	7,60	4,81	-2,61	7,99
	17_A	woning 5	1,50	-1,23	-4,02	-11,44	-0,84
	17_B	woning 5	4,50	-1,40	-4,21	-11,62	-1,01
	18_A	woning 6	1,50	2,40	-0,39	-7,81	2,79
	18_B	woning 6	4,50	5,78	2,97	-4,44	6,17
	19_A	woning 6	1,50	-1,86	-4,65	-12,06	-1,46
	19_B	woning 6	4,50	-1,58	-4,38	-11,80	-1,19
	20_A	woning 7	1,50	3,05	0,26	-7,16	3,44
	20_B	woning 7	4,50	6,61	3,80	-3,62	6,99
	21_A	woning 7	1,50	-0,37	-3,16	-10,58	0,02
	21_B	woning 7	4,50	-0,30	-3,10	-10,52	0,09
	22_A	woning 8	1,50	3,45	0,66	-6,76	3,84
	22_B	woning 8	4,50	10,91	8,13	0,71	11,31
	23_A	woning 8	1,50	-0,85	-3,63	-11,05	-0,45
	23_B	woning 8	4,50	-0,40	-3,20	-10,61	-0,01
	24_A	woning 9	1,50	3,83	1,04	-6,38	4,22
	24_B	woning 9	4,50	6,63	3,82	-3,60	7,01
	25_A	woning 9	1,50	0,23	-2,56	-9,97	0,63
	25_B	woning 9	4,50	0,43	-2,38	-9,80	0,81
	26_A	woning 10	1,50	4,20	1,41	-6,01	4,59
	26_B	woning 10	4,50	6,59	3,78	-3,64	6,97
	27_A	woning 10	1,50	-0,13	-2,92	-10,34	0,26
	27_B	woning 10	4,50	0,18	-2,63	-10,05	0,56
	28_A	woning 10	1,50	7,25	4,49	-2,92	7,66
	28_B	woning 10	4,50	8,32	5,55	-1,86	8,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	29_A	woning 11	1,50	4,68	1,88	-5,53	5,07
	29_B	woning 11	4,50	5,03	2,22	-5,20	5,41
	30_A	woning 11	1,50	0,48	-2,31	-9,73	0,87
	30_B	woning 11	4,50	1,65	-1,16	-8,58	2,03
	31_A	woning 11	1,50	-2,85	-5,64	-13,06	-2,46
	31_B	woning 11	4,50	0,10	-2,71	-10,13	0,48
	32_A	woning 12	1,50	8,78	6,01	-1,41	9,18
	32_B	woning 12	4,50	9,64	6,86	-0,55	10,04
	33_A	woning 12	1,50	-2,64	-5,43	-12,85	-2,25
	33_B	woning 12	4,50	0,03	-2,78	-10,20	0,41
	34_A	woning 13	1,50	3,86	1,06	-6,36	4,25
	34_B	woning 13	4,50	5,51	2,70	-4,72	5,89
	35_A	woning 13	1,50	5,07	2,31	-5,11	5,48
	35_B	woning 13	4,50	1,50	-1,31	-8,73	1,88
	36_A	woning 14	1,50	-0,50	-3,30	-10,71	-0,11
	36_B	woning 14	4,50	1,89	-0,92	-8,34	2,27
	37_A	woning 14	1,50	2,75	-0,04	-7,46	3,14
	37_B	woning 14	4,50	4,36	1,55	-5,86	4,75
	38_A	woning 15	1,50	-1,01	-3,80	-11,22	-0,62
	38_B	woning 15	4,50	-0,38	-3,20	-10,61	0,00
	39_A	woning 15	1,50	9,46	6,70	-0,72	9,87
	39_B	woning 15	4,50	10,85	8,08	0,66	11,25
	40_A	woning 16	1,50	-0,42	-3,21	-10,63	-0,03
	40_B	woning 16	4,50	0,29	-2,52	-9,93	0,68
	41_A	woning 16	1,50	9,88	7,12	-0,30	10,29
	41_B	woning 16	4,50	11,24	8,46	1,05	11,64
	42_A	woning 17	1,50	-1,14	-3,94	-11,35	-0,75
	42_B	woning 17	4,50	0,83	-1,99	-9,40	1,21
	43_A	woning 17	1,50	10,34	7,57	0,16	10,75
	43_B	woning 17	4,50	11,93	9,15	1,73	12,33
	44_A	woning 17	1,50	11,75	9,00	1,58	12,17
	44_B	woning 17	4,50	13,55	10,78	3,36	13,95
	45_A	woning 18	1,50	1,72	-1,08	-8,49	2,11
	45_B	woning 18	4,50	2,25	-0,56	-7,97	2,64
	46_A	woning 18	1,50	5,38	2,60	-4,82	5,78
	46_B	woning 18	4,50	8,21	5,40	-2,01	8,60
	47_A	woning 18	1,50	3,49	0,70	-6,71	3,89
	47_B	woning 18	4,50	10,62	7,84	0,42	11,02
	48_A	woning 18	1,50	-6,01	-8,81	-16,23	-5,62
	48_B	woning 18	4,50	7,81	5,04	-2,38	8,21
	49_A	woning 19	1,50	-2,15	-4,94	-12,35	-1,75
	49_B	woning 19	4,50	9,08	6,32	-1,10	9,49
	50_A	woning 19	1,50	1,16	-1,63	-9,05	1,55
	50_B	woning 19	4,50	1,66	-1,15	-8,56	2,05
	51_A	woning 19	1,50	4,43	1,64	-5,77	4,83
	51_B	woning 19	4,50	11,80	9,03	1,61	12,20
	52_A	woning 20	1,50	1,11	-1,68	-9,10	1,50
	52_B	woning 20	4,50	1,49	-1,31	-8,73	1,88
	53_A	woning 20	1,50	4,03	1,24	-6,17	4,43
	53_B	woning 20	4,50	11,10	8,33	0,91	11,50
	54_A	woning 20	1,50	4,16	1,38	-6,04	4,56
	54_B	woning 20	4,50	7,04	4,24	-3,17	7,43
	55_A	woning 21	1,50	0,80	-1,99	-9,41	1,19
	55_B	woning 21	4,50	1,21	-1,60	-9,01	1,60
	56_A	woning 21	1,50	0,76	-2,02	-9,44	1,16
	56_B	woning 21	4,50	3,01	0,20	-7,21	3,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rector Gelissenstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	57_A	woning 21	1,50	3,90	1,11	-6,30	4,30
	57_B	woning 21	4,50	7,41	4,61	-2,81	7,80
	58_A	woning 21	1,50	3,35	0,57	-6,85	3,75
	58_B	woning 21	4,50	6,03	3,23	-4,18	6,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	--	--	--	--
	01_B	woning 1	4,50	-11,71	-14,47	-21,90	-11,30
	02_A	woning 1	1,50	-7,72	-10,46	-17,89	-7,30
	02_B	woning 1	4,50	-4,88	-7,63	-15,06	-4,47
	03_A	woning 1	1,50	-0,89	-3,66	-11,08	-0,49
	03_B	woning 1	4,50	2,05	-0,71	-8,14	2,46
	04_A	woning 1	1,50	-2,67	-5,43	-12,86	-2,26
	04_B	woning 1	4,50	0,79	-1,97	-9,40	1,20
	05_A	woning 2	1,50	--	--	--	--
