



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

TEYLINGERWEG TE VOGELENZANG



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai Teylingerweg te Vogelenzang

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	19003.004
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	25 augustus 2023
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer N. Berends, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng

Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornemen om de sportvelden in de zuidwestelijke hoek van de bebouwde kom van Vogelenzang te herontwikkelen (met name voor woningbouw). Naast de nieuwe woningen wordt er ook een nieuw sportpaviljoen, waaronder een tennis- en voetbalvereniging, aangelegd. Tevens zal een dorps huis gerealiseerd worden. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd.

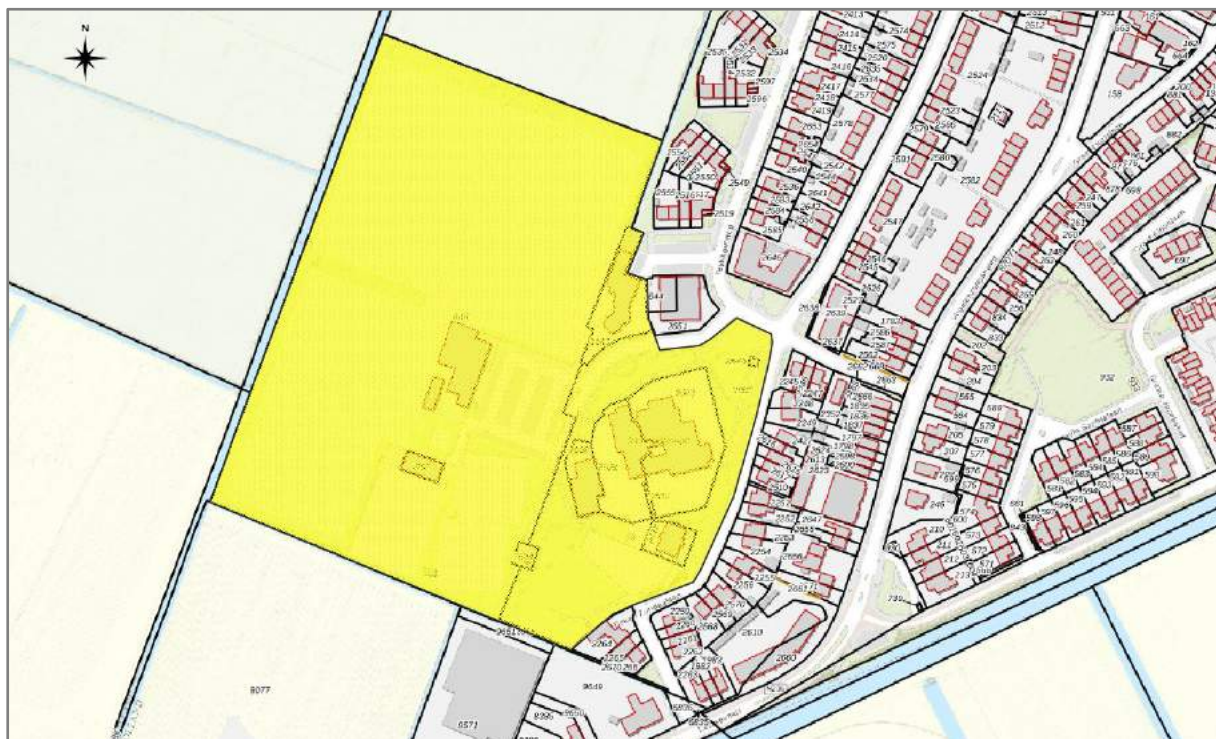
Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Bartenweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: Leidsevaartweg, Vogelenzangseweg, Henk Lensenlaan, Teylingerweg, Deken Zondaglaan, Monseigneur Borretlaan en de binnenplanse wegen in het onderzoek betrokken. Het plangebied is tevens gelegen binnen de zone van de spoorlijn Amsterdam – Rotterdam. Echter, op basis van de geluidsbelastingskaart spoorwegen 2021 kan geconcludeerd worden dat de geluidsbelasting ten gevolge van spoorlawaai ter plaatse van het plangebied lager zal zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (55 dB). De geluidsbelastingskaart heeft wettelijke status op grond van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. Derhalve zal spoorlawaai niet voor belemmeringen zorgen en wordt spoorlawaai ook niet verder betrokken in het onderzoek. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen/woonblokken. Voor elke zijde van de woonblokken zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. Hiervan afwijkend zijn voor het appartementencomplex (woonblok 8) toetspunten ten behoeve van 4 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.41.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt en hoogste 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akustisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen om de sportvelden in de zuidwestelijke hoek van de bebouwde kom van Vogelenzang te herontwikkelen (met name voor woningbouw). Naast de nieuwe woningen wordt er ook een nieuw sportpaviljoen, waaronder een tennis- en voetbalvereniging, aangelegd. Tevens zal een dorps huis gerealiseerd worden. 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

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Bartenweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: Leidsevaartweg, Vogelenzangseweg, Henk Lensenlaan, Teylingerweg, Deken Zondaglaan, Monseigneur Borretlaan en de binnenplanse wegen in het onderzoek betrokken. Het plangebied is tevens gelegen binnen de zone van de spoorlijn Amsterdam – Rotterdam. Echter, op basis van de geluidsbelastingskaart spoorwegen 2021¹ kan geconcludeerd worden dat de geluidsbelasting ten gevolge van spoorlawaai ter plaatse van het plangebied lager zal zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (55 dB). De geluidsbelastingskaart heeft wettelijke status op grond van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. Derhalve zal spoorlawaai niet voor belemmeringen zorgen en wordt spoorlawaai ook niet verder betrokken in het onderzoek. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

¹ Verkregen op: <https://maps.prorail.nl/portal/apps/webappviewer/index.html?id=c35cacab8cea4d43b28eac493eb3b1a4>

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bloemendaal, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

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

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

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

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Bartenweg	250	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de relevante wegen zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente Bloemendaal. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. Het verkeersmodel is gebaseerd op tellingen van peiljaar 2016. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2034 is, op aangeven van de gemeente, een jaarlijks groeipercentage van 1,0% gehanteerd.

De verkeersgeneratie ten gevolge van de woningen, en dus het verkeer op de binnenplanse wegen, dient wegens de omvang van het plan tevens te worden betrokken in het onderzoek. Het verkeer ten gevolge van de overige functies van het plan zal parkeren op een zuidelijk gelegen parkeerplaats dat op circa 120 meter van de woningen gelegen is. Gezien de relatief grote afstand tot de woningen en het feit dat de verkeersgeneratie ten gevolge van de overige functies gering zal zijn, zal er in beginsel geen sprake zijn van belemmeringen en wordt het verkeer ten gevolge van de overige functies niet betrokken in dit onderzoek.

De verkeersgeneratie van het binnenplanse verkeer ter plaatse van de woningen is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Bloemendaal 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 het plan opgenomen.

Tabel 3.1 verkeersgeneratie plan

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, tussen/hoek	48 woning	1 woning	6,7	7,5	321,6	360,0	340,8
koop, appartement, midden	18 woningen	1 woning	5,2	6	93,6	108,0	100,8
Koop, huis, 2/1-kap	6 woningen	1 woning	7,4	8,2	44,4	49,2	46,8
totaal					459,6	517,2	488,4

Uitgaande van de maximale bandbreedte genereert het totale plan 517,2 verkeersbewegingen per weekdag. Het plan ter plaatse van de woningen kent twee noordelijke (kleine) parkeerterreinen en één zuidelijk (groot) parkeerterrein (zie figuur 3.1).



Figuur 3.1 Ontsluiting plangebied

Uitgaande dat het verkeer evenredig verdeeld in noordelijke en zuidelijke richting zal 50% van het verkeer gebruik maken van de noordelijke parkeerplaatsen en 50% van het verkeer gebruik maken van de zuidelijke parkeerplaatsen. Hiervan zal 25% doorrijden naar het achterst gelegen noordelijk parkeerterrein. Tevens kan het verkeer op de verbindingsweg tussen het noordelijke en zuidelijke parkeerterrein, wegens het beperkte gebruik, verwaarloosbaar worden geacht. In onderhavig onderzoek is deze weg dan ook niet betrokken in het onderzoek.

De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de binnenplanse wegen zijn gebaseerd op standaardverdelingen², waarbij de verdeling 'wijkontslutingsweg' is gehanteerd. Voor het wegdektype is, aansluitend aan de wegen in de omgeving, elementverharding in keperverband gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

2 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/woonblokken. Voor elke zijde van de woonblokken zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. Hiervan afwijkend zijn voor het appartementencomplex (woonblok 8) toetspunten ten behoeve van 4 bouwlagen gemodelleerd. Om de resultaten overzichtelijk weer te geven zijn de woonblokken genummerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten en de nummering van de woonblokken weergegeven.



Figuur 3.1 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 2022.41. 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 aftrek³. De berekende geluidsbelastingen zijn per woonblok beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

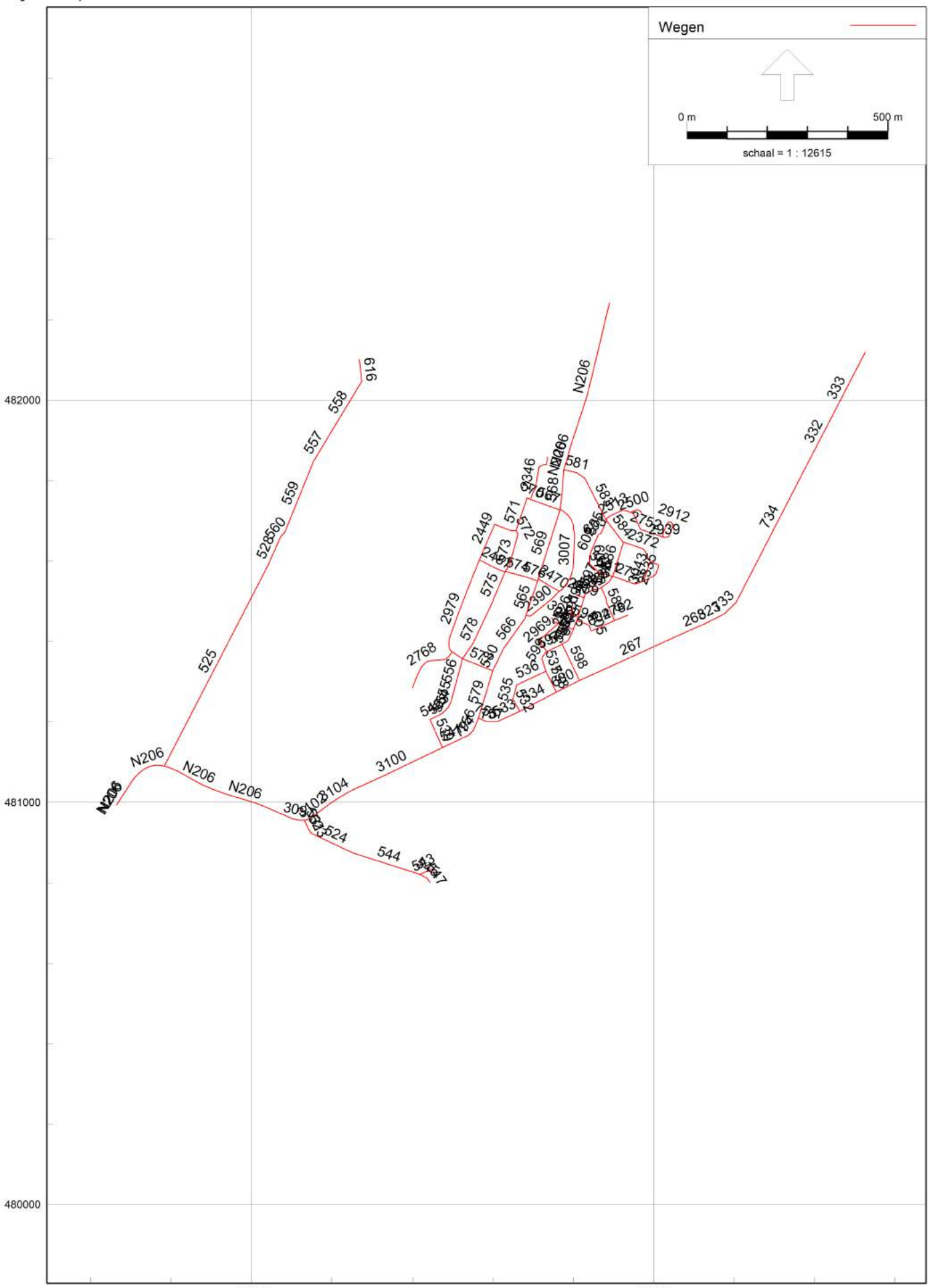
Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

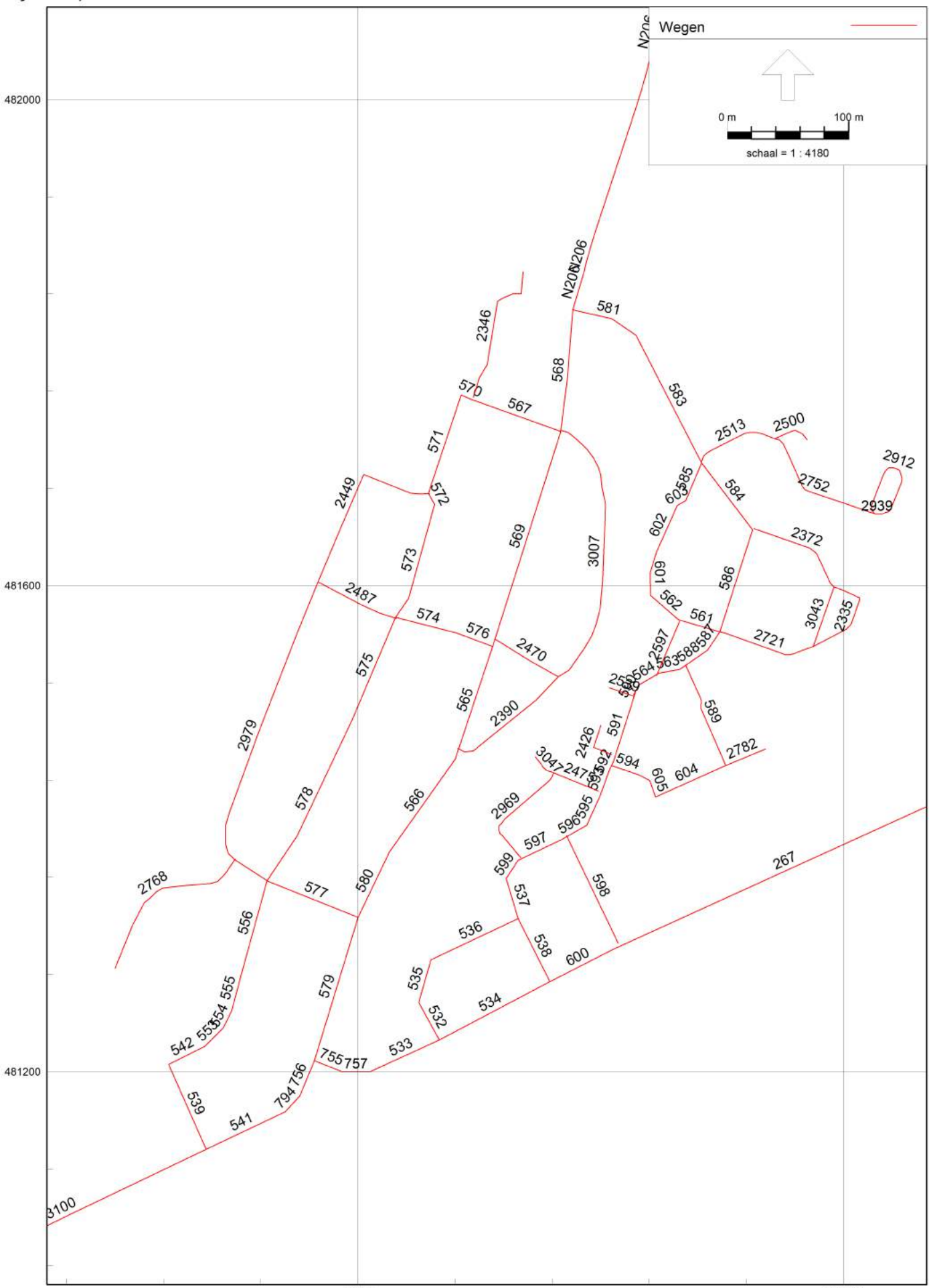
woonblok	Bartenweg	Leidsevaartweg	Vogelenzangseweg	eHenk Lenselaan	Teylingerweg	Deken Zondaglaan	Monseigneur Borrellaan	binnenplaansse wegen
01-04 woonblok 1	32	18	21	24	23	25	13	43
05-10 woonblok 2	33	20	20	18	15	25	12	40
11-16 woonblok 3	32	22	18	15	12	25	10	39
17-22 woonblok 4	27	13	20	12	17	20	12	34
23-26 woonblok 5	26	14	20	16	15	20	13	40
27-32 woonblok 6	28	14	22	19	25	24	14	46
33-38 woonblok 7	29	18	24	29	31	29	16	41
39-46 woonblok 8	34	22	28	36	30	36	19	45
47-52 woonblok 9	27	17	23	24	28	28	19	40
53-58 woonblok 10	26	15	25	20	26	27	17	46
59-64 woonblok 11	24	12	21	11	20	21	15	41
65-68 woonblok 12	22	12	20	7	17	18	13	34
69-72 woonblok 13	19	11	22	6	15	19	13	31
73-76 woonblok 14	22	13	20	7	18	20	13	36