	05_B	woning 2	4,50	-11,10	-13,86	-21,29	-10,69
	06_A	woning 2	1,50	1,73	-1,02	-8,45	2,14
	06_B	woning 2	4,50	9,58	6,84	-0,59	10,00
	07_A	woning 2	1,50	-4,25	-7,01	-14,44	-3,84
	07_B	woning 2	4,50	-0,51	-3,27	-10,70	-0,10
	08_A	woning 3	1,50	-2,54	-5,31	-12,73	-2,14
	08_B	woning 3	4,50	0,85	-1,91	-9,34	1,26
	09_A	woning 3	1,50	1,50	-1,27	-8,70	1,90
	09_B	woning 3	4,50	3,43	0,67	-6,76	3,84
	10_A	woning 3	1,50	-1,04	-3,80	-11,23	-0,63
	10_B	woning 3	4,50	0,50	-2,26	-9,69	0,91
	11_A	woning 4	1,50	--	--	--	--
	11_B	woning 4	4,50	-13,74	-16,50	-23,93	-13,33
	12_A	woning 4	1,50	-2,30	-5,07	-12,50	-1,90
	12_B	woning 4	4,50	1,26	-1,50	-8,93	1,67
	13_A	woning 4	1,50	-1,56	-4,32	-11,75	-1,15
	13_B	woning 4	4,50	1,03	-1,74	-9,17	1,43
	14_A	woning 4	1,50	-0,31	-3,07	-10,50	0,10
	14_B	woning 4	4,50	1,17	-1,59	-9,02	1,58
	15_A	woning 5	1,50	-5,54	-8,30	-15,73	-5,13
	15_B	woning 5	4,50	8,88	6,14	-1,29	9,30
	16_A	woning 5	1,50	-1,93	-4,70	-12,13	-1,53
	16_B	woning 5	4,50	14,16	11,43	4,00	14,58
	17_A	woning 5	1,50	-0,94	-3,71	-11,13	-0,54
	17_B	woning 5	4,50	1,49	-1,27	-8,70	1,90
	18_A	woning 6	1,50	1,13	-1,62	-9,05	1,54
	18_B	woning 6	4,50	8,55	5,81	-1,62	8,97
	19_A	woning 6	1,50	-0,07	-2,84	-10,26	0,33
	19_B	woning 6	4,50	1,89	-0,88	-8,30	2,29
	20_A	woning 7	1,50	4,88	2,13	-5,29	5,30
	20_B	woning 7	4,50	12,80	10,06	2,63	13,22
	21_A	woning 7	1,50	-0,86	-3,62	-11,05	-0,45
	21_B	woning 7	4,50	1,56	-1,21	-8,63	1,96
	22_A	woning 8	1,50	12,01	9,27	1,84	12,43
	22_B	woning 8	4,50	15,86	13,13	5,70	16,28
	23_A	woning 8	1,50	-0,61	-3,37	-10,80	-0,20
	23_B	woning 8	4,50	1,99	-0,77	-8,20	2,40
	24_A	woning 9	1,50	16,45	13,71	6,28	16,87
	24_B	woning 9	4,50	18,46	15,73	8,30	18,88
	25_A	woning 9	1,50	-0,15	-2,91	-10,34	0,26
	25_B	woning 9	4,50	2,08	-0,68	-8,11	2,49
	26_A	woning 10	1,50	18,30	15,57	8,14	18,72
	26_B	woning 10	4,50	20,05	17,32	9,89	20,47
	27_A	woning 10	1,50	6,48	3,74	-3,69	6,90
	27_B	woning 10	4,50	7,71	4,97	-2,46	8,13
	28_A	woning 10	1,50	15,57	12,84	5,41	15,99
	28_B	woning 10	4,50	16,87	14,13	6,70	17,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	29_A	woning 11	1,50	11,84	9,11	1,68	12,26
	29_B	woning 11	4,50	13,50	10,76	3,33	13,92
	30_A	woning 11	1,50	-0,30	-3,05	-10,48	0,11
	30_B	woning 11	4,50	6,99	4,26	-3,17	7,41
	31_A	woning 11	1,50	12,80	10,07	2,64	13,22
	31_B	woning 11	4,50	15,31	12,57	5,14	15,73
	32_A	woning 12	1,50	12,77	10,04	2,61	13,19
	32_B	woning 12	4,50	15,35	12,62	5,19	15,77
	33_A	woning 12	1,50	12,65	9,92	2,49	13,07
	33_B	woning 12	4,50	15,20	12,46	5,03	15,62
	34_A	woning 13	1,50	14,17	11,44	4,00	14,59
	34_B	woning 13	4,50	15,30	12,57	5,14	15,72
	35_A	woning 13	1,50	11,90	9,16	1,73	12,32
	35_B	woning 13	4,50	15,53	12,79	5,36	15,95
	36_A	woning 14	1,50	14,25	11,52	4,08	14,67
	36_B	woning 14	4,50	16,79	14,06	6,63	17,21
	37_A	woning 14	1,50	0,31	-2,45	-9,88	0,72
	37_B	woning 14	4,50	1,52	-1,24	-8,66	1,93
	38_A	woning 15	1,50	16,92	14,18	6,75	17,34
	38_B	woning 15	4,50	19,90	17,16	9,73	20,32
	39_A	woning 15	1,50	16,96	14,22	6,79	17,38
	39_B	woning 15	4,50	14,75	12,01	4,58	15,17
	40_A	woning 16	1,50	17,27	14,53	7,10	17,69
	40_B	woning 16	4,50	20,16	17,43	10,00	20,58
	41_A	woning 16	1,50	16,58	13,85	6,42	17,00
	41_B	woning 16	4,50	13,31	10,58	3,15	13,73
	42_A	woning 17	1,50	18,18	15,44	8,01	18,60
	42_B	woning 17	4,50	20,71	17,97	10,54	21,13
	43_A	woning 17	1,50	16,90	14,17	6,74	17,32
	43_B	woning 17	4,50	13,41	10,67	3,24	13,83
	44_A	woning 17	1,50	20,85	18,12	10,69	21,27
	44_B	woning 17	4,50	23,21	20,47	13,04	23,63
	45_A	woning 18	1,50	13,66	10,93	3,49	14,08
	45_B	woning 18	4,50	14,76	12,02	4,59	15,18
	46_A	woning 18	1,50	17,93	15,20	7,77	18,35
	46_B	woning 18	4,50	-5,40	-8,17	-15,60	-5,00
	47_A	woning 18	1,50	17,47	14,74	7,30	17,89
	47_B	woning 18	4,50	23,35	20,62	13,19	23,77
	48_A	woning 18	1,50	21,40	18,67	11,24	21,82
	48_B	woning 18	4,50	23,27	20,54	13,11	23,69
	49_A	woning 19	1,50	17,51	14,78	7,34	17,93
	49_B	woning 19	4,50	22,60	19,87	12,44	23,02
	50_A	woning 19	1,50	13,19	10,46	3,03	13,61
	50_B	woning 19	4,50	14,23	11,49	4,06	14,65
	51_A	woning 19	1,50	17,66	14,93	7,50	18,08
	51_B	woning 19	4,50	23,32	20,59	13,16	23,74
	52_A	woning 20	1,50	10,43	7,69	0,26	10,85
	52_B	woning 20	4,50	10,89	8,15	0,72	11,31
	53_A	woning 20	1,50	18,03	15,30	7,87	18,45
	53_B	woning 20	4,50	22,68	19,95	12,52	23,10
	54_A	woning 20	1,50	11,56	8,83	1,40	11,98
	54_B	woning 20	4,50	-1,20	-3,97	-11,39	-0,80
	55_A	woning 21	1,50	2,89	0,13	-7,30	3,30
	55_B	woning 21	4,50	7,77	5,03	-2,40	8,19
	56_A	woning 21	1,50	11,36	8,62	1,19	11,78
	56_B	woning 21	4,50	20,55	17,82	10,39	20,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	57_A	woning 21	1,50	13,29	10,55	3,12	13,71
	57_B	woning 21	4,50	21,03	18,30	10,86	21,45
	58_A	woning 21	1,50	--	--	--	--
	58_B	woning 21	4,50	19,55	16,82	9,39	19,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woning 1	1,50	40,87	35,58	30,29	40,64
	01_B	woning 1	4,50	41,57	36,22	30,96	41,32
	02_A	woning 1	1,50	49,24	43,83	38,59	48,97
	02_B	woning 1	4,50	48,89	43,47	38,24	48,61
	03_A	woning 1	1,50	41,52	36,21	30,93	41,28
	03_B	woning 1	4,50	42,28	36,91	31,66	42,02
	04_A	woning 1	1,50	31,70	26,47	21,16	31,49
	04_B	woning 1	4,50	27,20	21,91	16,62	26,97
	05_A	woning 2	1,50	41,99	36,67	31,39	41,75
	05_B	woning 2	4,50	42,53	37,16	31,91	42,27
	06_A	woning 2	1,50	49,15	43,74	38,50	48,88
	06_B	woning 2	4,50	49,04	43,63	38,39	48,77
	07_A	woning 2	1,50	16,27	10,59	5,47	15,91
	07_B	woning 2	4,50	27,62	22,34	17,05	27,39
	08_A	woning 3	1,50	49,06	43,64	38,41	48,78
	08_B	woning 3	4,50	49,02	43,60	38,37	48,74
	09_A	woning 3	1,50	41,35	36,05	30,76	41,11
	09_B	woning 3	4,50	42,19	36,83	31,57	41,93
	10_A	woning 3	1,50	23,60	18,28	13,00	23,36
	10_B	woning 3	4,50	27,03	21,82	16,49	26,82
	11_A	woning 4	1,50	41,36	36,04	30,77	41,12
	11_B	woning 4	4,50	42,32	36,96	31,71	42,07
	12_A	woning 4	1,50	46,93	41,56	36,31	46,67
	12_B	woning 4	4,50	47,39	41,99	36,75	47,12
	13_A	woning 4	1,50	38,51	33,19	27,92	38,27
	13_B	woning 4	4,50	38,99	33,61	28,36	38,73
	14_A	woning 4	1,50	26,46	21,17	15,88	26,23
	14_B	woning 4	4,50	23,27	17,99	12,70	23,04
	15_A	woning 5	1,50	35,55	30,24	24,96	35,31
	15_B	woning 5	4,50	36,01	30,64	25,38	35,75
	16_A	woning 5	1,50	44,94	39,60	34,33	44,69
	16_B	woning 5	4,50	45,55	40,16	34,92	45,28
	17_A	woning 5	1,50	12,67	7,02	1,88	12,31
	17_B	woning 5	4,50	20,22	14,83	9,58	19,95
	18_A	woning 6	1,50	45,04	39,70	34,43	44,79
	18_B	woning 6	4,50	45,73	40,35	35,10	45,47
	19_A	woning 6	1,50	14,54	8,91	3,76	14,19
	19_B	woning 6	4,50	20,95	15,58	10,32	20,69
	20_A	woning 7	1,50	44,92	39,60	34,32	44,68
	20_B	woning 7	4,50	45,66	40,29	35,03	45,40
	21_A	woning 7	1,50	13,89	8,25	3,12	13,54
	21_B	woning 7	4,50	19,95	14,55	9,31	19,68
	22_A	woning 8	1,50	45,00	39,67	34,40	44,75
	22_B	woning 8	4,50	45,72	40,34	35,09	45,46
	23_A	woning 8	1,50	13,93	8,27	3,14	13,57
	23_B	woning 8	4,50	18,21	12,73	7,53	17,91
	24_A	woning 9	1,50	44,98	39,65	34,38	44,73
	24_B	woning 9	4,50	45,71	40,34	35,08	45,45
	25_A	woning 9	1,50	12,47	6,78	1,67	12,11
	25_B	woning 9	4,50	17,76	12,24	7,05	17,45
	26_A	woning 10	1,50	44,54	39,21	33,94	44,29
	26_B	woning 10	4,50	45,32	39,94	34,69	45,06
	27_A	woning 10	1,50	17,48	12,02	6,80	17,19
	27_B	woning 10	4,50	19,01	13,61	8,38	18,74
	28_A	woning 10	1,50	35,47	30,18	24,89	35,24
	28_B	woning 10	4,50	37,36	32,01	26,75	37,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	29_A	woning 11	1,50	36,29	30,94	25,67	36,03
	29_B	woning 11	4,50	36,73	31,34	26,09	36,46
	30_A	woning 11	1,50	16,13	10,50	5,36	15,78
	30_B	woning 11	4,50	22,83	17,52	12,24	22,59
	31_A	woning 11	1,50	19,66	14,43	9,11	19,45
	31_B	woning 11	4,50	21,67	16,42	11,11	21,45
	32_A	woning 12	1,50	38,48	33,13	27,87	38,23
	32_B	woning 12	4,50	39,51	34,12	28,88	39,24
	33_A	woning 12	1,50	22,18	16,94	11,62	21,96
	33_B	woning 12	4,50	22,69	17,44	12,13	22,47
	34_A	woning 13	1,50	40,43	35,09	29,82	40,18
	34_B	woning 13	4,50	41,50	36,11	30,86	41,23
	35_A	woning 13	1,50	22,09	16,89	11,56	21,89
	35_B	woning 13	4,50	22,39	17,11	11,82	22,16
	36_A	woning 14	1,50	25,60	20,36	15,05	25,38
	36_B	woning 14	4,50	26,88	21,57	16,29	26,64
	37_A	woning 14	1,50	40,29	34,96	29,69	40,04
	37_B	woning 14	4,50	41,29	35,92	30,67	41,03
	38_A	woning 15	1,50	32,94	27,69	22,38	32,72
	38_B	woning 15	4,50	33,31	27,99	22,71	33,07
	39_A	woning 15	1,50	46,28	40,90	35,65	46,02
	39_B	woning 15	4,50	46,62	41,21	35,97	46,35
	40_A	woning 16	1,50	34,76	29,45	24,17	34,52
	40_B	woning 16	4,50	34,46	29,09	23,84	34,20
	41_A	woning 16	1,50	47,98	42,58	37,34	47,71
	41_B	woning 16	4,50	48,02	42,60	37,37	47,74