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt en hoogste 46 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoustisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

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

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder





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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))
591	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
602	Graaf Dirklaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
556	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
579	Vogelenzangseweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
542	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
557	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
268	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
3102	Bartenweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
2500	Gravin Adahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
3047	Graaf Filipslaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
267	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2752	Gravin Adahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
559	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
3100	Bartenweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
523	Margrietenlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
564	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
566	Vogelenzangseweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
3104	Bartenweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
554	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
563	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
593	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
574	Monseigneur Borretlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
589	Graaf Albrechtlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
595	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
756	Leidsevaartweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
590	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
599	Gravin Jacobahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
600	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2390	Graaf Florislaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
567	Kerkweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
553	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2513	Gravin Adahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
581	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2912	Gravin Adahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
570	Kerkweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
757	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
537	Gravin Jacobahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
561	Graaf Dirklaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
333	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2597	Graaf Janlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
560	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
565	Vogelenzangseweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
585	Graaf Dirklaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2969	Graaf Filipslaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
733	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2475	Graaf Filipslaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2721	Gravin Margarethahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
545	Margrietenlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2449	Teylingerweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
525	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
605	Graaf Albrechtlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
592	Graaf Albrechtlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
583	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
584	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2426	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
577	Teylingerweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
571	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
569	Vogelenzangseweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
3043	Gravin Margarethahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
586	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
323	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30

Model: eerste model
 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	%Int(D)
591	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
602	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
556	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
579	30	30	30	30	30	30	30	30	10583,16	7,00
542	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
557	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
268	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
3102	60	60	60	60	60	60	60	60	12252,16	6,87
2500	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
3047	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
267	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
2752	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
559	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
3100	60	60	60	60	60	60	60	60	12252,16	6,87
523	30	30	30	30	30	30	30	30	8309,76	6,88
564	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
566	30	30	30	30	30	30	30	30	10583,16	7,00
3104	60	60	60	60	60	60	60	60	12252,16	6,87
554	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
563	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
593	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
574	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
589	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
595	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
756	30	30	30	30	30	30	30	30	8438,44	6,87
590	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
599	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
600	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
2390	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
567	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
553	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
2513	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
581	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
2912	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
570	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
757	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
537	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
561	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
333	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
2597	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
560	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
565	30	30	30	30	30	30	30	30	10583,16	7,00
585	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2969	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
733	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
2475	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2721	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
545	30	30	30	30	30	30	30	30	3653,84	6,87
2449	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
525	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
605	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
592	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
583	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
584	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
2426	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
577	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
571	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
569	30	30	30	30	30	30	30	30	10583,16	7,00
3043	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
586	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
323	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
591	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
602	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
556	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
579	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05	7,04	1,01	1,01	1,01	681,45
542	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
557	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
268	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
3102	2,30	1,04	98,00	97,99	98,03	1,20	1,19	1,23	0,80	0,82	0,74	825,30
2500	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
3047	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
267	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
2752	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
559	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
3100	2,30	1,04	98,00	97,99	98,03	1,20	1,19	1,23	0,80	0,82	0,74	825,30
523	2,30	1,04	93,30	93,30	93,31	4,50	4,50	4,49	2,20	2,20	2,20	533,03
564	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
566	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05	7,04	1,01	1,01	1,01	681,45
3104	2,30	1,04	98,00	97,99	98,03	1,20	1,19	1,23	0,80	0,82	0,74	825,30
554	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
563	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
593	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
574	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
589	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
595	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
756	2,30	1,04	95,60	95,60	95,60	2,90	2,90	2,90	1,50	1,50	1,50	554,62
590	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
599	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
600	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
2390	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
567	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
553	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
2513	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
581	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
2912	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
570	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
757	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
537	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
561	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
333	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
2597	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
560	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
565	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05	7,04	1,01	1,01	1,01	681,45
585	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2969	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
733	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
2475	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2721	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
545	2,30	1,04	94,10	94,10	94,09	3,90	3,90	3,90	2,00	2,00	2,00	236,38
2449	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
525	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
605	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
592	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
583	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
584	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
2426	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
577	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
571	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
569	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05	7,04	1,01	1,01	1,01	681,45
3043	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
586	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
323	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75

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

Naam	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
591	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
602	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
556	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
579	242,55	72,97	52,19	18,59	5,59	7,45	2,66	0,80
542	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
557	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
268	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
3102	276,15	124,95	10,08	3,36	1,57	6,72	2,31	0,94
2500	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
3047	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
267	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
2752	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
559	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
3100	276,15	124,95	10,08	3,36	1,57	6,72	2,31	0,94
523	178,32	80,44	25,70	8,60	3,87	12,57	4,20	1,90
564	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
566	242,55	72,97	52,19	18,59	5,59	7,45	2,66	0,80
3104	276,15	124,95	10,08	3,36	1,57	6,72	2,31	0,94
554	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
563	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
593	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
574	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
589	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
595	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
756	185,55	83,70	16,82	5,63	2,54	8,70	2,91	1,31
590	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
599	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
600	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
2390	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
567	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
553	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
2513	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
581	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
2912	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
570	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
757	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
537	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
561	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
333	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
2597	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
560	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
565	242,55	72,97	52,19	18,59	5,59	7,45	2,66	0,80
585	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2969	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
733	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
2475	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2721	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
545	79,08	35,67	9,80	3,28	1,48	5,02	1,68	0,76
2449	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
525	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
605	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
592	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
583	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
584	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
2426	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
577	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
571	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
569	242,55	72,97	52,19	18,59	5,59	7,45	2,66	0,80
3043	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
586	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
323	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17

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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))
588	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
533	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
541	Leidsevaartweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
534	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
597	Gravin Jacobahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2470	Monseigneur Borretlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2372	Gravin Margarethahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
598	Gravin Jacobahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
580	Vogelenzangseweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
616	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
543	Nieuweweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
572	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
3007	Graaf Florislaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2335	Gravin Margarethahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
568	Vogelenzangseweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
604	Graaf Albrechtlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
734	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
576	Monseigneur Borretlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
755	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
532	Gravin Sophialaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2768	Henk Lenssenlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
794	Leidsevaartweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
547	Margrietelaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
603	Graaf Dirklaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
538	Gravin Jacobahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
601	Graaf Dirklaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
524	Margrietelaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
535	Gravin Sophialaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
536	Gravin Sophialaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
332	Leidsevaart	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
587	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
531	Margrietelaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
544	Margrietelaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
3097	Margrietelaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
2346	Godfried Bomanslaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2782	Graaf Albrechtlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2979	Teylingerweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
539	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
594	Graaf Albrechtlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
562	Graaf Dirklaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
575	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2539	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
528	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
2939	Gravin Adahof	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
558	Tweede Doodweg	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
555	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
2487	Monseigneur Borretlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
573	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
596	Graaf Willemlaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
578	Deken Zondaglaan	--	Intensiteit	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
N206	N206 - Zilkerduinweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
N206	N206 - Vogelenzangseweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30
N206	N206 - Zilkerduinweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
N206	N206 - Zilkerduinweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
N206	N206 - Vogelenzangseweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50
N206	N206 - Vogelenzangseweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	50
N206	N206 - Zilkerduinweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60
N206	N206 - Zilkerduinweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60

Model: eerste model
 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	%Int(D)
588	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
533	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
541	30	30	30	30	30	30	30	30	8438,44	6,87
534	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
597	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2470	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
2372	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
598	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
580	30	30	30	30	30	30	30	30	10583,16	7,00
616	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
543	30	30	30	30	30	30	30	30	4656,36	6,88
572	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
3007	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2335	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
568	30	30	30	30	30	30	30	30	10583,16	7,00
604	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
734	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
576	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
755	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
532	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2768	30	30	30	30	30	30	30	30	629,80	6,88
794	30	30	30	30	30	30	30	30	8438,44	6,87
547	30	30	30	30	30	30	30	30	3653,84	6,87
603	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
538	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
601	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
524	30	30	30	30	30	30	30	30	8309,76	6,88
535	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
536	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
332	30	30	30	30	30	30	30	30	2101,76	6,88
587	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
531	30	30	30	30	30	30	30	30	8309,76	6,88
544	30	30	30	30	30	30	30	30	8309,76	6,88
3097	60	60	60	60	60	60	60	60	10845,60	6,88
2346	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2782	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
2979	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
539	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
594	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
562	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
575	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
2539	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
528	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
2939	30	30	30	30	30	30	30	30	302,36	6,88
558	60	60	60	60	60	60	60	60	630,84	6,87
555	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
2487	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
573	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
596	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
578	30	30	30	30	30	30	30	30	1576,56	6,88
N206	60	60	60	60	60	60	60	60	9635,00	6,76
N206	30	30	30	30	30	30	30	30	8300,00	6,93
N206	60	60	60	60	60	60	60	60	9635,00	6,76
N206	60	60	60	60	60	60	60	60	9635,00	6,76
N206	50	50	50	50	50	50	50	50	8300,00	6,93
N206	50	50	50	50	50	50	50	50	8300,00	6,93
N206	60	60	60	60	60	60	60	60	9635,00	6,76
N206	60	60	60	60	60	60	60	60	9635,00	6,76

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
588	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
533	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
541	2,30	1,04	95,60	95,60	95,60	2,90	2,90	2,90	1,50	1,50	1,50	554,62
534	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
597	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2470	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
2372	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
598	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
580	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05	7,04	1,01	1,01	1,01	681,45
616	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
543	2,30	1,04	92,70	92,70	92,71	4,90	4,90	4,89	2,40	2,40	2,40	296,75
572	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
3007	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2335	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
568	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05	7,04	1,01	1,01	1,01	681,45
604	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
734	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
576	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
755	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
532	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2768	2,30	1,04	97,97	98,00	98,01	1,22	1,17	1,22	0,81	0,83	0,76	42,42
794	2,30	1,04	95,60	95,60	95,60	2,90	2,90	2,90	1,50	1,50	1,50	554,62
547	2,30	1,04	94,10	94,10	94,09	3,90	3,90	3,90	2,00	2,00	2,00	236,38
603	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
538	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
601	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
524	2,30	1,04	93,30	93,30	93,31	4,50	4,50	4,49	2,20	2,20	2,20	533,03
535	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
536	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
332	2,29	1,03	98,04	98,03	98,02	1,23	1,10	1,20	0,73	0,87	0,78	141,75
587	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
531	2,30	1,04	93,30	93,30	93,31	4,50	4,50	4,49	2,20	2,20	2,20	533,03
544	2,30	1,04	93,30	93,30	93,31	4,50	4,50	4,49	2,20	2,20	2,20	533,03
3097	2,77	0,79	91,33	95,04	88,23	7,68	4,59	10,68	1,00	0,37	1,09	681,89
2346	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2782	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
2979	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
539	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
594	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
562	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
575	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
2539	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
528	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
2939	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16	1,27	0,72	0,72	0,63	20,39
558	2,30	1,04	97,97	97,93	98,17	1,22	1,24	1,07	0,81	0,83	0,76	42,49
555	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
2487	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
573	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
596	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
578	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19	1,22	0,79	0,80	0,79	106,23
N206	3,03	0,85	94,13	97,75	95,10	4,97	2,00	4,18	0,91	0,24	0,72	613,09
N206	2,91	0,65	94,85	97,36	95,15	4,73	2,47	4,19	0,43	0,17	0,65	545,57
N206	3,03	0,85	94,13	97,75	95,10	4,97	2,00	4,18	0,91	0,24	0,72	613,09
N206	2,91	0,65	94,85	97,36	95,15	4,73	2,47	4,19	0,43	0,17	0,65	545,57
N206	2,91	0,65	94,85	97,36	95,15	4,73	2,47	4,19	0,43	0,17	0,65	545,57
N206	3,03	0,85	94,85	97,36	95,15	4,73	2,47	4,19	0,43	0,17	0,65	545,57
N206	3,03	0,85	94,13	97,75	95,10	4,97	2,00	4,18	0,91	0,24	0,72	613,09
N206	3,03	0,85	94,13	97,75	95,10	4,97	2,00	4,18	0,91	0,24	0,72	613,09

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

Naam	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
588	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
533	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
541	185,55	83,70	16,82	5,63	2,54	8,70	2,91	1,31
534	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
597	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2470	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
2372	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
598	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
580	242,55	72,97	52,19	18,59	5,59	7,45	2,66	0,80
616	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
543	99,28	44,78	15,69	5,25	2,36	7,69	2,57	1,16
572	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
3007	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2335	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
568	242,55	72,97	52,19	18,59	5,59	7,45	2,66	0,80
604	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
734	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
576	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
755	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
532	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2768	14,18	6,41	0,53	0,17	0,08	0,35	0,12	0,05
794	185,55	83,70	16,82	5,63	2,54	8,70	2,91	1,31
547	79,08	35,67	9,80	3,28	1,48	5,02	1,68	0,76
603	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
538	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
601	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
524	178,32	80,44	25,70	8,60	3,87	12,57	4,20	1,90
535	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
536	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
332	47,25	21,32	1,78	0,53	0,26	1,05	0,42	0,17
587	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
531	178,32	80,44	25,70	8,60	3,87	12,57	4,20	1,90
544	178,32	80,44	25,70	8,60	3,87	12,57	4,20	1,90
3097	286,03	75,20	57,34	13,82	9,10	7,43	1,11	0,93
2346	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2782	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
2979	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
539	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
594	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
562	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
575	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
2539	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
528	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
2939	6,79	3,09	0,25	0,08	0,04	0,15	0,05	0,02
558	14,22	6,42	0,53	0,18	0,07	0,35	0,12	0,05
555	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
2487	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
573	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
596	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
578	35,53	16,03	1,30	0,43	0,20	0,86	0,29	0,13
N206	285,37	77,88	32,37	5,84	3,42	5,93	0,70	0,59
N206	235,15	51,33	27,21	5,97	2,26	2,47	0,41	0,35
N206	285,37	77,88	32,37	5,84	3,42	5,93	0,70	0,59
N206	285,37	77,88	32,37	5,84	3,42	5,93	0,70	0,59
N206	235,15	51,33	27,21	5,97	2,26	2,47	0,41	0,35
N206	235,15	51,33	27,21	5,97	2,26	2,47	0,41	0,35
N206	285,37	77,88	32,37	5,84	3,42	5,93	0,70	0,59
N206	285,37	77,88	32,37	5,84	3,42	5,93	0,70	0,59

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: C2

Model eigenschap

Omschrijving	C2
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Nico Berends op 29-6-2022
Laatst ingezien door	Nico Berends op 25-8-2023
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
Openingshoek	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

25 aug 2023, 09:11



25 aug 2023, 09:11



Model: C2
 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	woonblok 1	99367,55	481376,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
02	woonblok 1	99365,74	481390,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
03	woonblok 1	99375,78	481398,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
04	woonblok 1	99377,39	481384,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
05	woonblok 2	99325,50	481401,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
06	woonblok 2	99341,72	481395,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
07	woonblok 2	99354,09	481397,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
08	woonblok 2	99347,56	481408,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
09	woonblok 2	99331,47	481414,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
10	woonblok 2	99319,02	481411,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
11	woonblok 3	99283,57	481417,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
12	woonblok 3	99299,32	481411,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
13	woonblok 3	99309,75	481414,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
14	woonblok 3	99304,18	481422,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
15	woonblok 3	99289,14	481428,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
16	woonblok 3	99281,02	481425,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
17	woonblok 4	99296,08	481447,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
18	woonblok 4	99310,41	481442,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
19	woonblok 4	99320,31	481443,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
20	woonblok 4	99313,90	481452,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
21	woonblok 4	99300,13	481458,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
22	woonblok 4	99292,28	481454,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
23	woonblok 5	99341,74	481429,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
24	woonblok 5	99351,03	481435,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
25	woonblok 5	99347,93	481446,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
26	woonblok 5	99339,02	481440,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
27	woonblok 6	99372,62	481414,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
28	woonblok 6	99380,91	481419,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
29	woonblok 6	99385,70	481431,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
30	woonblok 6	99383,58	481441,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
31	woonblok 6	99373,77	481435,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
32	woonblok 6	99368,81	481421,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
33	woonblok 7	99397,77	481407,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
34	woonblok 7	99410,21	481402,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
35	woonblok 7	99421,75	481404,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
36	woonblok 7	99414,36	481413,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
37	woonblok 7	99401,25	481418,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
38	woonblok 7	99392,94	481415,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
39	woonblok 8	99401,03	481361,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
40	woonblok 8	99412,50	481357,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
41	woonblok 8	99420,79	481360,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
42	woonblok 8	99424,72	481371,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
43	woonblok 8	99421,45	481380,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
44	woonblok 8	99410,37	481384,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
45	woonblok 8	99401,08	481380,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
46	woonblok 8	99396,68	481368,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
47	woonblok 9	99414,46	481457,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
48	woonblok 9	99430,52	481451,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
49	woonblok 9	99443,18	481453,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
50	woonblok 9	99436,73	481462,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
51	woonblok 9	99420,26	481468,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
52	woonblok 9	99411,77	481465,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
53	woonblok 10	99384,48	481449,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
54	woonblok 10	99393,32	481453,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
55	woonblok 10	99397,96	481465,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
56	woonblok 10	99396,06	481478,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
57	woonblok 10	99385,04	481471,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
58	woonblok 10	99379,84	481457,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
59	woonblok 11	99358,29	481466,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
60	woonblok 11	99367,49	481468,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
61	woonblok 11	99371,48	481479,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: C2
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
59	--	--	Ja
60	--	--	Ja
61	--	--	Ja