	42_A	woning 17	1,50	38,43	33,05	27,80	38,17
	42_B	woning 17	4,50	38,30	32,89	27,65	38,03
	43_A	woning 17	1,50	48,78	43,37	38,13	48,51
	43_B	woning 17	4,50	48,70	43,28	38,05	48,42
	44_A	woning 17	1,50	48,93	43,49	38,26	48,64
	44_B	woning 17	4,50	48,36	42,91	37,69	48,07
	45_A	woning 18	1,50	50,79	45,37	40,14	50,51
	45_B	woning 18	4,50	50,25	44,82	39,59	49,97
	46_A	woning 18	1,50	42,44	37,13	31,85	42,20
	46_B	woning 18	4,50	42,75	37,38	32,12	42,49
	47_A	woning 18	1,50	46,76	41,37	36,13	46,49
	47_B	woning 18	4,50	45,66	40,24	35,00	45,38
	48_A	woning 18	1,50	53,48	48,04	42,81	53,19
	48_B	woning 18	4,50	51,85	46,41	41,18	51,56
	49_A	woning 19	1,50	42,68	37,36	32,09	42,44
	49_B	woning 19	4,50	42,97	37,59	32,34	42,71
	50_A	woning 19	1,50	50,33	44,91	39,68	50,05
	50_B	woning 19	4,50	49,93	44,50	39,27	49,65
	51_A	woning 19	1,50	36,55	31,26	25,97	36,32
	51_B	woning 19	4,50	37,19	31,83	26,57	36,93
	52_A	woning 20	1,50	50,28	44,85	39,63	50,00
	52_B	woning 20	4,50	49,88	44,46	39,23	49,60
	53_A	woning 20	1,50	34,26	29,00	23,70	34,04
	53_B	woning 20	4,50	34,92	29,59	24,32	34,67
	54_A	woning 20	1,50	42,96	37,64	32,36	42,72
	54_B	woning 20	4,50	43,26	37,89	32,63	43,00
	55_A	woning 21	1,50	50,24	44,82	39,58	49,96
	55_B	woning 21	4,50	49,80	44,38	39,15	49,52
	56_A	woning 21	1,50	42,86	37,54	32,27	42,62
	56_B	woning 21	4,50	43,25	37,88	32,62	42,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	57_A	woning 21	1,50	32,88	27,63	22,32	32,66
	57_B	woning 21	4,50	30,02	24,72	19,44	29,78
	58_A	woning 21	1,50	42,82	37,44	32,19	42,56
	58_B	woning 21	4,50	42,98	37,58	32,34	42,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
01_A	1,5	43,28	--	43,28	7,20	--	7,20	-0,38	--	-0,38	--	--	--	40,64	--	40,64
01_B	4,5	45,15	--	45,15	8,62	--	8,62	13,80	--	13,80	-11,30	--	-11,30	41,32	--	41,32
02_A	1,5	37,45	--	37,45	14,46	--	14,46	1,95	--	1,95	-7,30	--	-7,30	48,97	--	48,97
02_B	4,5	40,40	--	40,40	15,85	--	15,85	14,41	--	14,41	-4,47	--	-4,47	48,61	--	48,61
03_A	1,5	30,50	--	30,50	3,65	--	3,65	-0,46	--	-0,46	-0,49	--	-0,49	41,28	--	41,28
03_B	4,5	32,37	--	32,37	6,81	--	6,81	1,43	--	1,43	2,46	--	2,46	42,02	--	42,02
04_A	1,5	39,52	--	39,52	5,24	--	5,24	-1,15	--	-1,15	-2,26	--	-2,26	31,49	--	31,49
04_B	4,5	42,29	--	42,29	2,68	--	2,68	-2,28	--	-2,28	1,20	--	1,20	26,97	--	26,97
05_A	1,5	31,84	--	31,84	12,68	--	12,68	1,40	--	1,40	--	--	--	41,75	--	41,75
05_B	4,5	36,63	--	36,63	13,91	--	13,91	13,52	--	13,52	-10,69	--	-10,69	42,27	--	42,27
06_A	1,5	34,35	--	34,35	9,58	--	9,58	3,50	--	3,50	2,14	--	2,14	48,88	--	48,88
06_B	4,5	37,71	--	37,71	10,82	--	10,82	12,15	--	12,15	10,00	--	10,00	48,77	--	48,77
07_A	1,5	33,24	--	33,24	8,94	--	8,94	3,17	--	3,17	-3,84	--	-3,84	15,91	--	15,91
07_B	4,5	37,69	--	37,69	9,47	--	9,47	8,32	--	8,32	-0,10	--	-0,10	27,39	--	27,39
08_A	1,5	33,13	--	33,13	10,88	--	10,88	3,30	--	3,30	-2,14	--	-2,14	48,78	--	48,78
08_B	4,5	36,63	--	36,63	15,19	--	15,19	12,02	--	12,02	1,26	--	1,26	48,74	--	48,74
09_A	1,5	25,78	--	25,78	3,57	--	3,57	-0,17	--	-0,17	1,90	--	1,90	41,11	--	41,11
09_B	4,5	29,23	--	29,23	8,34	--	8,34	2,34	--	2,34	3,84	--	3,84	41,93	--	41,93
10_A	1,5	28,74	--	28,74	8,36	--	8,36	0,88	--	0,88	-0,63	--	-0,63	23,36	--	23,36
10_B	4,5	35,78	--	35,78	6,64	--	6,64	-0,93	--	-0,93	0,91	--	0,91	26,82	--	26,82
11_A	1,5	18,44	--	18,44	4,91	--	4,91	0,80	--	0,80	--	--	--	41,12	--	41,12
11_B	4,5	30,91	--	30,91	7,17	--	7,17	3,65	--	3,65	-13,33	--	-13,33	42,07	--	42,07
12_A	1,5	30,23	--	30,23	11,12	--	11,12	3,31	--	3,31	-1,90	--	-1,90	46,67	--	46,67
12_B	4,5	33,35	--	33,35	14,19	--	14,19	6,27	--	6,27	1,67	--	1,67	47,12	--	47,12
13_A	1,5	17,12	--	17,12	11,98	--	11,98	0,49	--	0,49	-1,15	--	-1,15	38,27	--	38,27
13_B	4,5	22,36	--	22,36	15,19	--	15,19	3,06	--	3,06	1,43	--	1,43	38,73	--	38,73
14_A	1,5	26,55	--	26,55	7,85	--	7,85	0,25	--	0,25	0,10	--	0,10	26,23	--	26,23
14_B	4,5	32,49	--	32,49	6,77	--	6,77	-1,09	--	-1,09	1,58	--	1,58	23,04	--	23,04
15_A	1,5	18,77	--	18,77	11,77	--	11,77	1,24	--	1,24	-5,13	--	-5,13	35,31	--	35,31
15_B	4,5	25,66	--	25,66	15,28	--	15,28	3,21	--	3,21	9,30	--	9,30	35,75	--	35,75
16_A	1,5	23,34	--	23,34	10,57	--	10,57	5,57	--	5,57	-1,53	--	-1,53	44,69	--	44,69
16_B	4,5	27,31	--	27,31	13,32	--	13,32	7,99	--	7,99	14,58	--	14,58	45,28	--	45,28