Model: C2
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
62	woonblok 11	99367,64	481487,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
63	woonblok 11	99358,65	481484,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
64	woonblok 11	99354,64	481474,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
65	woonblok 12	99336,46	481486,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
66	woonblok 12	99346,39	481489,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
67	woonblok 12	99341,99	481498,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
68	woonblok 12	99331,53	481495,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
69	woonblok 13	99307,56	481489,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
70	woonblok 13	99317,15	481494,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
71	woonblok 13	99313,31	481505,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
72	woonblok 13	99304,73	481499,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
73	woonblok 14	99311,03	481482,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
74	woonblok 14	99315,02	481472,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
75	woonblok 14	99305,49	481466,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
76	woonblok 14	99301,87	481476,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: C2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
62	--	--	Ja
63	--	--	Ja
64	--	--	Ja
65	--	--	Ja
66	--	--	Ja
67	--	--	Ja
68	--	--	Ja
69	--	--	Ja
70	--	--	Ja
71	--	--	Ja
72	--	--	Ja
73	--	--	Ja
74	--	--	Ja
75	--	--	Ja
76	--	--	Ja

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Vogelenzangseweg	Vogelenzangseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
02	Vogelenzangseweg	Vogelenzangseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
03	Vogelenzangseweg	Vogelenzangseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
04	Vogelenzangseweg	Vogelenzangseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
05	Vogelenzangseweg	Vogelenzangseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
06	Teylingerweg	Teylingerweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
07	Teylingerweg	Teylingerweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
08	Teylingerweg	Teylingerweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
09	Monseigneur Borretlaan	Monseigneur Borretlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
10	Monseigneur Borretlaan	Monseigneur Borretlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
11	Monseigneur Borretlaan	Monseigneur Borretlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
12	Leidsevaartweg	Leidsevaartweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
13	Leidsevaartweg	Leidsevaartweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
14	Leidsevaartweg	Leidsevaartweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
15	Henk Lensenlaan	Henk Lensenlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
16	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
17	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
18	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
19	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
20	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
21	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
22	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
23	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
24	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
25	Deken Zondaglaan	Deken Zondaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
26	Bartenweg	Bartenweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
27	Bartenweg	Bartenweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
28	Bartenweg	Bartenweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
29	binnenplans	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
30	binnenplans	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
31	binnenplans	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a

Model: C2

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))	V(ZV(D))
01	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
02	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
03	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
04	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
05	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
06	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
07	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
08	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
09	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
10	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
11	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
12	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
13	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
14	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
15	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
16	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
17	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
18	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
19	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
20	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
21	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
22	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
23	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
24	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
25	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
26	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
27	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
28	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
29	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
30	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
31	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: C2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
01	30	30	12659,02	7,00	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05
02	30	30	12659,02	7,00	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05
03	30	30	12659,02	7,00	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05
04	30	30	12659,02	7,00	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05
05	30	30	12659,02	7,00	2,49	0,75	91,95	91,94	91,95	7,04	7,05
06	30	30	361,67	6,88	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16
07	30	30	361,67	6,88	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16
08	30	30	361,67	6,88	2,29	1,04	98,08	98,12	98,10	1,20	1,16
09	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
10	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
11	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
12	30	30	10093,62	6,87	2,30	1,04	95,60	95,60	95,60	2,90	2,90
13	30	30	10093,62	6,87	2,30	1,04	95,60	95,60	95,60	2,90	2,90
14	30	30	10093,62	6,87	2,30	1,04	95,60	95,60	95,60	2,90	2,90
15	30	30	753,33	6,88	2,30	1,04	97,97	98,00	98,01	1,22	1,17
16	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
17	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
18	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
19	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
20	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
21	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
22	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
23	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
24	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
25	30	30	1885,80	6,88	2,30	1,04	98,01	98,01	97,98	1,20	1,19
26	60	60	14655,39	6,87	2,30	1,04	98,00	97,99	98,03	1,20	1,19
27	60	60	14655,39	6,87	2,30	1,04	98,00	97,99	98,03	1,20	1,19
28	60	60	14655,39	6,87	2,30	1,04	98,00	97,99	98,03	1,20	1,19
29	30	30	129,30	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
30	30	30	258,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
31	30	30	258,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50

Model: C2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
01	7,04	1,01	1,01	1,01	814,80	289,80	87,30	62,38	22,22	6,68	8,95
02	7,04	1,01	1,01	1,01	814,80	289,80	87,30	62,38	22,22	6,68	8,95
03	7,04	1,01	1,01	1,01	814,80	289,80	87,30	62,38	22,22	6,68	8,95
04	7,04	1,01	1,01	1,01	814,80	289,80	87,30	62,38	22,22	6,68	8,95
05	7,04	1,01	1,01	1,01	814,80	289,80	87,30	62,38	22,22	6,68	8,95
06	1,27	0,72	0,72	0,63	24,41	8,13	3,69	0,30	0,10	0,05	0,18
07	1,27	0,72	0,72	0,63	24,41	8,13	3,69	0,30	0,10	0,05	0,18
08	1,27	0,72	0,72	0,63	24,41	8,13	3,69	0,30	0,10	0,05	0,18
09	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
10	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
11	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
12	2,90	1,50	1,50	1,50	662,92	221,94	100,35	20,11	6,73	3,04	10,40
13	2,90	1,50	1,50	1,50	662,92	221,94	100,35	20,11	6,73	3,04	10,40
14	2,90	1,50	1,50	1,50	662,92	221,94	100,35	20,11	6,73	3,04	10,40
15	1,22	0,81	0,83	0,76	50,78	16,98	7,68	0,63	0,20	0,10	0,42
16	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
17	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
18	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
19	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
20	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
21	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
22	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
23	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
24	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
25	1,22	0,79	0,80	0,79	127,16	42,51	19,22	1,56	0,52	0,24	1,02
26	1,23	0,80	0,82	0,74	986,69	330,30	149,41	12,08	4,01	1,87	8,05
27	1,23	0,80	0,82	0,74	986,69	330,30	149,41	12,08	4,01	1,87	8,05
28	1,23	0,80	0,82	0,74	986,69	330,30	149,41	12,08	4,01	1,87	8,05
29	3,40	0,90	0,30	0,60	8,51	3,27	0,87	0,46	0,08	0,03	0,08
30	3,40	0,90	0,30	0,60	17,02	6,54	1,74	0,92	0,17	0,06	0,16
31	3,40	0,90	0,30	0,60	17,02	6,54	1,74	0,92	0,17	0,06	0,16

Model: C2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(A)	ZV(N)
01	3,18	0,96
02	3,18	0,96
03	3,18	0,96
04	3,18	0,96
05	3,18	0,96
06	0,06	0,02
07	0,06	0,02
08	0,06	0,02
09	0,35	0,15
10	0,35	0,15
11	0,35	0,15
12	3,48	1,57
13	3,48	1,57
14	3,48	1,57
15	0,14	0,06
16	0,35	0,15
17	0,35	0,15
18	0,35	0,15
19	0,35	0,15
20	0,35	0,15
21	0,35	0,15
22	0,35	0,15
23	0,35	0,15
24	0,35	0,15
25	0,35	0,15
26	2,76	1,13
27	2,76	1,13
28	2,76	1,13
29	0,01	0,01
30	0,02	0,01
31	0,02	0,01