17_A	1,5	22,22	--	22,22	9,61	--	9,61	-0,84	--	-0,84	-0,54	--	-0,54	12,31	--	12,31
17_B	4,5	29,52	--	29,52	10,12	--	10,12	-1,01	--	-1,01	1,90	--	1,90	19,95	--	19,95



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
18_A	1,5	27,38	--	27,38	11,57	--	11,57	2,79	--	2,79	1,54	--	1,54	44,79	--	44,79
18_B	4,5	29,48	--	29,48	14,41	--	14,41	6,17	--	6,17	8,97	--	8,97	45,47	--	45,47
19_A	1,5	20,50	--	20,50	9,81	--	9,81	-1,46	--	-1,46	0,33	--	0,33	14,19	--	14,19
19_B	4,5	26,49	--	26,49	11,63	--	11,63	-1,19	--	-1,19	2,29	--	2,29	20,69	--	20,69
20_A	1,5	27,23	--	27,23	13,69	--	13,69	3,44	--	3,44	5,30	--	5,30	44,68	--	44,68
20_B	4,5	28,89	--	28,89	16,35	--	16,35	6,99	--	6,99	13,22	--	13,22	45,40	--	45,40
21_A	1,5	20,45	--	20,45	11,30	--	11,30	0,02	--	0,02	-0,45	--	-0,45	13,54	--	13,54
21_B	4,5	24,71	--	24,71	10,92	--	10,92	0,09	--	0,09	1,96	--	1,96	19,68	--	19,68
22_A	1,5	27,18	--	27,18	18,65	--	18,65	3,84	--	3,84	12,43	--	12,43	44,75	--	44,75
22_B	4,5	28,45	--	28,45	20,17	--	20,17	11,31	--	11,31	16,28	--	16,28	45,46	--	45,46
23_A	1,5	20,51	--	20,51	10,25	--	10,25	-0,45	--	-0,45	-0,20	--	-0,20	13,57	--	13,57
23_B	4,5	24,63	--	24,63	12,69	--	12,69	-0,01	--	-0,01	2,40	--	2,40	17,91	--	17,91
24_A	1,5	26,29	--	26,29	17,00	--	17,00	4,22	--	4,22	16,87	--	16,87	44,73	--	44,73
24_B	4,5	27,59	--	27,59	18,03	--	18,03	7,01	--	7,01	18,88	--	18,88	45,45	--	45,45
25_A	1,5	21,31	--	21,31	12,46	--	12,46	0,63	--	0,63	0,26	--	0,26	12,11	--	12,11
25_B	4,5	23,81	--	23,81	12,57	--	12,57	0,81	--	0,81	2,49	--	2,49	17,45	--	17,45
26_A	1,5	26,48	--	26,48	19,70	--	19,70	4,59	--	4,59	18,72	--	18,72	44,29	--	44,29
26_B	4,5	27,72	--	27,72	20,57	--	20,57	6,97	--	6,97	20,47	--	20,47	45,06	--	45,06
27_A	1,5	19,75	--	19,75	11,93	--	11,93	0,26	--	0,26	6,90	--	6,90	17,19	--	17,19
27_B	4,5	23,18	--	23,18	14,25	--	14,25	0,56	--	0,56	8,13	--	8,13	18,74	--	18,74
28_A	1,5	15,23	--	15,23	17,31	--	17,31	7,66	--	7,66	15,99	--	15,99	35,24	--	35,24
28_B	4,5	16,73	--	16,73	18,65	--	18,65	8,73	--	8,73	17,29	--	17,29	37,11	--	37,11
29_A	1,5	20,28	--	20,28	21,29	--	21,29	5,07	--	5,07	12,26	--	12,26	36,03	--	36,03
29_B	4,5	22,61	--	22,61	20,77	--	20,77	5,41	--	5,41	13,92	--	13,92	36,46	--	36,46
30_A	1,5	17,06	--	17,06	11,49	--	11,49	0,87	--	0,87	0,11	--	0,11	15,78	--	15,78
30_B	4,5	21,32	--	21,32	13,63	--	13,63	2,03	--	2,03	7,41	--	7,41	22,59	--	22,59
31_A	1,5	13,41	--	13,41	-9,53	--	-9,53	-2,46	--	-2,46	13,22	--	13,22	19,45	--	19,45
31_B	4,5	12,64	--	12,64	7,47	--	7,47	0,48	--	0,48	15,73	--	15,73	21,45	--	21,45
32_A	1,5	17,94	--	17,94	21,58	--	21,58	9,18	--	9,18	13,19	--	13,19	38,23	--	38,23
32_B	4,5	21,13	--	21,13	20,72	--	20,72	10,04	--	10,04	15,77	--	15,77	39,24	--	39,24
33_A	1,5	13,72	--	13,72	19,44	--	19,44	-2,25	--	-2,25	13,07	--	13,07	21,96	--	21,96
33_B	4,5	11,87	--	11,87	8,61	--	8,61	0,41	--	0,41	15,62	--	15,62	22,47	--	22,47
34_A	1,5	17,18	--	17,18	20,56	--	20,56	4,25	--	4,25	14,59	--	14,59	40,18	--	40,18
34_B	4,5	20,15	--	20,15	18,47	--	18,47	5,89	--	5,89	15,72	--	15,72	41,23	--	41,23



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
35_A	1,5	13,25	--	13,25	17,15	--	17,15	5,48	--	5,48	12,32	--	12,32	21,89	--	21,89
35_B	4,5	11,42	--	11,42	7,56	--	7,56	1,88	--	1,88	15,95	--	15,95	22,16	--	22,16
36_A	1,5	13,23	--	13,23	-10,18	--	-10,18	-0,11	--	-0,11	14,67	--	14,67	25,38	--	25,38
36_B	4,5	11,02	--	11,02	10,52	--	10,52	2,27	--	2,27	17,21	--	17,21	26,64	--	26,64
37_A	1,5	25,94	--	25,94	19,11	--	19,11	3,14	--	3,14	0,72	--	0,72	40,04	--	40,04
37_B	4,5	27,41	--	27,41	17,62	--	17,62	4,75	--	4,75	1,93	--	1,93	41,03	--	41,03
38_A	1,5	10,20	--	10,20	-12,15	--	-12,15	-0,62	--	-0,62	17,34	--	17,34	32,72	--	32,72
38_B	4,5	8,72	--	8,72	9,66	--	9,66	0,00	--	0,00	20,32	--	20,32	33,07	--	33,07
39_A	1,5	25,41	--	25,41	23,61	--	23,61	9,87	--	9,87	17,38	--	17,38	46,02	--	46,02
39_B	4,5	26,93	--	26,93	24,54	--	24,54	11,25	--	11,25	15,17	--	15,17	46,35	--	46,35
40_A	1,5	12,33	--	12,33	-11,85	--	-11,85	-0,03	--	-0,03	17,69	--	17,69	34,52	--	34,52
40_B	4,5	10,94	--	10,94	9,65	--	9,65	0,68	--	0,68	20,58	--	20,58	34,20	--	34,20
41_A	1,5	24,41	--	24,41	23,80	--	23,80	10,29	--	10,29	17,00	--	17,00	47,71	--	47,71
41_B	4,5	25,93	--	25,93	24,93	--	24,93	11,64	--	11,64	13,73	--	13,73	47,74	--	47,74
42_A	1,5	12,20	--	12,20	-12,83	--	-12,83	-0,75	--	-0,75	18,60	--	18,60	38,17	--	38,17
42_B	4,5	11,87	--	11,87	9,11	--	9,11	1,21	--	1,21	21,13	--	21,13	38,03	--	38,03
43_A	1,5	24,10	--	24,10	24,21	--	24,21	10,75	--	10,75	17,32	--	17,32	48,51	--	48,51
43_B	4,5	25,55	--	25,55	25,68	--	25,68	12,33	--	12,33	13,83	--	13,83	48,42	--	48,42
44_A	1,5	11,66	--	11,66	25,32	--	25,32	12,17	--	12,17	21,27	--	21,27	48,64	--	48,64
44_B	4,5	16,56	--	16,56	26,94	--	26,94	13,95	--	13,95	23,63	--	23,63	48,07	--	48,07
45_A	1,5	26,63	--	26,63	15,19	--	15,19	2,11	--	2,11	14,08	--	14,08	50,51	--	50,51
45_B	4,5	28,03	--	28,03	16,69	--	16,69	2,64	--	2,64	15,18	--	15,18	49,97	--	49,97
46_A	1,5	15,89	--	15,89	17,62	--	17,62	5,78	--	5,78	18,35	--	18,35	42,20	--	42,20
46_B	4,5	19,28	--	19,28	19,36	--	19,36	8,60	--	8,60	-5,00	--	-5,00	42,49	--	42,49
47_A	1,5	12,95	--	12,95	13,48	--	13,48	3,89	--	3,89	17,89	--	17,89	46,49	--	46,49
47_B	4,5	17,03	--	17,03	24,00	--	24,00	11,02	--	11,02	23,77	--	23,77	45,38	--	45,38
48_A	1,5	20,67	--	20,67	21,32	--	21,32	-5,62	--	-5,62	21,82	--	21,82	53,19	--	53,19
48_B	4,5	22,19	--	22,19	23,09	--	23,09	8,21	--	8,21	23,69	--	23,69	51,56	--	51,56
49_A	1,5	14,91	--	14,91	21,53	--	21,53	-1,75	--	-1,75	17,93	--	17,93	42,44	--	42,44
49_B	4,5	17,00	--	17,00	23,33	--	23,33	9,49	--	9,49	23,02	--	23,02	42,71	--	42,71
50_A	1,5	27,53	--	27,53	15,65	--	15,65	1,55	--	1,55	13,61	--	13,61	50,05	--	50,05
50_B	4,5	28,91	--	28,91	17,25	--	17,25	2,05	--	2,05	14,65	--	14,65	49,65	--	49,65
51_A	1,5	13,98	--	13,98	13,90	--	13,90	4,83	--	4,83	18,08	--	18,08	36,32	--	36,32
51_B	4,5	17,04	--	17,04	23,52	--	23,52	12,20	--	12,20	23,74	--	23,74	36,93	--	36,93



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
52_A	1,5	27,81	--	27,81	14,31	--	14,31	1,50	--	1,50	10,85	--	10,85	50,00	--	50,00
52_B	4,5	29,30	--	29,30	16,04	--	16,04	1,88	--	1,88	11,31	--	11,31	49,60	--	49,60
53_A	1,5	12,92	--	12,92	15,40	--	15,40	4,43	--	4,43	18,45	--	18,45	34,04	--	34,04
53_B	4,5	16,87	--	16,87	23,39	--	23,39	11,50	--	11,50	23,10	--	23,10	34,67	--	34,67
54_A	1,5	16,21	--	16,21	19,03	--	19,03	4,56	--	4,56	11,98	--	11,98	42,72	--	42,72
54_B	4,5	19,78	--	19,78	17,51	--	17,51	7,43	--	7,43	-0,80	--	-0,80	43,00	--	43,00
55_A	1,5	27,35	--	27,35	7,45	--	7,45	1,19	--	1,19	3,30	--	3,30	49,96	--	49,96
55_B	4,5	29,82	--	29,82	9,54	--	9,54	1,60	--	1,60	8,19	--	8,19	49,52	--	49,52
56_A	1,5	21,24	--	21,24	16,21	--	16,21	1,16	--	1,16	11,78	--	11,78	42,62	--	42,62
56_B	4,5	22,97	--	22,97	20,40	--	20,40	3,40	--	3,40	20,97	--	20,97	42,99	--	42,99
57_A	1,5	12,88	--	12,88	15,43	--	15,43	4,30	--	4,30	13,71	--	13,71	32,66	--	32,66
57_B	4,5	14,89	--	14,89	22,26	--	22,26	7,80	--	7,80	21,45	--	21,45	29,78	--	29,78
58_A	1,5	20,24	--	20,24	13,34	--	13,34	3,75	--	3,75	--	--	--	42,56	--	42,56
58_B	4,5	22,52	--	22,52	18,05	--	18,05	6,42	--	6,42	19,97	--	19,97	42,71	--	42,71



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
01_A	1,5	38,28	--	38,28	2,20	--	2,20	-5,38	--	-5,38	--	--	--	35,64	--	35,64
01_B	4,5	40,15	--	40,15	3,62	--	3,62	8,80	--	8,80	-16,30	--	-16,30	36,32	--	36,32
02_A	1,5	32,45	--	32,45	9,46	--	9,46	-3,05	--	-3,05	-12,30	--	-12,30	43,97	--	43,97
02_B	4,5	35,40	--	35,40	10,85	--	10,85	9,41	--	9,41	-9,47	--	-9,47	43,61	--	43,61
03_A	1,5	25,50	--	25,50	-1,35	--	-1,35	-5,46	--	-5,46	-5,49	--	-5,49	36,28	--	36,28
03_B	4,5	27,37	--	27,37	1,81	--	1,81	-3,57	--	-3,57	-2,54	--	-2,54	37,02	--	37,02
04_A	1,5	34,52	--	34,52	0,24	--	0,24	-6,15	--	-6,15	-7,26	--	-7,26	26,49	--	26,49
04_B	4,5	37,29	--	37,29	-2,32	--	-2,32	-7,28	--	-7,28	-3,80	--	-3,80	21,97	--	21,97
05_A	1,5	26,84	--	26,84	7,68	--	7,68	-3,60	--	-3,60	--	--	--	36,75	--	36,75
05_B	4,5	31,63	--	31,63	8,91	--	8,91	8,52	--	8,52	-15,69	--	-15,69	37,27	--	37,27
06_A	1,5	29,35	--	29,35	4,58	--	4,58	-1,50	--	-1,50	-2,86	--	-2,86	43,88	--	43,88
06_B	4,5	32,71	--	32,71	5,82	--	5,82	7,15	--	7,15	5,00	--	5,00	43,77	--	43,77
07_A	1,5	28,24	--	28,24	3,94	--	3,94	-1,83	--	-1,83	-8,84	--	-8,84	10,91	--	10,91
07_B	4,5	32,69	--	32,69	4,47	--	4,47	3,32	--	3,32	-5,10	--	-5,10	22,39	--	22,39
08_A	1,5	28,13	--	28,13	5,88	--	5,88	-1,70	--	-1,70	-7,14	--	-7,14	43,78	--	43,78
08_B	4,5	31,63	--	31,63	10,19	--	10,19	7,02	--	7,02	-3,74	--	-3,74	43,74	--	43,74