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6668348		6,17	0,00	Relatief					1964	0
6668382		8,75	0,00	Relatief					1988	0
6668384		8,33	0,00	Relatief					1977	0
6668470		6,50	0,00	Relatief					1984	0
6668481		6,97	0,00	Relatief					1948	0
6668492		6,08	0,00	Relatief					1965	0
6668508		7,60	0,00	Relatief					1961	0
6668527		7,05	0,00	Relatief					1935	0
6668551		2,93	0,00	Relatief					1984	0
6668555		6,25	0,00	Relatief					1700	0
6668564		6,55	0,00	Relatief					1928	0
6668593		6,22	0,00	Relatief					1923	0
6668594		5,25	0,00	Relatief					1994	0
6668606		8,18	0,00	Relatief					1976	0
6668610		2,34	0,00	Relatief					1961	0
6668618		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6668634		6,34	0,00	Relatief					1920	0
6668642		2,62	0,00	Relatief					1959	0
6668658		9,78	0,00	Relatief					1984	0
6668661		7,46	0,00	Relatief					1959	0
6668667		7,66	0,00	Relatief					1961	0
6668672		6,63	0,00	Relatief					1984	0
6668685		7,66	0,00	Relatief					1988	0
6668690		7,34	0,00	Relatief					1985	0
6668704		2,55	0,00	Relatief					1959	0
6668720		6,14	0,00	Relatief					1965	0
6668721		2,27	0,00	Relatief					1967	0
6668744		10,45	0,00	Relatief					2000	0
6668778		3,40	0,00	Relatief					1983	0
6668790		4,96	0,00	Relatief					1950	0
6668792		6,86	0,00	Relatief					1905	0
6668814		3,05	0,00	Relatief					1985	0
6668822		8,82	0,00	Relatief					1988	0
6668823		7,32	0,00	Relatief					1985	0
6668826		2,91	0,00	Relatief					1984	0
6668839		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6668865		2,67	0,00	Relatief					1976	0
6668890		3,45	0,00	Relatief					1987	0
6668902		7,81	0,00	Relatief					1950	0
6668938		7,61	0,00	Relatief					1988	0
6668960		2,77	0,00	Relatief					1988	0
6668969		2,43	0,00	Relatief					1962	0
6668990		2,35	0,00	Relatief					1962	0
6669006		9,69	0,00	Relatief					1984	0
6669050		8,82	0,00	Relatief					1989	0
6669058		8,33	0,00	Relatief					1977	0
6669069		7,44	0,00	Relatief					1959	0
6669079		8,76	0,00	Relatief					1988	0
6669082		7,62	0,00	Relatief					1988	0
6669093		7,50	0,00	Relatief					1961	0
6669098		8,49	0,00	Relatief					1977	0
6669101		3,52	0,00	Relatief					1988	0
6669110		8,67	0,00	Relatief					1988	0
6669111		4,14	0,00	Relatief					1925	0
6669123		2,50	0,00	Relatief					1961	0
6669126		12,18	0,00	Relatief					1988	0
6669135		2,43	0,00	Relatief					1959	0
6669149		3,60	0,00	Relatief					1988	0
6669179		8,19	0,00	Relatief					1976	0
6669188		4,29	0,00	Relatief					1934	0
6669218		7,67	0,00	Relatief					1959	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6668348	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668382	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668384	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668470	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668481	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668492	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668508	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668527	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668551	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668555	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668564	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668593	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668594	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668606	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668610	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668618	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668634	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668642	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668658	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668661	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668667	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668672	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668685	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668690	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668704	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668720	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668721	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668744	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668778	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668790	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668792	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668814	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668822	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668823	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668826	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668839	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668865	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668890	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668902	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668938	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668960	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668969	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6668990	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669006	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669050	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669058	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669069	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669079	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669082	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669093	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669098	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669101	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669110	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669111	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669123	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669126	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669135	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669149	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669179	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669188	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669218	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6669220		8,19	0,00	Relatief					1987	0
6669230		8,49	0,00	Relatief					1962	0
6669233		8,40	0,00	Relatief					1950	0
6669245		3,58	0,00	Relatief					1988	0
6669246		8,68	0,00	Relatief					2000	0
6669249		7,75	0,00	Relatief					2005	0
6669267		8,16	0,00	Relatief					1936	0
6669286		6,45	0,00	Relatief					1955	0
6669301		3,56	0,00	Relatief					1985	0
6669308		8,40	0,00	Relatief					1961	0
6669328		6,50	0,00	Relatief					1955	0
6669329		8,64	0,00	Relatief					1985	0
6669354		8,21	0,00	Relatief					1933	0
6669357		8,80	0,00	Relatief					1937	0
6669365		7,87	0,00	Relatief					1937	0
6669384		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6669388		8,49	0,00	Relatief					1977	0
6669410		3,23	0,00	Relatief					1921	0
6669436		8,31	0,00	Relatief					1977	0
6669464		6,78	0,00	Relatief					1976	0
6669493		6,07	0,00	Relatief					1910	0
6669498		3,06	0,00	Relatief					1995	0
6669519		3,55	0,00	Relatief					1986	0
6669524		7,56	0,00	Relatief					1921	0
6669534		3,08	0,00	Relatief					1985	0
6669537		9,63	0,00	Relatief					1985	0
6669545		2,32	0,00	Relatief					1962	0
6669562		8,72	0,00	Relatief					1986	0
6669564		8,41	0,00	Relatief					1910	0
6669592		8,46	0,00	Relatief					1977	0
6669629		5,56	0,00	Relatief					1936	0
6669631		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6669634		7,57	0,00	Relatief					1988	0
6669643		2,95	0,00	Relatief					1959	0
6669649		3,54	0,00	Relatief					1985	0
6669662		9,61	0,00	Relatief					1984	0
6669664		7,02	0,00	Relatief					1959	0
6669705		3,00	0,00	Relatief					1950	0
6669729		2,57	0,00	Relatief					1963	0
6669731		8,28	0,00	Relatief					1977	0
6669764		6,22	0,00	Relatief					1965	0
6669769		7,78	0,00	Relatief					1950	0
6669774		7,77	0,00	Relatief					1950	0
6669783		8,63	0,00	Relatief					1963	0
6669785		6,37	0,00	Relatief					1959	0
6669823		8,65	0,00	Relatief					1985	0
6669860		3,00	0,00	Relatief					1985	0
6669866		6,10	0,00	Relatief					1910	0
6669885		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6669900		8,54	0,00	Relatief					1961	0
6669916		7,03	0,00	Relatief					1959	0
6669936		7,50	0,00	Relatief					1962	0
6669944		7,64	0,00	Relatief					1959	0
6669946		8,75	0,00	Relatief					1989	0
6669950		7,51	0,00	Relatief					1921	0
6670007		2,58	0,00	Relatief					1976	0
6670013		7,45	0,00	Relatief					1920	0
6670028		6,58	0,00	Relatief					1928	0
6670031		6,56	0,00	Relatief					1980	0
6670034		6,96	0,00	Relatief					1935	0
6670048		3,18	0,00	Relatief					1985	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6669220	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669230	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669233	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669245	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669246	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669249	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669267	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669286	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669301	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669308	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669328	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669329	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669354	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669357	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669365	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669384	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669388	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669410	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669436	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669464	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669493	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669498	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669519	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669524	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669534	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669537	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669545	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669562	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669564	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669592	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669629	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669631	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669634	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669643	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669649	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669662	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669664	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669705	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669729	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669731	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669764	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669769	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669774	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669783	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669785	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669823	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669860	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669866	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669885	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669900	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669916	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669936	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669944	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669946	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6669950	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670007	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670013	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670028	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670031	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670034	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670048	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6670050		2,98	0,00	Relatief					1959	0
6670053		4,51	0,00	Relatief					1997	0
6670069		9,72	0,00	Relatief					1984	0
6670071		9,54	0,00	Relatief					1984	0
6670075		6,54	0,00	Relatief					1984	0
6670080		8,83	0,00	Relatief					1988	0
6670084		3,05	0,00	Relatief					1985	0
6670114		6,97	0,00	Relatief					1959	0
6670130		8,06	0,00	Relatief					1962	0
6670166		2,90	0,00	Relatief					1984	0
6670181		8,83	0,00	Relatief					1989	0
6670183		9,75	0,00	Relatief					1984	0
6670206		6,19	0,00	Relatief					1998	0
6670215		2,66	0,00	Relatief					1928	0
6670222		10,38	0,00	Relatief					2000	0
6670243		7,28	0,00	Relatief					1927	0
6670253		3,20	0,00	Relatief					1972	0
6670286		6,95	0,00	Relatief					1935	0
6670289		8,23	0,00	Relatief					1936	0
6670311		2,81	0,00	Relatief					1976	0
6670320		2,80	0,00	Relatief					1972	0
6670331		8,88	0,00	Relatief					1988	0
6670332		2,34	0,00	Relatief					1962	0
6670334		7,55	0,00	Relatief					1961	0
6670335		2,94	0,00	Relatief					1984	0
6670372		8,47	0,00	Relatief					1977	0
6670378		8,35	0,00	Relatief					1933	0
6670381		6,30	0,00	Relatief					1923	0
6670394		10,43	0,00	Relatief					2000	0
6670405		7,77	0,00	Relatief					1962	0
6670430		7,52	0,00	Relatief					1959	0
6670440		7,04	0,00	Relatief					1980	0
6670442		6,59	0,00	Relatief					1984	0
6670450		6,00	0,00	Relatief					1910	0
6670459		7,08	0,00	Relatief					1975	0
6670473		7,52	0,00	Relatief					1921	0
6670486		5,05	0,00	Relatief					1936	0
6670492		7,86	0,00	Relatief					1921	0
6670547		6,18	0,00	Relatief					1965	0
6670565		7,69	0,00	Relatief					1921	0
6670584		6,23	0,00	Relatief					1921	0
6670592		2,40	0,00	Relatief					1962	0
6670593		9,03	0,00	Relatief					1934	0
6670597		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6670608		3,56	0,00	Relatief					1986	0
6670610		7,89	0,00	Relatief					1950	0
6670617		8,10	0,00	Relatief					1976	0
6670628		5,14	0,00	Relatief					1960	0
6670703		23,16	0,00	Relatief					1860	0
6670709		8,65	0,00	Relatief					1984	0
6670717		2,76	0,00	Relatief					1959	0
6670728		7,51	0,00	Relatief					1959	0
6670754		2,35	0,00	Relatief					1959	0
6670767		3,41	0,00	Relatief					1985	0
6670788		2,28	0,00	Relatief					1959	0
6670800		3,53	0,00	Relatief					1988	0
6670821		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6670831		8,50	0,00	Relatief					1977	0
6670855		8,92	0,00	Relatief					1963	0
6670869		6,88	0,00	Relatief					1959	0
6670872		7,50	0,00	Relatief					1959	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6670050	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670053	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670069	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670071	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670075	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670080	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670084	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670114	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670130	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670166	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670181	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670183	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670206	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670215	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670222	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670243	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670253	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670286	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670289	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670311	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670320	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670331	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670332	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670334	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670335	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670372	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670378	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670381	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670394	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670405	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670430	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670440	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670442	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670450	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670459	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670473	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670486	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670492	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670547	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670565	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670584	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670592	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670593	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670597	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670608	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670610	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670617	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670628	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670703	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670709	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670717	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670728	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670754	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670767	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670788	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670800	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670821	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670831	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670855	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670869	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670872	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6670881		7,29	0,00	Relatief					1985	0
6670883		6,42	0,00	Relatief					1980	0
6670885		2,22	0,00	Relatief					1965	0
6670893		6,14	0,00	Relatief					1964	0
6670898		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6670941		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6670944		8,24	0,00	Relatief					1977	0
6670960		6,20	0,00	Relatief					1965	0
6670977		7,64	0,00	Relatief					1962	0
6671012		6,54	0,00	Relatief					1984	0
6671023		7,41	0,00	Relatief					1985	0
6671026		5,96	0,00	Relatief					1964	0
6671035		2,25	0,00	Relatief					1965	0
6671039		7,76	0,00	Relatief					1955	0
6671041		6,74	0,00	Relatief					1923	0
6671061		3,37	0,00	Relatief					1970	0
6671064		8,43	0,00	Relatief					1977	0
6671084		8,71	0,00	Relatief					1984	0
6671119		3,01	0,00	Relatief					1985	0
6671129		7,32	0,00	Relatief					1985	0
6671148		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6671152		7,27	0,00	Relatief					1967	0
6671156		7,39	0,00	Relatief					1918	0
6671221		8,35	0,00	Relatief					1977	0
6671247		2,43	0,00	Relatief					1965	0
6671260		2,60	0,00	Relatief					1976	0
6671274		8,17	0,00	Relatief					1936	0
6671279		8,59	0,00	Relatief					1988	0
6671285		8,58	0,00	Relatief					1962	0
6671296		8,74	0,00	Relatief					1988	0
6671304		6,18	0,00	Relatief					1966	0
6671323		7,58	0,00	Relatief					1988	0
6671332		2,37	0,00	Relatief					1959	0
6671334		6,97	0,00	Relatief					1600	0
6671348		8,68	0,00	Relatief					1962	0
6671379		8,64	0,00	Relatief					1984	0
6671380		2,47	0,00	Relatief					1921	0
6671409		8,90	0,00	Relatief					1984	0
6671471		7,67	0,00	Relatief					1950	0
6671474		2,47	0,00	Relatief					1961	0
6671475		5,12	0,00	Relatief					1959	0
6671498		7,73	0,00	Relatief					1921	0
6671501		2,41	0,00	Relatief					1950	0
6671527		7,97	0,00	Relatief					1937	0
6671556		8,33	0,00	Relatief					1933	0
6671583		6,43	0,00	Relatief					1955	0
6671589		9,03	0,00	Relatief					1925	0
6671607		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6671609		6,97	0,00	Relatief					1600	0
6671630		2,19	0,00	Relatief					1966	0
6671635		7,75	0,00	Relatief					1962	0
6671647		3,55	0,00	Relatief					1988	0
6671675		8,17	0,00	Relatief					1976	0
6671694		8,36	0,00	Relatief					1977	0
6671699		7,47	0,00	Relatief					1962	0
6671702		2,96	0,00	Relatief					1995	0
6671715		7,84	0,00	Relatief					1985	0
6671727		2,90	0,00	Relatief					1985	0
6671739		8,81	0,00	Relatief					1985	0
6671751		8,76	0,00	Relatief					2000	0
6671762		2,30	0,00	Relatief					1962	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6670881	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670883	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670885	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670893	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670898	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670941	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670944	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670960	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6670977	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671012	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671023	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671026	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671035	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671039	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671041	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671061	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671064	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671084	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671119	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671129	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671148	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671152	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671156	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671221	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671247	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671260	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671274	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671279	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671285	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671296	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671304	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671323	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671332	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671334	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671348	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671379	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671380	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671409	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671471	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671474	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671475	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671498	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671501	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671527	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671556	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671583	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671589	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671607	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671609	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671630	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671635	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671647	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671675	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671694	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671699	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671702	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671715	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671727	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671739	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671751	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671762	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6671767		2,55	0,00	Relatief					1955	0
6671772		3,95	0,00	Relatief					1960	0
6671782		6,19	0,00	Relatief					1923	0
6671828		9,73	0,00	Relatief					1984	0
6671861		5,39	0,00	Relatief					1830	0
6671878		3,20	0,00	Relatief					1921	0
6671881		5,69	0,00	Relatief					1985	0
6671888		6,40	0,00	Relatief					1923	0
6671896		3,51	0,00	Relatief					1987	0
6671911		7,76	0,00	Relatief					1921	0
6671924		3,30	0,00	Relatief					1950	0
6671925		2,96	0,00	Relatief					1984	0
6671948		7,46	0,00	Relatief					1961	0
6671963		8,57	0,00	Relatief					1984	0
6671970		7,58	0,00	Relatief					1921	0
6671988		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6671991		8,37	0,00	Relatief					1976	0
6671997		3,16	0,00	Relatief					1950	0
6672003		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6672012		6,11	0,00	Relatief					1965	0
6672023		5,82	0,00	Relatief					1983	0
6672029		8,15	0,00	Relatief					1985	0
6672034		3,00	0,00	Relatief					1985	0
6672061		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6672067		7,51	0,00	Relatief					1921	0
6672076		8,66	0,00	Relatief					1988	0
6672092		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6672093		3,02	0,00	Relatief					1985	0
6672096		8,57	0,00	Relatief					1988	0
6672113		7,35	0,00	Relatief					1955	0
6672133		2,43	0,00	Relatief					1955	0
6672135		5,57	0,00	Relatief					1994	0
6672154		5,76	0,00	Relatief					1948	0
6672175		7,32	0,00	Relatief					1985	0
6672209		6,49	0,00	Relatief					1955	0
6672251		3,51	0,00	Relatief					1988	0
6672299		7,83	0,00	Relatief					1950	0
6672314		7,51	0,00	Relatief					1961	0
6672317		6,44	0,00	Relatief					1921	0
6672335		8,91	0,00	Relatief					1936	0
6672336		2,30	0,00	Relatief					1961	0
6672340		6,44	0,00	Relatief					1975	0
6672342		7,33	0,00	Relatief					1932	0
6672350		2,31	0,00	Relatief					1965	0
6672356		8,56	0,00	Relatief					1977	0
6672389		2,40	0,00	Relatief					1970	0
6672393		6,32	0,00	Relatief					1955	0
6672398		6,18	0,00	Relatief					1965	0
6672406		7,57	0,00	Relatief					1962	0
6672418		7,60	0,00	Relatief					1961	0
6672441		8,04	0,00	Relatief					1977	0
6672444		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6672461		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6672473		4,67	0,00	Relatief					1937	0
6672477		5,31	0,00	Relatief					1964	0
6672481		2,73	0,00	Relatief					1959	0
6672533		7,68	0,00	Relatief					1921	0
6672554		8,74	0,00	Relatief					1984	0
6672561		8,18	0,00	Relatief					1976	0
6672564		4,83	0,00	Relatief					1937	0
6672606		7,59	0,00	Relatief					1937	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6671767	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671772	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671782	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671828	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671861	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671878	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671881	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671888	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671896	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671911	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671924	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671925	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671948	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671963	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671970	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671988	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671991	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6671997	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672003	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672012	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672023	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672029	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672034	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672061	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672067	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672076	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672092	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672093	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672096	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672113	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672133	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672135	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672154	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672175	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672209	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672251	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672299	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672314	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672317	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672335	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672336	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672340	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672342	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672350	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672356	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672389	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672393	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672398	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672406	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672418	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672441	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672444	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672461	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672473	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672477	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672481	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672533	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672554	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672561	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672564	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672606	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6672616		10,35	0,00	Relatief					2000	0
6672626		7,70	0,00	Relatief					1950	0
6672654		3,54	0,00	Relatief					1985	0
6672709		7,70	0,00	Relatief					1988	0
6672715		2,62	0,00	Relatief					1955	0
6672740		2,32	0,00	Relatief					1959	0
6672752		3,37	0,00	Relatief					1963	0
6672762		2,79	0,00	Relatief					1999	0
6672765		8,60	0,00	Relatief					1998	0
6672773		5,44	0,00	Relatief					1964	0
6672797		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6672805		6,25	0,00	Relatief					1967	0
6672810		8,79	0,00	Relatief					1984	0
6672831		2,82	0,00	Relatief					1935	0
6672839		5,67	0,00	Relatief					1936	0
6672840		8,25	0,00	Relatief					1936	0
6672846		8,79	0,00	Relatief					1985	0
6672848		8,30	0,00	Relatief					1977	0
6672869		2,41	0,00	Relatief					1962	0
6672893		2,31	0,00	Relatief					1959	0
6672901		8,15	0,00	Relatief					1936	0
6672906		8,76	0,00	Relatief					1988	0
6672916		8,43	0,00	Relatief					1977	0
6672917		2,39	0,00	Relatief					1991	0
6672929		9,72	0,00	Relatief					1984	0
6672945		6,46	0,00	Relatief					1984	0
6672955		6,82	0,00	Relatief					1976	0
6672960		3,48	0,00	Relatief					1932	0
6672961		6,22	0,00	Relatief					1966	0
6672966		2,47	0,00	Relatief					1961	0
6672978		6,22	0,00	Relatief					1965	0
6672999		7,85	0,00	Relatief					1950	0
6673010		2,86	0,00	Relatief					1921	0
6673026		3,22	0,00	Relatief					1933	0
6673028		2,57	0,00	Relatief					1976	0
6673051		2,42	0,00	Relatief					1937	0
6673061		3,56	0,00	Relatief					1985	0
6673110		8,46	0,00	Relatief					1977	0
6673111		7,49	0,00	Relatief					1959	0
6673114		8,59	0,00	Relatief					1988	0
6673133		8,48	0,00	Relatief					1977	0
6673150		2,42	0,00	Relatief					1961	0
6673154		2,30	0,00	Relatief					1921	0
6673169		7,42	0,00	Relatief					1959	0
6673196		6,24	0,00	Relatief					1923	0
6673243		4,78	0,00	Relatief					1936	0
6673247		6,86	0,00	Relatief					1959	0
6673258		8,38	0,00	Relatief					1936	0
6673270		8,12	0,00	Relatief					1936	0
6673276		8,66	0,00	Relatief					1988	0
6673278		8,70	0,00	Relatief					1985	0
6673282		2,70	0,00	Relatief					1930	0
6673313		2,56	0,00	Relatief					1959	0
6673323		5,51	0,00	Relatief					1936	0
6673339		7,96	0,00	Relatief					1950	0
6673350		3,40	0,00	Relatief					1984	0
6673361		6,28	0,00	Relatief					1967	0
6673395		4,25	0,00	Relatief					1970	0
6673396		2,89	0,00	Relatief					1984	0
6673420		8,51	0,00	Relatief					1962	0