09_A	1,5	20,78	--	20,78	-1,43	--	-1,43	-5,17	--	-5,17	-3,10	--	-3,10	36,11	--	36,11
09_B	4,5	24,23	--	24,23	3,34	--	3,34	-2,66	--	-2,66	-1,16	--	-1,16	36,93	--	36,93
10_A	1,5	23,74	--	23,74	3,36	--	3,36	-4,12	--	-4,12	-5,63	--	-5,63	18,36	--	18,36
10_B	4,5	30,78	--	30,78	1,64	--	1,64	-5,93	--	-5,93	-4,09	--	-4,09	21,82	--	21,82
11_A	1,5	13,44	--	13,44	-0,09	--	-0,09	-4,20	--	-4,20	--	--	--	36,12	--	36,12
11_B	4,5	25,91	--	25,91	2,17	--	2,17	-1,35	--	-1,35	-18,33	--	-18,33	37,07	--	37,07
12_A	1,5	25,23	--	25,23	6,12	--	6,12	-1,69	--	-1,69	-6,90	--	-6,90	41,67	--	41,67
12_B	4,5	28,35	--	28,35	9,19	--	9,19	1,27	--	1,27	-3,33	--	-3,33	42,12	--	42,12
13_A	1,5	12,12	--	12,12	6,98	--	6,98	-4,51	--	-4,51	-6,15	--	-6,15	33,27	--	33,27
13_B	4,5	17,36	--	17,36	10,19	--	10,19	-1,94	--	-1,94	-3,57	--	-3,57	33,73	--	33,73
14_A	1,5	21,55	--	21,55	2,85	--	2,85	-4,75	--	-4,75	-4,90	--	-4,90	21,23	--	21,23
14_B	4,5	27,49	--	27,49	1,77	--	1,77	-6,09	--	-6,09	-3,42	--	-3,42	18,04	--	18,04
15_A	1,5	13,77	--	13,77	6,77	--	6,77	-3,76	--	-3,76	-10,13	--	-10,13	30,31	--	30,31
15_B	4,5	20,66	--	20,66	10,28	--	10,28	-1,79	--	-1,79	4,30	--	4,30	30,75	--	30,75
16_A	1,5	18,34	--	18,34	5,57	--	5,57	0,57	--	0,57	-6,53	--	-6,53	39,69	--	39,69
16_B	4,5	22,31	--	22,31	8,32	--	8,32	2,99	--	2,99	9,58	--	9,58	40,28	--	40,28
17_A	1,5	17,22	--	17,22	4,61	--	4,61	-5,84	--	-5,84	-5,54	--	-5,54	7,31	--	7,31
17_B	4,5	24,52	--	24,52	5,12	--	5,12	-6,01	--	-6,01	-3,10	--	-3,10	14,95	--	14,95



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=
18_A	1,5	22,38	--	22,38	6,57	--	6,57	-2,21	--	-2,21	-3,46	--	-3,46	39,79	--	39,79
18_B	4,5	24,48	--	24,48	9,41	--	9,41	1,17	--	1,17	3,97	--	3,97	40,47	--	40,47
19_A	1,5	15,50	--	15,50	4,81	--	4,81	-6,46	--	-6,46	-4,67	--	-4,67	9,19	--	9,19
19_B	4,5	21,49	--	21,49	6,63	--	6,63	-6,19	--	-6,19	-2,71	--	-2,71	15,69	--	15,69
20_A	1,5	22,23	--	22,23	8,69	--	8,69	-1,56	--	-1,56	0,30	--	0,30	39,68	--	39,68
20_B	4,5	23,89	--	23,89	11,35	--	11,35	1,99	--	1,99	8,22	--	8,22	40,40	--	40,40
21_A	1,5	15,45	--	15,45	6,30	--	6,30	-4,98	--	-4,98	-5,45	--	-5,45	8,54	--	8,54
21_B	4,5	19,71	--	19,71	5,92	--	5,92	-4,91	--	-4,91	-3,04	--	-3,04	14,68	--	14,68
22_A	1,5	22,18	--	22,18	13,65	--	13,65	-1,16	--	-1,16	7,43	--	7,43	39,75	--	39,75
22_B	4,5	23,45	--	23,45	15,17	--	15,17	6,31	--	6,31	11,28	--	11,28	40,46	--	40,46
23_A	1,5	15,51	--	15,51	5,25	--	5,25	-5,45	--	-5,45	-5,20	--	-5,20	8,57	--	8,57
23_B	4,5	19,63	--	19,63	7,69	--	7,69	-5,01	--	-5,01	-2,60	--	-2,60	12,91	--	12,91
24_A	1,5	21,29	--	21,29	12,00	--	12,00	-0,78	--	-0,78	11,87	--	11,87	39,73	--	39,73
24_B	4,5	22,59	--	22,59	13,03	--	13,03	2,01	--	2,01	13,88	--	13,88	40,45	--	40,45
25_A	1,5	16,31	--	16,31	7,46	--	7,46	-4,37	--	-4,37	-4,74	--	-4,74	7,11	--	7,11
25_B	4,5	18,81	--	18,81	7,57	--	7,57	-4,19	--	-4,19	-2,51	--	-2,51	12,45	--	12,45
26_A	1,5	21,48	--	21,48	14,70	--	14,70	-0,41	--	-0,41	13,72	--	13,72	39,29	--	39,29
26_B	4,5	22,72	--	22,72	15,57	--	15,57	1,97	--	1,97	15,47	--	15,47	40,06	--	40,06
27_A	1,5	14,75	--	14,75	6,93	--	6,93	-4,74	--	-4,74	1,90	--	1,90	12,19	--	12,19
27_B	4,5	18,18	--	18,18	9,25	--	9,25	-4,44	--	-4,44	3,13	--	3,13	13,74	--	13,74
28_A	1,5	10,23	--	10,23	12,31	--	12,31	2,66	--	2,66	10,99	--	10,99	30,24	--	30,24
28_B	4,5	11,73	--	11,73	13,65	--	13,65	3,73	--	3,73	12,29	--	12,29	32,11	--	32,11
29_A	1,5	15,28	--	15,28	16,29	--	16,29	0,07	--	0,07	7,26	--	7,26	31,03	--	31,03
29_B	4,5	17,61	--	17,61	15,77	--	15,77	0,41	--	0,41	8,92	--	8,92	31,46	--	31,46
30_A	1,5	12,06	--	12,06	6,49	--	6,49	-4,13	--	-4,13	-4,89	--	-4,89	10,78	--	10,78
30_B	4,5	16,32	--	16,32	8,63	--	8,63	-2,97	--	-2,97	2,41	--	2,41	17,59	--	17,59
31_A	1,5	8,41	--	8,41	-14,53	--	-14,53	-7,46	--	-7,46	8,22	--	8,22	14,45	--	14,45
31_B	4,5	7,64	--	7,64	2,47	--	2,47	-4,52	--	-4,52	10,73	--	10,73	16,45	--	16,45
32_A	1,5	12,94	--	12,94	16,58	--	16,58	4,18	--	4,18	8,19	--	8,19	33,23	--	33,23
32_B	4,5	16,13	--	16,13	15,72	--	15,72	5,04	--	5,04	10,77	--	10,77	34,24	--	34,24
33_A	1,5	8,72	--	8,72	14,44	--	14,44	-7,25	--	-7,25	8,07	--	8,07	16,96	--	16,96
33_B	4,5	6,87	--	6,87	3,61	--	3,61	-4,59	--	-4,59	10,62	--	10,62	17,47	--	17,47
34_A	1,5	12,18	--	12,18	15,56	--	15,56	-0,75	--	-0,75	9,59	--	9,59	35,18	--	35,18
34_B	4,5	15,15	--	15,15	13,47	--	13,47	0,89	--	0,89	10,72	--	10,72	36,23	--	36,23



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
35_A	1,5	8,25	--	8,25	12,15	--	12,15	0,48	--	0,48	7,32	--	7,32	16,89	--	16,89
35_B	4,5	6,42	--	6,42	2,56	--	2,56	-3,12	--	-3,12	10,95	--	10,95	17,16	--	17,16
36_A	1,5	8,23	--	8,23	-15,18	--	-15,18	-5,11	--	-5,11	9,67	--	9,67	20,38	--	20,38
36_B	4,5	6,02	--	6,02	5,52	--	5,52	-2,73	--	-2,73	12,21	--	12,21	21,64	--	21,64
37_A	1,5	20,94	--	20,94	14,11	--	14,11	-1,86	--	-1,86	-4,28	--	-4,28	35,04	--	35,04
37_B	4,5	22,41	--	22,41	12,62	--	12,62	-0,25	--	-0,25	-3,07	--	-3,07	36,03	--	36,03
38_A	1,5	5,20	--	5,20	-17,15	--	-17,15	-5,62	--	-5,62	12,34	--	12,34	27,72	--	27,72
38_B	4,5	3,72	--	3,72	4,66	--	4,66	-5,00	--	-5,00	15,32	--	15,32	28,07	--	28,07
39_A	1,5	20,41	--	20,41	18,61	--	18,61	4,87	--	4,87	12,38	--	12,38	41,02	--	41,02
39_B	4,5	21,93	--	21,93	19,54	--	19,54	6,25	--	6,25	10,17	--	10,17	41,35	--	41,35
40_A	1,5	7,33	--	7,33	-16,85	--	-16,85	-5,03	--	-5,03	12,69	--	12,69	29,52	--	29,52
40_B	4,5	5,94	--	5,94	4,65	--	4,65	-4,32	--	-4,32	15,58	--	15,58	29,20	--	29,20
41_A	1,5	19,41	--	19,41	18,80	--	18,80	5,29	--	5,29	12,00	--	12,00	42,71	--	42,71
41_B	4,5	20,93	--	20,93	19,93	--	19,93	6,64	--	6,64	8,73	--	8,73	42,74	--	42,74
42_A	1,5	7,20	--	7,20	-17,83	--	-17,83	-5,75	--	-5,75	13,60	--	13,60	33,17	--	33,17
42_B	4,5	6,87	--	6,87	4,11	--	4,11	-3,79	--	-3,79	16,13	--	16,13	33,03	--	33,03
43_A	1,5	19,10	--	19,10	19,21	--	19,21	5,75	--	5,75	12,32	--	12,32	43,51	--	43,51
43_B	4,5	20,55	--	20,55	20,68	--	20,68	7,33	--	7,33	8,83	--	8,83	43,42	--	43,42
44_A	1,5	6,66	--	6,66	20,32	--	20,32	7,17	--	7,17	16,27	--	16,27	43,64	--	43,64
44_B	4,5	11,56	--	11,56	21,94	--	21,94	8,95	--	8,95	18,63	--	18,63	43,07	--	43,07
45_A	1,5	21,63	--	21,63	10,19	--	10,19	-2,89	--	-2,89	9,08	--	9,08	45,51	--	45,51
45_B	4,5	23,03	--	23,03	11,69	--	11,69	-2,36	--	-2,36	10,18	--	10,18	44,97	--	44,97
46_A	1,5	10,89	--	10,89	12,62	--	12,62	0,78	--	0,78	13,35	--	13,35	37,20	--	37,20
46_B	4,5	14,28	--	14,28	14,36	--	14,36	3,60	--	3,60	-10,00	--	-10,00	37,49	--	37,49
47_A	1,5	7,95	--	7,95	8,48	--	8,48	-1,11	--	-1,11	12,89	--	12,89	41,49	--	41,49
47_B	4,5	12,03	--	12,03	19,00	--	19,00	6,02	--	6,02	18,77	--	18,77	40,38	--	40,38
48_A	1,5	15,67	--	15,67	16,32	--	16,32	-10,62	--	-10,62	16,82	--	16,82	48,19	--	48,19
48_B	4,5	17,19	--	17,19	18,09	--	18,09	3,21	--	3,21	18,69	--	18,69	46,56	--	46,56
49_A	1,5	9,91	--	9,91	16,53	--	16,53	-6,75	--	-6,75	12,93	--	12,93	37,44	--	37,44
49_B	4,5	12,00	--	12,00	18,33	--	18,33	4,49	--	4,49	18,02	--	18,02	37,71	--	37,71
50_A	1,5	22,53	--	22,53	10,65	--	10,65	-3,45	--	-3,45	8,61	--	8,61	45,05	--	45,05
50_B	4,5	23,91	--	23,91	12,25	--	12,25	-2,95	--	-2,95	9,65	--	9,65	44,65	--	44,65
51_A	1,5	8,98	--	8,98	8,90	--	8,90	-0,17	--	-0,17	13,08	--	13,08	31,32	--	31,32
51_B	4,5	12,04	--	12,04	18,52	--	18,52	7,20	--	7,20	18,74	--	18,74	31,93	--	31,93



Geluid

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Carmelietenstraat			Arnoldus Verschurenstraat			Rector Gelissenstraat			Lindenheuvel			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
52_A	1,5	22,81	--	22,81	9,31	--	9,31	-3,50	--	-3,50	5,85	--	5,85	45,00	--	45,00
52_B	4,5	24,30	--	24,30	11,04	--	11,04	-3,12	--	-3,12	6,31	--	6,31	44,60	--	44,60
53_A	1,5	7,92	--	7,92	10,40	--	10,40	-0,57	--	-0,57	13,45	--	13,45	29,04	--	29,04
53_B	4,5	11,87	--	11,87	18,39	--	18,39	6,50	--	6,50	18,10	--	18,10	29,67	--	29,67
54_A	1,5	11,21	--	11,21	14,03	--	14,03	-0,44	--	-0,44	6,98	--	6,98	37,72	--	37,72
54_B	4,5	14,78	--	14,78	12,51	--	12,51	2,43	--	2,43	-5,80	--	-5,80	38,00	--	38,00
55_A	1,5	22,35	--	22,35	2,45	--	2,45	-3,81	--	-3,81	-1,70	--	-1,70	44,96	--	44,96
55_B	4,5	24,82	--	24,82	4,54	--	4,54	-3,40	--	-3,40	3,19	--	3,19	44,52	--	44,52
56_A	1,5	16,24	--	16,24	11,21	--	11,21	-3,84	--	-3,84	6,78	--	6,78	37,62	--	37,62
56_B	4,5	17,97	--	17,97	15,40	--	15,40	-1,60	--	-1,60	15,97	--	15,97	37,99	--	37,99
57_A	1,5	7,88	--	7,88	10,43	--	10,43	-0,70	--	-0,70	8,71	--	8,71	27,66	--	27,66
57_B	4,5	9,89	--	9,89	17,26	--	17,26	2,80	--	2,80	16,45	--	16,45	24,78	--	24,78
58_A	1,5	15,24	--	15,24	8,34	--	8,34	-1,25	--	-1,25	--	--	--	37,56	--	37,56
58_B	4,5	17,52	--	17,52	13,05	--	13,05	1,42	--	1,42	14,97	--	14,97	37,71	--	37,71