6673476		8,57	0,00	Relatief					1988	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6672616	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672626	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672654	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672709	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672715	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672740	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672752	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672762	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672765	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672773	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672797	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672805	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672810	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672831	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672839	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672840	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672846	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672848	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672869	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672893	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672901	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672906	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672916	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672917	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672929	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672945	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672955	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672960	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672961	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672966	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672978	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6672999	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673010	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673026	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673028	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673051	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673061	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673110	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673111	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673114	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673133	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673150	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673154	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673169	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673196	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673243	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673247	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673258	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673270	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673276	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673278	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673282	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673313	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673323	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673339	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673350	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673361	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673395	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673396	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673420	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673476	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6673493		6,40	0,00	Relatief					1980	0
6673495		9,16	0,00	Relatief					2006	0
6673507		7,46	0,00	Relatief					1921	0
6673513		2,59	0,00	Relatief					1997	0
6673520		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6673525		8,59	0,00	Relatief					1985	0
6673529		8,67	0,00	Relatief					1988	0
6673530		3,89	0,00	Relatief					1984	0
6673560		2,79	0,00	Relatief					2000	0
6673572		7,45	0,00	Relatief					1954	0
6673579		8,29	0,00	Relatief					1985	0
6673605		2,78	0,00	Relatief					2000	0
6673666		8,62	0,00	Relatief					1976	0
6673668		8,54	0,00	Relatief					1988	0
6673670		2,71	0,00	Relatief					2000	0
6673680		7,53	0,00	Relatief					1961	0
6673684		8,15	0,00	Relatief					1936	0
6673686		7,98	0,00	Relatief					1932	0
6673702		2,74	0,00	Relatief					2000	0
6673726		8,37	0,00	Relatief					1977	0
6673728		8,13	0,00	Relatief					1976	0
6673746		8,76	0,00	Relatief					1985	0
6673749		7,46	0,00	Relatief					1959	0
6673751		3,04	0,00	Relatief					1921	0
6673756		8,98	0,00	Relatief					1934	0
6673759		6,28	0,00	Relatief					1967	0
6673762		2,63	0,00	Relatief					1976	0
6673785		6,41	0,00	Relatief					1928	0
6673795		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6673811		8,52	0,00	Relatief					1977	0
6673821		8,80	0,00	Relatief					1988	0
6673846		2,69	0,00	Relatief					1923	0
6673848		8,20	0,00	Relatief					1962	0
6673852		7,66	0,00	Relatief					1961	0
6673853		2,29	0,00	Relatief					1959	0
6673873		9,10	0,00	Relatief					1928	0
6673913		6,56	0,00	Relatief					1984	0
6673914		8,70	0,00	Relatief					1985	0
6673938		7,95	0,00	Relatief					1600	0
6673972		3,32	0,00	Relatief					1918	0
6673979		8,40	0,00	Relatief					1977	0
6673995		3,56	0,00	Relatief					1955	0
6673997		2,36	0,00	Relatief					1962	0
6674001		5,79	0,00	Relatief					1936	0
6674029		2,32	0,00	Relatief					1961	0
6674048		3,53	0,00	Relatief					1985	0
6674055		5,27	0,00	Relatief					1830	0
6674062		8,21	0,00	Relatief					1985	0
6674091		6,96	0,00	Relatief					1976	0
6674116		2,81	0,00	Relatief					1984	0
6674144		8,19	0,00	Relatief					1976	0
6674156		6,43	0,00	Relatief					1984	0
6674200		7,80	0,00	Relatief					1950	0
6674227		9,15	0,00	Relatief					1934	0
6674244		3,56	0,00	Relatief					1985	0
6674276		2,66	0,00	Relatief					1977	0
6674298		8,66	0,00	Relatief					1984	0
6674299		7,49	0,00	Relatief					1921	0
6674301		8,42	0,00	Relatief					1977	0
6674302		2,36	0,00	Relatief					1962	0
6674348		8,50	0,00	Relatief					2000	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6673493	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673495	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673507	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673513	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673520	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673525	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673529	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673530	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673560	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673572	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673579	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673605	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673666	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673668	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673670	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673680	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673684	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673686	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673702	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673726	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673728	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673746	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673749	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673751	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673756	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673759	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673762	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673785	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673795	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673811	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673821	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673846	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673848	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673852	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673853	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673873	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673913	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673914	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673938	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673972	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673979	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673995	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6673997	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674001	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674029	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674048	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674055	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674062	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674091	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674116	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674144	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674156	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674200	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674227	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674244	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674276	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674298	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674299	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674301	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674302	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674348	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6674378		2,92	0,00	Relatief					1995	0
6674382		6,42	0,00	Relatief					1978	0
6674390		7,05	0,00	Relatief					1980	0
6674397		7,55	0,00	Relatief					1962	0
6674484		8,17	0,00	Relatief					1962	0
6674513		7,54	0,00	Relatief					1921	0
6674515		2,58	0,00	Relatief					1928	0
6674533		8,72	0,00	Relatief					1985	0
6674569		2,37	0,00	Relatief					1962	0
6674571		8,45	0,00	Relatief					1977	0
6674584		8,51	0,00	Relatief					1988	0
6674595		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6674601		2,30	0,00	Relatief					1959	0
6674606		2,61	0,00	Relatief					1955	0
6674618		8,58	0,00	Relatief					1985	0
6674624		3,39	0,00	Relatief					1934	0
6674659		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6674665		3,22	0,00	Relatief					1950	0
6674674		8,08	0,00	Relatief					1932	0
6674683		2,65	0,00	Relatief					1976	0
6674714		6,42	0,00	Relatief					1980	0
6674731		2,45	0,00	Relatief					1959	0
6674749		8,77	0,00	Relatief					1988	0
6674775		5,49	0,00	Relatief					1936	0
6674777		7,87	0,00	Relatief					1987	0
6674787		6,21	0,00	Relatief					1923	0
6674789		3,02	0,00	Relatief					1985	0
6674801		7,57	0,00	Relatief					1921	0
6674810		6,74	0,00	Relatief					1959	0
6674874		2,27	0,00	Relatief					1959	0
6674876		9,68	0,00	Relatief					1934	0
6674880		7,74	0,00	Relatief					1937	0
6674893		3,04	0,00	Relatief					1998	0
6674901		8,46	0,00	Relatief					1977	0
6674908		8,64	0,00	Relatief					1958	0
6674921		5,93	0,00	Relatief					1964	0
6674931		5,54	0,00	Relatief					1936	0
6674941		8,57	0,00	Relatief					1999	0
6674957		2,76	0,00	Relatief					1999	0
6674967		8,83	0,00	Relatief					1985	0
6674982		7,60	0,00	Relatief					1988	0
6674986		8,75	0,00	Relatief					1985	0
6674989		9,05	0,00	Relatief					1934	0
6675003		5,73	0,00	Relatief					1936	0
6675033		8,15	0,00	Relatief					1921	0
6675040		3,57	0,00	Relatief					1988	0
6675044		2,33	0,00	Relatief					1935	0
6675081		4,67	0,00	Relatief					1960	0
6675111		4,72	0,00	Relatief					1963	0
6675114		7,53	0,00	Relatief					1933	0
6675124		7,62	0,00	Relatief					1962	0
6675125		2,47	0,00	Relatief					1959	0
6675127		2,51	0,00	Relatief					1959	0
6675173		8,63	0,00	Relatief					1988	0
6675179		2,99	0,00	Relatief					1985	0
6675190		6,89	0,00	Relatief					1959	0
6675198		2,59	0,00	Relatief					1959	0
6675209		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6675225		2,41	0,00	Relatief					1961	0
6675245		7,52	0,00	Relatief					1961	0
6675265		7,58	0,00	Relatief					1961	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6674378	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674382	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674390	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674397	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674484	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674513	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674515	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674533	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674569	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674571	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674584	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674595	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674601	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674606	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674618	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674624	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674659	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674665	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674674	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674683	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674714	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674731	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674749	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674775	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674777	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674787	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674789	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674801	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674810	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674874	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674876	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674880	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674893	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674901	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674908	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674921	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674931	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674941	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674957	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674967	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674982	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674986	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6674989	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675003	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675033	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675040	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675044	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675081	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675111	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675114	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675124	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675125	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675127	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675173	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675179	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675190	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675198	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675209	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675225	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675245	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675265	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6675268		8,11	0,00	Relatief					1936	0
6675274		8,85	0,00	Relatief					1988	0
6675276		8,62	0,00	Relatief					1988	0
6675278		7,59	0,00	Relatief					1988	0
6675310		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6675322		2,95	0,00	Relatief					1984	0
6675365		6,07	0,00	Relatief					1965	0
6675374		10,22	0,00	Relatief					2006	0
6675408		8,66	0,00	Relatief					1995	0
6675427		6,49	0,00	Relatief					1984	0
6675442		2,41	0,00	Relatief					1961	0
6675455		8,67	0,00	Relatief					1985	0
6675472		2,20	0,00	Relatief					2002	0
6675492		7,60	0,00	Relatief					1961	0
6675508		6,50	0,00	Relatief					1984	0
6675510		2,48	0,00	Relatief					1961	0
6675525		7,93	0,00	Relatief					1921	0
6675527		7,58	0,00	Relatief					1987	0
6675533		6,53	0,00	Relatief					1984	0
6675559		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6675564		8,66	0,00	Relatief					1988	0
6675565		7,72	0,00	Relatief					1921	0
6675575		3,24	0,00	Relatief					1950	0
6675587		7,60	0,00	Relatief					1962	0
6675633		6,09	0,00	Relatief					1965	0
6675634		12,18	0,00	Relatief					1988	0
6675636		8,56	0,00	Relatief					1937	0
6675657		8,74	0,00	Relatief					1988	0
6675678		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6675684		7,78	0,00	Relatief					1921	0
6675686		2,36	0,00	Relatief					1961	0
6675698		6,86	0,00	Relatief					1980	0
6675701		2,40	0,00	Relatief					1921	0
6675715		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6675719		7,60	0,00	Relatief					1962	0
6675720		8,47	0,00	Relatief					1976	0
6675730		3,74	0,00	Relatief					1974	0
6675739		2,73	0,00	Relatief					1988	0
6675749		5,08	0,00	Relatief					1998	0
6675782		4,36	0,00	Relatief					1934	0
6675800		8,67	0,00	Relatief					1988	0
6675808		3,59	0,00	Relatief					1988	0
6675812		2,98	0,00	Relatief					1995	0
6675815		8,56	0,00	Relatief					1976	0
6675827		8,43	0,00	Relatief					1977	0
6675846		9,36	0,00	Relatief					1983	0
6675882		3,01	0,00	Relatief					1985	0
6675888		2,31	0,00	Relatief					1959	0
6675890		3,53	0,00	Relatief					1987	0
6675895		3,58	0,00	Relatief					1988	0
6675946		8,53	0,00	Relatief					1985	0
6675954		3,11	0,00	Relatief					1995	0
6675972		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6675986		6,51	0,00	Relatief					1955	0
6675993		2,44	0,00	Relatief					1988	0
6676007		5,70	0,00	Relatief					1930	0
6676043		2,69	0,00	Relatief					1985	0
6676071		7,59	0,00	Relatief					1959	0
6676073		4,27	0,00	Relatief					1933	0
6676090		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6676118		2,99	0,00	Relatief					1995	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6675268	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675274	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675276	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675278	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675310	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675322	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675365	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675374	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675408	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675427	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675442	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675455	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675472	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675492	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675508	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675510	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675525	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675527	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675533	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675559	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675564	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675565	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675575	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675587	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675633	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675634	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675636	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675657	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675678	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675684	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675686	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675698	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675701	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675715	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675719	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675720	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675730	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675739	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675749	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675782	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675800	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675808	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675812	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675815	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675827	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675846	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675882	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675888	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675890	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675895	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675946	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675954	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675972	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675986	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6675993	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676007	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676043	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676071	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676073	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676090	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676118	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6676128		8,71	0,00	Relatief					1984	0
6676130		2,39	0,00	Relatief					1961	0
6676131		6,90	0,00	Relatief					1959	0
6676146		2,40	0,00	Relatief					1961	0
6676164		6,49	0,00	Relatief					1984	0
6676215		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6676247		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6676275		7,54	0,00	Relatief					1961	0
6676281		7,70	0,00	Relatief					1921	0
6676291		3,44	0,00	Relatief					1986	0
6676347		6,90	0,00	Relatief					1959	0
6676368		7,06	0,00	Relatief					1890	0
6676377		8,93	0,00	Relatief					1934	0
6676408		7,56	0,00	Relatief					1961	0
6676414		6,84	0,00	Relatief					1959	0
6676415		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6676419		3,02	0,00	Relatief					1995	0
6676445		7,65	0,00	Relatief					1988	0
6676476		2,43	0,00	Relatief					2003	0
6676478		7,61	0,00	Relatief					1962	0
6676492		8,78	0,00	Relatief					1985	0
6676510		2,33	0,00	Relatief					1962	0
6676520		7,02	0,00	Relatief					1980	0
6676531		9,43	0,00	Relatief					1934	0
6676532		3,59	0,00	Relatief					1988	0
6676569		8,71	0,00	Relatief					1985	0
6676593		8,38	0,00	Relatief					1977	0
6676643		2,32	0,00	Relatief					1962	0
6676647		8,20	0,00	Relatief					1936	0
6676650		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6676679		3,50	0,00	Relatief					1935	0
6676702		2,93	0,00	Relatief					1984	0
6676706		8,68	0,00	Relatief					1985	0
6676708		2,17	0,00	Relatief					1965	0
6676713		9,65	0,00	Relatief					1984	0
6676750		8,87	0,00	Relatief					1985	0
6676755		8,08	0,00	Relatief					1962	0
6676790		8,72	0,00	Relatief					1984	0
6676810		3,50	0,00	Relatief					1984	0
6676815		3,58	0,00	Relatief					1985	0
6676822		6,53	0,00	Relatief					1955	0
6676834		8,60	0,00	Relatief					1988	0
6676843		9,66	0,00	Relatief					1984	0
6676863		5,91	0,00	Relatief					1964	0
6676869		2,32	0,00	Relatief					1959	0
6676878		9,84	0,00	Relatief					1984	0
6676895		6,47	0,00	Relatief					1959	0
6676936		7,69	0,00	Relatief					1961	0
6676939		8,38	0,00	Relatief					1977	0
6676974		3,04	0,00	Relatief					1985	0
6676992		6,56	0,00	Relatief					1984	0
6677008		7,55	0,00	Relatief					1959	0
6677014		6,05	0,00	Relatief					1975	0
6677017		2,66	0,00	Relatief					1928	0
6677023		8,49	0,00	Relatief					1977	0
6677054		7,88	0,00	Relatief					1932	0
6677116		7,49	0,00	Relatief					1961	0
6677122		2,90	0,00	Relatief					1976	0
6677128		8,86	0,00	Relatief					2000	0
6677130		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6677138		6,51	0,00	Relatief					1984	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6676128	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676130	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676131	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676146	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676164	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676215	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676247	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676275	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676281	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676291	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676347	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676368	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676377	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676408	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676414	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676415	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676419	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676445	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676476	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676478	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676492	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676510	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676520	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676531	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676532	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676569	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676593	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676643	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676647	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676650	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676679	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676702	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676706	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676708	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676713	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676750	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676755	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676790	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676810	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676815	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676822	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676834	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676843	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676863	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676869	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676878	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676895	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676936	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676939	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676974	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6676992	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677008	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677014	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677017	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677023	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677054	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677116	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677122	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677128	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677130	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677138	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6677183		2,99	0,00	Relatief					1985	0
6677206		2,60	0,00	Relatief					1976	0
6677211		8,09	0,00	Relatief					1936	0
6677230		8,10	0,00	Relatief					1976	0
6677231		8,73	0,00	Relatief					2000	0
6677233		3,01	0,00	Relatief					1995	0
6677262		6,56	0,00	Relatief					1954	0
6677264		8,63	0,00	Relatief					2003	0
6677268		7,63	0,00	Relatief					1959	0
6677284		8,56	0,00	Relatief					1977	0
6677289		8,77	0,00	Relatief					1988	0
6677292		9,08	0,00	Relatief					1934	0
6677296		2,26	0,00	Relatief					1959	0
6677300		6,10	0,00	Relatief					1965	0
6677315		2,64	0,00	Relatief					1976	0
6677322		8,66	0,00	Relatief					1977	0
6677327		7,26	0,00	Relatief					1954	0
6677336		7,27	0,00	Relatief					1985	0
6677339		8,83	0,00	Relatief					1985	0
6677341		7,74	0,00	Relatief					1948	0
6677350		7,65	0,00	Relatief					1959	0
6677368		7,52	0,00	Relatief					1987	0
6677387		10,13	0,00	Relatief					1924	0
6677414		8,71	0,00	Relatief					2000	0
6677428		2,65	0,00	Relatief					1977	0
6677451		6,20	0,00	Relatief					1920	0
6677453		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6677462		8,06	0,00	Relatief					1962	0
6677494		7,53	0,00	Relatief					1921	0
6677499		9,64	0,00	Relatief					1984	0
6677503		3,32	0,00	Relatief					1950	0
6677507		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6677534		7,34	0,00	Relatief					1985	0
6677557		8,85	0,00	Relatief					1988	0
6677560		2,69	0,00	Relatief					2003	0
6677565		6,21	0,00	Relatief					1923	0
6677592		2,34	0,00	Relatief					1965	0
6677619		8,58	0,00	Relatief					1976	0
6677645		6,55	0,00	Relatief					1984	0
6677657		7,60	0,00	Relatief					1921	0
6677659		2,82	0,00	Relatief					2000	0
6677684		8,94	0,00	Relatief					2006	0
6677689		2,95	0,00	Relatief					1984	0
6677690		3,46	0,00	Relatief					1988	0
6677709		2,61	0,00	Relatief					1962	0
6677710		9,54	0,00	Relatief					1984	0
6677711		3,53	0,00	Relatief					1932	0
6677730		8,40	0,00	Relatief					1977	0
6677733		3,33	0,00	Relatief					1928	0
6677735		2,22	0,00	Relatief					1967	0
6677774		2,23	0,00	Relatief					1959	0
6677780		8,85	0,00	Relatief					1985	0
6677781		6,98	0,00	Relatief					1959	0
6677785		2,34	0,00	Relatief					1962	0
6677794		8,17	0,00	Relatief					1936	0
6677819		3,53	0,00	Relatief					1988	0
6677828		5,74	0,00	Relatief					1870	0
6677836		3,43	0,00	Relatief					1933	0
6677841		2,91	0,00	Relatief					1984	0
6677852		2,72	0,00	Relatief					1976	0
6677865		2,61	0,00	Relatief					1997	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6677183	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677206	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677211	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677230	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677231	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677233	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677262	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677264	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677268	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677284	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677289	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677292	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677296	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677300	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677315	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677322	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677327	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677336	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677339	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677341	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677350	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677368	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677387	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677414	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677428	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677451	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677453	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677462	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677494	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677499	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677503	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677507	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677534	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677557	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677560	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677565	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677592	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677619	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677645	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677657	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677659	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677684	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677689	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677690	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677709	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677710	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677711	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677730	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677733	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677735	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677774	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677780	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677781	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677785	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677794	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677819	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677828	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677836	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677841	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677852	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677865	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6677871		7,51	0,00	Relatief					1950	0
6677888		2,49	0,00	Relatief					1959	0
6677916		7,68	0,00	Relatief					1933	0
6677978		2,59	0,00	Relatief					1923	0
6677982		2,99	0,00	Relatief					1995	0
6677993		2,86	0,00	Relatief					1959	0
6677997		7,65	0,00	Relatief					1921	0
6678001		2,61	0,00	Relatief					1977	0
6678012		6,38	0,00	Relatief					1980	0
6678016		8,05	0,00	Relatief					1962	0
6678051		8,59	0,00	Relatief					1988	0
6678073		6,80	0,00	Relatief					1905	0
6678074		8,81	0,00	Relatief					1985	0
6678076		8,42	0,00	Relatief					1963	0
6678081		6,60	0,00	Relatief					1962	0
6678100		8,19	0,00	Relatief					1936	0
6678111		8,64	0,00	Relatief					1988	0
6678115		10,16	0,00	Relatief					2003	0
6678167		3,45	0,00	Relatief					1988	0
6678168		8,69	0,00	Relatief					1985	0
6678172		2,99	0,00	Relatief					1995	0
6678175		8,73	0,00	Relatief					1988	0
6678179		3,48	0,00	Relatief					1985	0
6678203		8,76	0,00	Relatief					1985	0
6678212		6,36	0,00	Relatief					1955	0
6678228		3,19	0,00	Relatief					1932	0
6678230		7,56	0,00	Relatief					1920	0
6678244		8,23	0,00	Relatief					2005	0
6678251		7,78	0,00	Relatief					2001	0
6678254		6,13	0,00	Relatief					1964	0
6678256		8,59	0,00	Relatief					1962	0
6678280		2,93	0,00	Relatief					1995	0
6678290		7,43	0,00	Relatief					1985	0
6678293		9,10	0,00	Relatief					1934	0
6678295		2,64	0,00	Relatief					1990	0
6678303		2,39	0,00	Relatief					1962	0
6678315		6,53	0,00	Relatief					1984	0
6678316		2,44	0,00	Relatief					1985	0
6678317		2,43	0,00	Relatief					1961	0
6678326		2,54	0,00	Relatief					2004	0
6678352		6,18	0,00	Relatief					1966	0
6678388		8,15	0,00	Relatief					1936	0
6678394		6,07	0,00	Relatief					1966	0
6678407		8,14	0,00	Relatief					1912	0
6678409		7,30	0,00	Relatief					1985	0
6678418		8,21	0,00	Relatief					1976	0
6678435		6,24	0,00	Relatief					1965	0
6678473		7,61	0,00	Relatief					1959	0
6678500		3,62	0,00	Relatief					1988	0
6678504		6,14	0,00	Relatief					1965	0
6678514		7,65	0,00	Relatief					1988	0
6678535		5,95	0,00	Relatief					1983	0
6678540		6,00	0,00	Relatief					1964	0
6678543		2,31	0,00	Relatief					1959	0
6678554		8,42	0,00	Relatief					1977	0
6678568		7,95	0,00	Relatief					1914	0
6678597		6,49	0,00	Relatief					1923	0
6678612		7,57	0,00	Relatief					1988	0
6678614		8,81	0,00	Relatief					1985	0
6678621		6,51	0,00	Relatief					1954	0
6678626		2,39	0,00	Relatief					1962	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6677871	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677888	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677916	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677978	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677982	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677993	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6677997	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678001	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678012	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678016	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678051	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678073	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678074	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678076	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678081	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678100	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678111	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678115	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678167	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678168	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678172	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678175	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678179	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678203	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678212	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678228	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678230	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678244	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678251	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678254	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678256	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678280	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678290	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678293	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678295	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678303	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678315	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678316	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678317	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678326	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678352	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678388	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678394	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678407	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678409	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678418	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678435	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678473	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678500	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678504	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678514	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678535	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678540	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678543	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678554	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678568	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678597	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678612	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678614	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678621	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678626	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6678637		2,94	0,00	Relatief					1995	0
6678643		2,36	0,00	Relatief					1965	0
6678663		7,60	0,00	Relatief					1988	0
6678700		2,58	0,00	Relatief					1962	0
6678704		2,87	0,00	Relatief					1984	0
6678725		8,79	0,00	Relatief					1986	0
6678730		7,54	0,00	Relatief					1988	0
6678753		2,38	0,00	Relatief					1961	0
6678767		7,62	0,00	Relatief					1959	0
6678777		3,56	0,00	Relatief					1987	0
6678786		3,61	0,00	Relatief					1985	0
6678788		8,39	0,00	Relatief					1977	0
6678801		6,53	0,00	Relatief					1984	0
6678832		3,27	0,00	Relatief					1961	0
6678836		8,69	0,00	Relatief					1985	0
6678852		6,84	0,00	Relatief					1948	0
6678858		2,57	0,00	Relatief					1976	0
6678871		2,98	0,00	Relatief					1995	0
6678889		7,90	0,00	Relatief					1932	0
6678902		7,83	0,00	Relatief					1932	0
6678906		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6678915		7,16	0,00	Relatief					1935	0
6678929		3,56	0,00	Relatief					1988	0
6678940		3,63	0,00	Relatief					1985	0
6679004		7,53	0,00	Relatief					1961	0
6679020		3,58	0,00	Relatief					1988	0
6679032		6,56	0,00	Relatief					1955	0
6679036		2,37	0,00	Relatief					1966	0
6679040		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6679053		6,22	0,00	Relatief					1923	0
6679059		8,85	0,00	Relatief					1985	0
6679068		6,37	0,00	Relatief					1921	0
6679069		6,95	0,00	Relatief					1959	0
6679079		6,95	0,00	Relatief					1959	0
6679080		8,76	0,00	Relatief					1986	0
6679083		8,56	0,00	Relatief					1988	0
6679086		8,77	0,00	Relatief					1985	0
6679087		2,24	0,00	Relatief					1966	0
6679088		2,62	0,00	Relatief					1924	0
6679091		8,61	0,00	Relatief					1977	0
6679122		7,58	0,00	Relatief					1961	0
6679136		6,51	0,00	Relatief					1984	0
6679137		7,39	0,00	Relatief					1985	0
6679150		2,53	0,00	Relatief					1959	0
6679162		6,08	0,00	Relatief					1966	0
6679173		7,33	0,00	Relatief					1954	0
6679185		2,77	0,00	Relatief					1948	0
6679198		7,85	0,00	Relatief					1962	0
6679226		6,90	0,00	Relatief					1959	0
6679230		7,69	0,00	Relatief					1921	0
6679250		6,37	0,00	Relatief					1954	0
6679281		7,76	0,00	Relatief					1988	0
6679286		7,87	0,00	Relatief					1950	0
6679298		7,33	0,00	Relatief					1985	0
6679304		2,30	0,00	Relatief					1921	0
6679338		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6679344		3,45	0,00	Relatief					1985	0
6679346		3,51	0,00	Relatief					1988	0
6679359		3,58	0,00	Relatief					1985	0
6679374		8,50	0,00	Relatief					1966	0
6679375		6,83	0,00	Relatief					1920	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6678637	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678643	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678663	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678700	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678704	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678725	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678730	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678753	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678767	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678777	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678786	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678788	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678801	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678832	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678836	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678852	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678858	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678871	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678889	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678902	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678906	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678915	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678929	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6678940	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679004	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679020	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679032	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679036	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679040	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679053	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679059	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679068	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679069	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679079	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679080	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679083	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679086	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679087	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679088	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679091	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679122	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679136	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679137	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679150	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679162	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679173	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679185	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679198	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679226	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679230	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679250	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679281	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679286	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679298	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679304	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679338	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679344	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679346	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679359	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679374	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679375	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6679453		3,06	0,00	Relatief					2005	0
6679455		8,60	0,00	Relatief					1988	0
6679461		2,71	0,00	Relatief					1977	0
6679476		3,37	0,00	Relatief					1970	0
6679495		7,57	0,00	Relatief					1961	0
6679506		2,35	0,00	Relatief					1962	0
6679520		2,40	0,00	Relatief					1991	0
6679521		8,21	0,00	Relatief					1936	0
6679541		8,77	0,00	Relatief					1985	0
6679551		2,40	0,00	Relatief					1961	0
6679569		3,55	0,00	Relatief					1988	0
6679576		7,51	0,00	Relatief					1961	0
6679584		7,53	0,00	Relatief					1961	0
6679599		2,30	0,00	Relatief					1959	0
6679621		8,23	0,00	Relatief					1976	0
6679627		8,41	0,00	Relatief					1977	0
6679631		6,09	0,00	Relatief					1966	0
6679648		3,51	0,00	Relatief					1988	0
6679661		2,71	0,00	Relatief					1976	0
6679685		4,66	0,00	Relatief					1977	0
6679703		6,49	0,00	Relatief					1955	0
6679709		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6679721		10,21	0,00	Relatief					2006	0
6679741		5,62	0,00	Relatief					1936	0
6679760		8,71	0,00	Relatief					1938	0
6679764		8,44	0,00	Relatief					1977	0
6679775		3,89	0,00	Relatief					1964	0
6679781		8,27	0,00	Relatief					1988	0
6679795		7,89	0,00	Relatief					1962	0
6679812		8,15	0,00	Relatief					1985	0
6679856		3,47	0,00	Relatief					1985	0
6679863		8,80	0,00	Relatief					1985	0
6679865		2,48	0,00	Relatief					1998	0
6679875		6,16	0,00	Relatief					1966	0
6679887		7,89	0,00	Relatief					1950	0
6679888		7,70	0,00	Relatief					1959	0
6679893		8,85	0,00	Relatief					1934	0
6679905		8,18	0,00	Relatief					1976	0
6679907		6,39	0,00	Relatief					1959	0
6679912		7,66	0,00	Relatief					1950	0
6679926		2,67	0,00	Relatief					1989	0
6679965		7,63	0,00	Relatief					1988	0
6679969		7,61	0,00	Relatief					1962	0
6679983		3,01	0,00	Relatief					2004	0
6679986		3,44	0,00	Relatief					1970	0
6679995		8,74	0,00	Relatief					1985	0
6680026		7,84	0,00	Relatief					1921	0
6680037		2,46	0,00	Relatief					1933	0
6680044		6,23	0,00	Relatief					1980	0
6680054		6,53	0,00	Relatief					1928	0
6680072		6,21	0,00	Relatief					1912	0
6680078		7,85	0,00	Relatief					1950	0
6680090		8,80	0,00	Relatief					1988	0
6680106		8,27	0,00	Relatief					1985	0
6680136		3,59	0,00	Relatief					1988	0
6680161		6,96	0,00	Relatief					1959	0
6680181		2,38	0,00	Relatief					1965	0
6680199		8,87	0,00	Relatief					1988	0
6680204		8,45	0,00	Relatief					1977	0
6680205		4,35	0,00	Relatief					1934	0
6680226		6,30	0,00	Relatief					1921	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6679453	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679455	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679461	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679476	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679495	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679506	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679520	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679521	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679541	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679551	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679569	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679576	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679584	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679599	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679621	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679627	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679631	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679648	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679661	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679685	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679703	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679709	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679721	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679741	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679760	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679764	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679775	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679781	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679795	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679812	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679856	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679863	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679865	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679875	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679887	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679888	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679893	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679905	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679907	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679912	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679926	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679965	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679969	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679983	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679986	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6679995	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680026	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680037	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680044	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680054	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680072	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680078	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680090	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680106	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680136	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680161	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680181	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680199	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680204	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680205	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680226	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6680235		2,40	0,00	Relatief					1962	0
6680241		8,67	0,00	Relatief					1984	0
6680244		6,08	0,00	Relatief					1965	0
6680266		7,61	0,00	Relatief					1987	0
6680273		5,52	0,00	Relatief					1936	0
6680281		2,61	0,00	Relatief					1976	0
6680310		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6680325		2,56	0,00	Relatief					1959	0
6680369		2,41	0,00	Relatief					1961	0
6680371		8,89	0,00	Relatief					1988	0
6680373		7,82	0,00	Relatief					1950	0
6680402		7,87	0,00	Relatief					1925	0
6680441		10,19	0,00	Relatief					2006	0
6680455		6,15	0,00	Relatief					1965	0
6680459		7,54	0,00	Relatief					1921	0
6680468		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6680485		2,98	0,00	Relatief					1995	0
6680489		3,54	0,00	Relatief					1988	0
6680502		2,63	0,00	Relatief					1977	0
6680506		2,35	0,00	Relatief					1962	0
6680510		6,39	0,00	Relatief					1980	0
6680541		2,38	0,00	Relatief					1962	0
6680552		6,52	0,00	Relatief					1984	0
6680569		7,88	0,00	Relatief					1963	0
6680604		4,27	0,00	Relatief					1934	0
6680619		3,21	0,00	Relatief					2003	0
6680625		2,63	0,00	Relatief					1938	0
6680629		2,83	0,00	Relatief					1995	0
6680636		2,50	0,00	Relatief					1910	0
6680661		8,61	0,00	Relatief					1988	0
6680663		6,24	0,00	Relatief					1965	0
6680682		6,17	0,00	Relatief					1965	0
6680685		3,60	0,00	Relatief					1988	0
6680688		7,63	0,00	Relatief					1987	0
6680692		5,00	0,00	Relatief					1992	0
6680713		8,11	0,00	Relatief					1962	0
6680729		2,55	0,00	Relatief					2005	0
6680746		8,76	0,00	Relatief					1985	0
6680755		4,34	0,00	Relatief					1934	0
6680769		8,35	0,00	Relatief					1936	0
6680777		3,05	0,00	Relatief					1995	0
6680883		3,03	0,00	Relatief					1964	0
6681384		5,13	0,00	Relatief					2011	0
6681479		10,11	0,00	Relatief					2012	0
6681482		9,93	0,00	Relatief					2012	0
6681485		2,73	0,00	Relatief					2012	0
6681488		10,28	0,00	Relatief					2012	0
6681503		3,20	0,00	Relatief					2009	0
6681658		3,77	0,00	Relatief					1950	0
6681682		2,45	0,00	Relatief					2011	0
6681735		2,32	0,00	Relatief					1961	0
6681737		2,35	0,00	Relatief					1961	0
6681739		2,36	0,00	Relatief					1961	0
6681741		2,34	0,00	Relatief					1961	0
6681743		2,33	0,00	Relatief					1961	0
6681745		2,31	0,00	Relatief					1961	0
6681801		2,30	0,00	Relatief					1962	0
6681803		2,51	0,00	Relatief					1962	0
6681805		2,36	0,00	Relatief					1962	0
6681855		2,89	0,00	Relatief					2010	0
6681856		3,37	0,00	Relatief					1923	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6680235	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680241	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680244	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680266	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680273	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680281	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680310	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680325	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680369	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680371	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680373	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680402	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680441	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680455	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680459	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680468	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680485	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680489	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680502	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680506	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680510	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680541	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680552	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680569	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680604	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680619	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680625	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680629	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680636	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680661	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680663	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680682	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680685	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680688	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680692	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680713	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680729	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680746	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680755	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680769	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680777	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6680883	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681384	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681479	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681482	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681485	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681488	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681503	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681658	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681682	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681735	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681737	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681739	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681741	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681743	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681745	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681801	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681803	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681805	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681855	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6681856	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
6682418		8,36	0,00	Relatief					2015	0
6682471		3,60	0,00	Relatief					1937	0
6682539		8,50	0,00	Relatief					2016	0
6682678		2,84	0,00	Relatief					1962	0
6682898		8,50	0,00	Relatief					2016	0
6682947		2,78	0,00	Relatief					1990	0
6682948		2,79	0,00	Relatief					1990	0
6682949		2,77	0,00	Relatief					1990	0
6682950		4,44	0,00	Relatief					1934	0
6683225		3,50	0,00	Relatief					2016	0
6683431		2,39	0,00	Relatief					2014	0
6683473		2,30	0,00	Relatief					2007	0
6683491		3,00	0,00	Relatief					1959	0
6683501		2,53	0,00	Relatief					2016	0
6683502		2,72	0,00	Relatief					2015	0
6683553		3,77	0,00	Relatief					1934	0
6683633		2,90	0,00	Relatief					2015	0
6683634		2,90	0,00	Relatief					2015	0
6683639		2,75	0,00	Relatief					2015	0
6683640		2,44	0,00	Relatief					1998	0
8974796		4,62	0,00	Relatief					1963	0
8974797		8,06	0,00	Relatief					1935	0
8974798		7,78	0,00	Relatief					1969	0
8974799		6,22	0,00	Relatief					1970	0
8974801		3,59	0,00	Relatief					1937	0
8974803		5,16	0,00	Relatief					1937	0
8974805		3,23	0,00	Relatief					1972	0
8974808		3,00	0,00	Relatief					1980	0
8974810		3,20	0,00	Relatief					1937	0
8974861		7,97	0,00	Relatief					1969	0
8974863		3,35	0,00	Relatief					1937	0
8974867		5,61	0,00	Relatief					1998	0
8976262		7,90	0,00	Relatief					1910	0
8976395		6,31	0,00	Relatief					1928	0
8976398		9,04	0,00	Relatief					1950	0
8976697		3,74	0,00	Relatief					1937	0
8976908		8,03	0,00	Relatief					2006	0
8977062		3,83	0,00	Relatief					1984	0
8984019		10,47	0,00	Relatief					1966	0
8985197		6,49	0,00	Relatief					1926	0
8985199		5,18	0,00	Relatief					1937	0
8985561		8,24	0,00	Relatief					1996	0
8985562		8,36	0,00	Relatief					1996	0
8985563		7,76	0,00	Relatief					1937	0
8985564		7,77	0,00	Relatief					1937	0
8985566		7,84	0,00	Relatief					1937	0
8985567		7,77	0,00	Relatief					1937	0
8985568		7,77	0,00	Relatief					1937	0
8985570		7,67	0,00	Relatief					1937	0
8985572		7,81	0,00	Relatief					1937	0
8985574		8,07	0,00	Relatief					1937	0
8985575		7,75	0,00	Relatief					1937	0
8985576		7,72	0,00	Relatief					1937	0
8985578		6,78	0,00	Relatief					1920	0
8985581		7,26	0,00	Relatief					1920	0
8985582		6,83	0,00	Relatief					1926	0
8987104		4,36	0,00	Relatief					1972	0
8987801		3,15	0,00	Relatief					1935	0
8988400		8,06	0,00	Relatief					1982	0
8988608		5,65	0,00	Relatief					1995	0
8989345		6,79	0,00	Relatief					1992	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6682418	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682471	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682539	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682678	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682898	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682947	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682948	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682949	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6682950	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683225	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683431	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683473	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683491	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683501	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683502	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683553	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683633	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683634	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683639	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6683640	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974796	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974797	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974798	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974799	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974801	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974803	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974805	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974808	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974810	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974861	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974863	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8974867	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8976262	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8976395	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8976398	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8976697	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8976908	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8977062	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8984019	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985197	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985199	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985561	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985562	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985563	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985564	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985566	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985567	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985568	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985570	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985572	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985574	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985575	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985576	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985578	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985581	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8985582	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8987104	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8987801	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8988400	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8988608	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989345	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8989346		6,88	0,00	Relatief					1992	0
8989371		2,95	0,00	Relatief					1937	0
8989373		4,10	0,00	Relatief					1937	0
8989374		6,36	0,00	Relatief					1960	0
8989377		3,71	0,00	Relatief					1920	0
8989378		6,52	0,00	Relatief					1967	0
8989381		4,98	0,00	Relatief					1985	0
8989383		6,53	0,00	Relatief					1920	0
8989385		5,59	0,00	Relatief					1951	0
8989387		2,80	0,00	Relatief					1937	0
8989388		5,18	0,00	Relatief					1960	0
8989661		6,46	0,00	Relatief					1984	0
8989662		8,21	0,00	Relatief					2003	0
8989672		4,01	0,00	Relatief					1928	0
8989674		3,67	0,00	Relatief					1910	0
8989682		4,53	0,00	Relatief					1955	0
8990183		2,81	0,00	Relatief					1992	0
8991839		3,45	0,00	Relatief					1989	0
8993207		5,98	0,00	Relatief					1972	0
8996644		2,69	0,00	Relatief					2015	0
8996646		4,28	0,00	Relatief					2006	0
8996690		3,00	0,00	Relatief					2017	0
1	appartementen	14,00	0,00	Relatief					0	0
2	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
3	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
4	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
5	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
6	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
7	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
8	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
9	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
10	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
11	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
12	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
13	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
14	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0
15	sportaccomodatie	6,19	0,00	Relatief					0	0
16	jeugdhonk	6,00	0,00	Relatief					0	0
17	externe werkplaats	6,00	0,00	Relatief					0	0

Model: C2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8989346	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989371	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989373	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989374	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989377	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989378	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989381	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989383	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989385	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989387	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989388	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989661	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989662	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989672	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989674	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8989682	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8990183	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8991839	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8993207	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8996644	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8996646	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8996690	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: C2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bartenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1	1,50	27,35	22,61	19,14	28,07	
01_B	woonblok 1	4,50	30,07	25,32	21,85	30,78	
01_C	woonblok 1	7,50	35,20	30,45	26,99	35,92	
02_A	woonblok 1	1,50	18,86	14,11	10,65	19,58	
02_B	woonblok 1	4,50	20,86	16,11	12,64	21,57	
02_C	woonblok 1	7,50	22,13	17,38	13,92	22,85	
03_A	woonblok 1	1,50	17,97	13,23	9,76	18,69	
03_B	woonblok 1	4,50	20,07	15,32	11,85	20,78	
03_C	woonblok 1	7,50	23,01	18,26	14,79	23,72	
04_A	woonblok 1	1,50	33,51	28,77	25,31	34,23	
04_B	woonblok 1	4,50	34,44	29,70	26,24	35,16	
04_C	woonblok 1	7,50	35,84	31,10	27,63	36,56	
05_A	woonblok 2	1,50	34,10	29,35	25,89	34,82	
05_B	woonblok 2	4,50	35,03	30,29	26,82	35,75	
05_C	woonblok 2	7,50	36,47	31,72	28,26	37,19	
06_A	woonblok 2	1,50	32,46	27,71	24,25	33,18	
06_B	woonblok 2	4,50	34,30	29,56	26,10	35,02	
06_C	woonblok 2	7,50	37,13	32,38	28,92	37,85	
07_A	woonblok 2	1,50	27,16	22,41	18,94	27,87	
07_B	woonblok 2	4,50	30,58	25,83	22,36	31,29	
07_C	woonblok 2	7,50	36,09	31,34	27,88	36,81	
08_A	woonblok 2	1,50	15,45	10,70	7,23	16,16	
08_B	woonblok 2	4,50	17,98	13,23	9,76	18,69	
08_C	woonblok 2	7,50	21,02	16,28	12,81	21,74	
09_A	woonblok 2	1,50	18,30	13,56	10,09	19,02	
09_B	woonblok 2	4,50	21,00	16,25	12,78	21,71	
09_C	woonblok 2	7,50	24,00	19,26	15,79	24,72	
10_A	woonblok 2	1,50	--	--	--	--	
10_B	woonblok 2	4,50	--	--	--	--	
10_C	woonblok 2	7,50	--	--	--	--	
11_A	woonblok 3	1,50	31,98	27,23	23,77	32,70	
11_B	woonblok 3	4,50	33,96	29,21	25,75	34,68	
11_C	woonblok 3	7,50	35,55	30,80	27,34	36,27	
12_A	woonblok 3	1,50	33,51	28,77	25,30	34,23	
12_B	woonblok 3	4,50	34,58	29,83	26,37	35,30	
12_C	woonblok 3	7,50	35,59	30,85	27,39	36,31	
13_A	woonblok 3	1,50	33,53	28,79	25,32	34,25	
13_B	woonblok 3	4,50	34,59	29,84	26,38	35,31	
13_C	woonblok 3	7,50	36,07	31,32	27,86	36,79	
14_A	woonblok 3	1,50	24,80	20,06	16,59	25,52	
14_B	woonblok 3	4,50	25,71	20,96	17,50	26,43	
14_C	woonblok 3	7,50	26,50	21,76	18,29	27,22	
15_A	woonblok 3	1,50	19,74	14,99	11,53	20,46	
15_B	woonblok 3	4,50	22,15	17,40	13,94	22,87	
15_C	woonblok 3	7,50	24,83	20,08	16,61	25,54	
16_A	woonblok 3	1,50	--	--	--	--	
16_B	woonblok 3	4,50	--	--	--	--	
16_C	woonblok 3	7,50	--	--	--	--	
17_A	woonblok 4	1,50	18,18	13,44	9,97	18,90	
17_B	woonblok 4	4,50	21,20	16,45	12,99	21,92	
17_C	woonblok 4	7,50	24,49	19,75	16,29	25,21	
18_A	woonblok 4	1,50	20,32	15,58	12,12	21,04	
18_B	woonblok 4	4,50	23,04	18,30	14,83	23,76	
18_C	woonblok 4	7,50	25,33	20,59	17,12	26,05	
19_A	woonblok 4	1,50	29,21	24,46	21,00	29,93	
19_B	woonblok 4	4,50	30,00	25,25	21,79	30,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bartenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	30,91	26,16	22,70	31,63
	20_A	woonblok 4	1,50	17,33	12,59	9,12	18,05
	20_B	woonblok 4	4,50	18,99	14,25	10,78	19,71
	20_C	woonblok 4	7,50	21,33	16,59	13,12	22,05
	21_A	woonblok 4	1,50	16,54	11,79	8,32	17,25
	21_B	woonblok 4	4,50	19,12	14,37	10,91	19,84
	21_C	woonblok 4	7,50	22,95	18,21	14,74	23,67
	22_A	woonblok 4	1,50	--	--	--	--
	22_B	woonblok 4	4,50	--	--	--	--
	22_C	woonblok 4	7,50	--	--	--	--
	23_A	woonblok 5	1,50	21,66	16,92	13,46	22,38
	23_B	woonblok 5	4,50	26,95	22,20	18,74	27,67
	23_C	woonblok 5	7,50	30,43	25,68	22,22	31,15
	24_A	woonblok 5	1,50	20,72	15,97	12,51	21,44
	24_B	woonblok 5	4,50	23,44	18,70	15,23	24,16
	24_C	woonblok 5	7,50	26,15	21,40	17,94	26,87
	25_A	woonblok 5	1,50	19,02	14,27	10,81	19,74
	25_B	woonblok 5	4,50	21,31	16,56	13,09	22,02
	25_C	woonblok 5	7,50	23,47	18,73	15,26	24,19
	26_A	woonblok 5	1,50	17,04	12,29	8,83	17,76
	26_B	woonblok 5	4,50	18,11	13,36	9,91	18,83
	26_C	woonblok 5	7,50	19,12	14,37	10,91	19,84
	27_A	woonblok 6	1,50	23,45	18,70	15,23	24,16
	27_B	woonblok 6	4,50	26,09	21,35	17,88	26,81
	27_C	woonblok 6	7,50	30,50	25,75	22,29	31,22
	28_A	woonblok 6	1,50	24,96	20,22	16,76	25,68
	28_B	woonblok 6	4,50	27,61	22,86	19,40	28,33
	28_C	woonblok 6	7,50	32,11	27,37	23,90	32,83
	29_A	woonblok 6	1,50	28,64	23,90	20,43	29,36
	29_B	woonblok 6	4,50	29,68	24,93	21,48	30,40
	29_C	woonblok 6	7,50	31,42	26,68	23,21	32,14
	30_A	woonblok 6	1,50	20,20	15,46	12,00	20,92
	30_B	woonblok 6	4,50	22,76	18,02	14,55	23,48
	30_C	woonblok 6	7,50	27,10	22,35	18,89	27,82
	31_A	woonblok 6	1,50	17,07	12,33	8,87	17,79
	31_B	woonblok 6	4,50	18,41	13,67	10,20	19,13
	31_C	woonblok 6	7,50	18,91	14,17	10,70	19,63
	32_A	woonblok 6	1,50	18,60	13,85	10,38	19,31
	32_B	woonblok 6	4,50	19,64	14,89	11,42	20,35
	32_C	woonblok 6	7,50	20,19	15,44	11,97	20,90
	33_A	woonblok 7	1,50	31,14	26,40	22,93	31,86
	33_B	woonblok 7	4,50	32,20	27,45	23,99	32,92
	33_C	woonblok 7	7,50	33,53	28,79	25,33	34,25
	34_A	woonblok 7	1,50	29,47	24,72	21,26	30,19
	34_B	woonblok 7	4,50	30,17	25,43	21,97	30,89
	34_C	woonblok 7	7,50	30,64	25,90	22,43	31,36
	35_A	woonblok 7	1,50	21,04	16,29	12,82	21,75
	35_B	woonblok 7	4,50	25,74	20,99	17,53	26,46
	35_C	woonblok 7	7,50	23,29	18,54	15,07	24,00
	36_A	woonblok 7	1,50	22,97	18,23	14,76	23,69
	36_B	woonblok 7	4,50	25,76	21,01	17,55	26,48
	36_C	woonblok 7	7,50	24,80	20,06	16,59	25,52
	37_A	woonblok 7	1,50	24,30	19,55	16,08	25,01
	37_B	woonblok 7	4,50	26,63	21,88	18,42	27,35
	37_C	woonblok 7	7,50	30,07	25,33	21,86	30,79
	38_A	woonblok 7	1,50	28,86	24,11	20,65	29,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bartenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	29,57	24,82	21,36	30,29
	38_C	woonblok 7	7,50	29,93	25,19	21,72	30,65
	39_A	woonblok 8	1,50	36,03	31,28	27,82	36,75
	39_B	woonblok 8	4,50	36,96	32,21	28,75	37,68
	39_C	woonblok 8	7,50	37,27	32,52	29,06	37,99
	39_D	woonblok 8	10,50	37,85	33,11	29,64	38,57
	40_A	woonblok 8	1,50	36,11	31,36	27,90	36,83
	40_B	woonblok 8	4,50	37,49	32,74	29,28	38,21
	40_C	woonblok 8	7,50	38,36	33,61	30,15	39,08
	40_D	woonblok 8	10,50	38,29	33,54	30,08	39,01
	41_A	woonblok 8	1,50	26,99	22,24	18,78	27,71
	41_B	woonblok 8	4,50	30,30	25,56	22,09	31,02
	41_C	woonblok 8	7,50	34,06	29,31	25,85	34,78
	41_D	woonblok 8	10,50	35,45	30,71	27,24	36,17
	42_A	woonblok 8	1,50	27,01	22,27	18,80	27,73
	42_B	woonblok 8	4,50	30,07	25,32	21,85	30,78
	42_C	woonblok 8	7,50	33,21	28,47	25,00	33,93
	42_D	woonblok 8	10,50	34,44	29,69	26,23	35,16
	43_A	woonblok 8	1,50	14,51	9,76	6,29	15,22
	43_B	woonblok 8	4,50	15,76	11,01	7,54	16,47
	43_C	woonblok 8	7,50	16,22	11,47	8,01	16,94
	43_D	woonblok 8	10,50	16,65	11,90	8,43	17,36
	44_A	woonblok 8	1,50	17,13	12,39	8,92	17,85
	44_B	woonblok 8	4,50	19,14	14,39	10,92	19,85
	44_C	woonblok 8	7,50	21,84	17,09	13,63	22,56
	44_D	woonblok 8	10,50	24,50	19,76	16,29	25,22
	45_A	woonblok 8	1,50	30,86	26,11	22,65	31,58
	45_B	woonblok 8	4,50	31,59	26,84	23,38	32,31
	45_C	woonblok 8	7,50	31,67	26,92	23,46	32,39
	45_D	woonblok 8	10,50	31,78	27,04	23,57	32,50
	46_A	woonblok 8	1,50	30,94	26,19	22,73	31,66
	46_B	woonblok 8	4,50	32,23	27,48	24,02	32,95
	46_C	woonblok 8	7,50	32,00	27,26	23,79	32,72
	46_D	woonblok 8	10,50	32,29	27,54	24,08	33,01
	47_A	woonblok 9	1,50	22,63	17,88	14,42	23,35
	47_B	woonblok 9	4,50	25,21	20,47	17,00	25,93
	47_C	woonblok 9	7,50	27,25	22,50	19,04	27,97
	48_A	woonblok 9	1,50	24,39	19,64	16,18	25,11
	48_B	woonblok 9	4,50	26,80	22,05	18,58	27,51
	48_C	woonblok 9	7,50	31,30	26,55	23,09	32,02
	49_A	woonblok 9	1,50	25,50	20,76	17,29	26,22
	49_B	woonblok 9	4,50	27,69	22,94	19,47	28,40
	49_C	woonblok 9	7,50	27,24	22,49	19,03	27,96
	50_A	woonblok 9	1,50	18,21	13,46	10,00	18,93
	50_B	woonblok 9	4,50	20,08	15,33	11,86	20,79
	50_C	woonblok 9	7,50	19,47	14,73	11,26	20,19
	51_A	woonblok 9	1,50	19,93	15,19	11,72	20,65
	51_B	woonblok 9	4,50	23,53	18,79	15,32	24,25
	51_C	woonblok 9	7,50	16,32	11,58	8,10	17,04
	52_A	woonblok 9	1,50	18,94	14,20	10,73	19,66
	52_B	woonblok 9	4,50	20,72	15,98	12,51	21,44
	52_C	woonblok 9	7,50	22,22	17,48	14,01	22,94
	53_A	woonblok 10	1,50	17,44	12,70	9,23	18,16
	53_B	woonblok 10	4,50	18,96	14,22	10,75	19,68
	53_C	woonblok 10	7,50	23,25	18,50	15,03	23,96
	54_A	woonblok 10	1,50	21,81	17,07	13,60	22,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bartenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	23,93	19,18	15,71	24,64
	54_C	woonblok 10	7,50	25,52	20,77	17,31	26,24
	55_A	woonblok 10	1,50	28,61	23,86	20,40	29,33
	55_B	woonblok 10	4,50	29,42	24,68	21,21	30,14
	55_C	woonblok 10	7,50	29,81	25,06	21,60	30,53
	56_A	woonblok 10	1,50	18,29	13,54	10,07	19,00
	56_B	woonblok 10	4,50	20,16	15,42	11,95	20,88
	56_C	woonblok 10	7,50	17,26	12,51	9,04	17,97
	57_A	woonblok 10	1,50	17,81	13,07	9,61	18,53
	57_B	woonblok 10	4,50	19,76	15,01	11,55	20,48
	57_C	woonblok 10	7,50	21,15	16,40	12,93	21,86
	58_A	woonblok 10	1,50	17,63	12,88	9,41	18,34
	58_B	woonblok 10	4,50	20,13	15,38	11,91	20,84
	58_C	woonblok 10	7,50	21,83	17,09	13,62	22,55
	59_A	woonblok 11	1,50	21,87	17,12	13,66	22,59
	59_B	woonblok 11	4,50	23,83	19,09	15,62	24,55
	59_C	woonblok 11	7,50	26,62	21,88	18,41	27,34
	60_A	woonblok 11	1,50	22,19	17,44	13,98	22,91
	60_B	woonblok 11	4,50	26,72	21,97	18,51	27,44
	60_C	woonblok 11	7,50	28,64	23,90	20,43	29,36
	61_A	woonblok 11	1,50	22,29	17,54	14,07	23,00
	61_B	woonblok 11	4,50	26,01	21,26	17,81	26,73
	61_C	woonblok 11	7,50	27,53	22,78	19,33	28,25
	62_A	woonblok 11	1,50	11,15	6,41	2,94	11,87
	62_B	woonblok 11	4,50	12,73	7,99	4,52	13,45
	62_C	woonblok 11	7,50	13,23	8,49	5,02	13,95
	63_A	woonblok 11	1,50	11,07	6,33	2,86	11,79
	63_B	woonblok 11	4,50	13,71	8,96	5,50	14,43
	63_C	woonblok 11	7,50	17,45	12,70	9,24	18,17
	64_A	woonblok 11	1,50	14,82	10,08	6,61	15,54
	64_B	woonblok 11	4,50	16,02	11,27	7,80	16,73
	64_C	woonblok 11	7,50	18,43	13,69	10,22	19,15
	65_A	woonblok 12	1,50	21,65	16,91	13,44	22,37
	65_B	woonblok 12	4,50	23,65	18,91	15,44	24,37
	65_C	woonblok 12	7,50	26,17	21,43	17,96	26,89
	66_A	woonblok 12	1,50	19,95	15,20	11,73	20,66
	66_B	woonblok 12	4,50	22,13	17,38	13,91	22,84
	66_C	woonblok 12	7,50	24,81	20,07	16,60	25,53
	67_A	woonblok 12	1,50	--	--	--	--
	67_B	woonblok 12	4,50	--	--	--	--
	67_C	woonblok 12	7,50	--	--	--	--
	68_A	woonblok 12	1,50	11,27	6,52	3,05	11,98
	68_B	woonblok 12	4,50	13,71	8,97	5,50	14,43
	68_C	woonblok 12	7,50	16,72	11,97	8,51	17,44
	69_A	woonblok 13	1,50	14,75	10,00	6,54	15,47
	69_B	woonblok 13	4,50	15,55	10,80	7,33	16,26
	69_C	woonblok 13	7,50	19,98	15,24	11,77	20,70
	70_A	woonblok 13	1,50	18,79	14,04	10,58	19,51
	70_B	woonblok 13	4,50	20,68	15,93	12,46	21,39
	70_C	woonblok 13	7,50	23,60	18,86	15,39	24,32
	71_A	woonblok 13	1,50	--	--	--	--
	71_B	woonblok 13	4,50	--	--	--	--
	71_C	woonblok 13	7,50	--	--	--	--
	72_A	woonblok 13	1,50	--	--	--	--
	72_B	woonblok 13	4,50	--	--	--	--
	72_C	woonblok 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bartenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	7,52	2,77	-0,70	8,23
	73_B	woonblok 14	4,50	10,26	5,51	2,05	10,98
	73_C	woonblok 14	7,50	13,64	8,90	5,43	14,36
	74_A	woonblok 14	1,50	20,58	15,84	12,37	21,30
	74_B	woonblok 14	4,50	23,15	18,40	14,94	23,87
	74_C	woonblok 14	7,50	26,15	21,40	17,93	26,86
	75_A	woonblok 14	1,50	16,04	11,30	7,83	16,76
	75_B	woonblok 14	4,50	17,78	13,04	9,57	18,50
	75_C	woonblok 14	7,50	22,48	17,74	14,27	23,20
	76_A	woonblok 14	1,50	--	--	--	--
	76_B	woonblok 14	4,50	--	--	--	--
	76_C	woonblok 14	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henk Lensenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	26,24	21,48	18,01	26,95
	01_B	woonblok 1	4,50	27,27	22,50	19,04	27,98
	01_C	woonblok 1	7,50	28,06	23,29	19,82	28,76
	02_A	woonblok 1	1,50	7,67	2,90	-0,57	8,37
	02_B	woonblok 1	4,50	8,97	4,19	0,72	9,67
	02_C	woonblok 1	7,50	10,20	5,43	1,95	10,90
	03_A	woonblok 1	1,50	24,10	19,33	15,86	24,80
	03_B	woonblok 1	4,50	25,59	20,83	17,36	26,30
	03_C	woonblok 1	7,50	26,72	21,96	18,49	27,43
	04_A	woonblok 1	1,50	17,41	12,65	9,18	18,12
	04_B	woonblok 1	4,50	18,60	13,84	10,36	19,30
	04_C	woonblok 1	7,50	19,71	14,94	11,48	20,42
	05_A	woonblok 2	1,50	19,44	14,67	11,20	20,14
	05_B	woonblok 2	4,50	19,81	15,04	11,58	20,52
	05_C	woonblok 2	7,50	20,41	15,64	12,18	21,12
	06_A	woonblok 2	1,50	15,14	10,37	6,91	15,85
	06_B	woonblok 2	4,50	16,13	11,36	7,89	16,83
	06_C	woonblok 2	7,50	17,78	13,01	9,55	18,49
	07_A	woonblok 2	1,50	19,97	15,21	11,74	20,68
	07_B	woonblok 2	4,50	20,85	16,09	12,62	21,56
	07_C	woonblok 2	7,50	21,80	17,03	13,56	22,50
	08_A	woonblok 2	1,50	19,03	14,27	10,80	19,74
	08_B	woonblok 2	4,50	20,13	15,36	11,89	20,83
	08_C	woonblok 2	7,50	21,05	16,29	12,82	21,76
	09_A	woonblok 2	1,50	7,60	2,83	-0,64	8,30
	09_B	woonblok 2	4,50	8,59	3,81	0,33	9,28
	09_C	woonblok 2	7,50	10,10	5,32	1,85	10,80
	10_A	woonblok 2	1,50	4,47	-0,30	-3,77	5,17
	10_B	woonblok 2	4,50	5,53	0,76	-2,72	6,23
	10_C	woonblok 2	7,50	6,47	1,69	-1,78	7,17
	11_A	woonblok 3	1,50	19,04	14,28	10,81	19,75
	11_B	woonblok 3	4,50	19,39	14,62	11,15	20,09
	11_C	woonblok 3	7,50	19,38	14,62	11,15	20,09
	12_A	woonblok 3	1,50	17,31	12,54	9,07	18,01
	12_B	woonblok 3	4,50	17,48	12,71	9,25	18,19
	12_C	woonblok 3	7,50	17,63	12,86	9,39	18,33
	13_A	woonblok 3	1,50	8,28	3,51	0,04	8,98
	13_B	woonblok 3	4,50	10,13	5,35	1,88	10,83
	13_C	woonblok 3	7,50	12,33	7,55	4,08	13,03
	14_A	woonblok 3	1,50	15,28	10,52	7,05	15,99
	14_B	woonblok 3	4,50	16,10	11,33	7,86	16,80
	14_C	woonblok 3	7,50	16,71	11,95	8,47	17,41
	15_A	woonblok 3	1,50	5,71	0,93	-2,53	6,41
	15_B	woonblok 3	4,50	6,73	1,96	-1,51	7,43
	15_C	woonblok 3	7,50	7,77	3,00	-0,48	8,47
	16_A	woonblok 3	1,50	--	--	--	--
	16_B	woonblok 3	4,50	--	--	--	--
	16_C	woonblok 3	7,50	--	--	--	--
	17_A	woonblok 4	1,50	6,66	1,89	-1,58	7,36
	17_B	woonblok 4	4,50	7,83	3,06	-0,41	8,53
	17_C	woonblok 4	7,50	9,01	4,23	0,75	9,70
	18_A	woonblok 4	1,50	15,10	10,34	6,87	15,81
	18_B	woonblok 4	4,50	16,00	11,23	7,76	16,70
	18_C	woonblok 4	7,50	16,77	12,00	8,53	17,47
	19_A	woonblok 4	1,50	9,07	4,30	0,82	9,77
	19_B	woonblok 4	4,50	10,27	5,50	2,03	10,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henk Lensenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	12,15	7,38	3,90	12,85
	20_A	woonblok 4	1,50	2,69	-2,08	-5,56	3,39
	20_B	woonblok 4	4,50	3,12	-1,65	-5,12	3,82
	20_C	woonblok 4	7,50	3,92	-0,86	-4,33	4,62
	21_A	woonblok 4	1,50	4,16	-0,61	-4,09	4,86
	21_B	woonblok 4	4,50	4,61	-0,17	-3,64	5,31
	21_C	woonblok 4	7,50	5,26	0,49	-2,99	5,96
	22_A	woonblok 4	1,50	--	--	--	--
	22_B	woonblok 4	4,50	--	--	--	--
	22_C	woonblok 4	7,50	--	--	--	--
	23_A	woonblok 5	1,50	17,97	13,21	9,73	18,67
	23_B	woonblok 5	4,50	18,97	14,21	10,73	19,67
	23_C	woonblok 5	7,50	19,97	15,20	11,74	20,68
	24_A	woonblok 5	1,50	11,40	6,62	3,16	12,10
	24_B	woonblok 5	4,50	12,76	7,99	4,51	13,46
	24_C	woonblok 5	7,50	14,89	10,12	6,65	15,59
	25_A	woonblok 5	1,50	6,54	1,77	-1,70	7,24
	25_B	woonblok 5	4,50	7,28	2,51	-0,97	7,98
	25_C	woonblok 5	7,50	8,88	4,10	0,63	9,58
	26_A	woonblok 5	1,50	4,08	-0,70	-4,16	4,78
	26_B	woonblok 5	4,50	4,80	0,03	-3,45	5,50
	26_C	woonblok 5	7,50	5,61	0,84	-2,64	6,31
	27_A	woonblok 6	1,50	20,84	16,07	12,61	21,55
	27_B	woonblok 6	4,50	22,18	17,42	13,95	22,89
	27_C	woonblok 6	7,50	23,34	18,57	15,11	24,05
	28_A	woonblok 6	1,50	20,81	16,04	12,58	21,52
	28_B	woonblok 6	4,50	21,16	16,39	12,92	21,86
	28_C	woonblok 6	7,50	22,11	17,34	13,87	22,81
	29_A	woonblok 6	1,50	20,66	15,89	12,43	21,37
	29_B	woonblok 6	4,50	20,52	15,75	12,29	21,23
	29_C	woonblok 6	7,50	21,64	16,87	13,40	22,34
	30_A	woonblok 6	1,50	22,12	17,36	13,90	22,83
	30_B	woonblok 6	4,50	22,05	17,29	13,83	22,76
	30_C	woonblok 6	7,50	22,92	18,15	14,68	23,62
	31_A	woonblok 6	1,50	6,58	1,81	-1,65	7,29
	31_B	woonblok 6	4,50	7,62	2,85	-0,62	8,32
	31_C	woonblok 6	7,50	9,37	4,60	1,13	10,07
	32_A	woonblok 6	1,50	1,32	-3,45	-6,92	2,02
	32_B	woonblok 6	4,50	1,94	-2,83	-6,31	2,64
	32_C	woonblok 6	7,50	2,61	-2,17	-5,65	3,30
	33_A	woonblok 7	1,50	26,70	21,93	18,47	27,41
	33_B	woonblok 7	4,50	28,38	23,62	20,15	29,09
	33_C	woonblok 7	7,50	29,70	24,93	21,47	30,41
	34_A	woonblok 7	1,50	29,51	24,74	21,28	30,22
	34_B	woonblok 7	4,50	31,53	26,76	23,30	32,24
	34_C	woonblok 7	7,50	32,46	27,69	24,22	33,16
	35_A	woonblok 7	1,50	30,81	26,04	22,58	31,52
	35_B	woonblok 7	4,50	32,87	28,11	24,64	33,58
	35_C	woonblok 7	7,50	33,57	28,81	25,33	34,27
	36_A	woonblok 7	1,50	0,90	-3,87	-7,34	1,60
	36_B	woonblok 7	4,50	2,09	-2,68	-6,15	2,79
	36_C	woonblok 7	7,50	3,46	-1,32	-4,79	4,16
	37_A	woonblok 7	1,50	17,76	13,00	9,53	18,47
	37_B	woonblok 7	4,50	18,16	13,39	9,92	18,86
	37_C	woonblok 7	7,50	18,96	14,19	10,72	19,66
	38_A	woonblok 7	1,50	21,96	17,20	13,73	22,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Henk Lensenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	23,18	18,42	14,95	23,89
	38_C	woonblok 7	7,50	24,15	19,39	15,92	24,86
	39_A	woonblok 8	1,50	26,49	21,73	18,26	27,20
	39_B	woonblok 8	4,50	27,90	23,14	19,67	28,61
	39_C	woonblok 8	7,50	29,03	24,26	20,79	29,73
	39_D	woonblok 8	10,50	29,91	25,14	21,67	30,61
	40_A	woonblok 8	1,50	26,56	21,80	18,32	27,26
	40_B	woonblok 8	4,50	28,11	23,35	19,88	28,82
	40_C	woonblok 8	7,50	29,41	24,65	21,18	30,12
	40_D	woonblok 8	10,50	30,19	25,43	21,96	30,90
	41_A	woonblok 8	1,50	38,30	33,54	30,07	39,01
	41_B	woonblok 8	4,50	40,08	35,31	31,84	40,78
	41_C	woonblok 8	7,50	40,27	35,50	32,03	40,97
	41_D	woonblok 8	10,50	40,27	35,50	32,04	40,98
	42_A	woonblok 8	1,50	37,95	33,18	29,72	38,66
	42_B	woonblok 8	4,50	39,74	34,98	31,50	40,44
	42_C	woonblok 8	7,50	39,88	35,12	31,65	40,59
	42_D	woonblok 8	10,50	39,88	35,12	31,65	40,59
	43_A	woonblok 8	1,50	10,32	5,55	2,08	11,02
	43_B	woonblok 8	4,50	12,78	8,01	4,53	13,48
	43_C	woonblok 8	7,50	14,70	9,92	6,46	15,40
	43_D	woonblok 8	10,50	16,07	11,30	7,83	16,77
	44_A	woonblok 8	1,50	8,41	3,64	0,17	9,11
	44_B	woonblok 8	4,50	10,44	5,66	2,19	11,14
	44_C	woonblok 8	7,50	12,62	7,84	4,37	13,32
	44_D	woonblok 8	10,50	14,18	9,41	5,93	14,88
	45_A	woonblok 8	1,50	9,46	4,69	1,23	10,17
	45_B	woonblok 8	4,50	10,69	5,92	2,44	11,39
	45_C	woonblok 8	7,50	12,08	7,30	3,83	12,78
	45_D	woonblok 8	10,50	13,50	8,73	5,25	14,20
	46_A	woonblok 8	1,50	8,30	3,53	0,06	9,00
	46_B	woonblok 8	4,50	9,64	4,87	1,39	10,34
	46_C	woonblok 8	7,50	11,18	6,40	2,92	11,87
	46_D	woonblok 8	10,50	12,72	7,94	4,47	13,42
	47_A	woonblok 9	1,50	25,67	20,90	17,43	26,37
	47_B	woonblok 9	4,50	26,65	21,89	18,42	27,36
	47_C	woonblok 9	7,50	27,56	22,80	19,32	28,26
	48_A	woonblok 9	1,50	25,60	20,84	17,37	26,31
	48_B	woonblok 9	4,50	26,95	22,18	18,72	27,66
	48_C	woonblok 9	7,50	28,00	23,24	19,77	28,71
	49_A	woonblok 9	1,50	23,67	18,90	15,44	24,38
	49_B	woonblok 9	4,50	25,33	20,56	17,09	26,03
	49_C	woonblok 9	7,50	27,09	22,33	18,86	27,80
	50_A	woonblok 9	1,50	10,11	5,34	1,87	10,81
	50_B	woonblok 9	4,50	12,89	8,12	4,65	13,59
	50_C	woonblok 9	7,50	16,08	11,31	7,84	16,78
	51_A	woonblok 9	1,50	4,66	-0,11	-3,58	5,36
	51_B	woonblok 9	4,50	5,41	0,65	-2,83	6,11
	51_C	woonblok 9	7,50	7,52	2,75	-0,72	8,22
	52_A	woonblok 9	1,50	15,19	10,42	6,96	15,90
	52_B	woonblok 9	4,50	15,49	10,72	7,26	16,20
	52_C	woonblok 9	7,50	16,43	11,66	8,19	17,13
	53_A	woonblok 10	1,50	10,56	5,79	2,32	11,26
	53_B	woonblok 10	4,50	12,07	7,30	3,82	12,77
	53_C	woonblok 10	7,50	14,05	9,28	5,81	14,75
	54_A	woonblok 10	1,50	21,02	16,25	12,78	21,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henk Lensenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	22,17	17,40	13,94	22,88
	54_C	woonblok 10	7,50	23,28	18,51	15,04	23,98
	55_A	woonblok 10	1,50	22,21	17,45	13,98	22,92
	55_B	woonblok 10	4,50	23,16	18,40	14,94	23,87
	55_C	woonblok 10	7,50	24,07	19,30	15,83	24,77
	56_A	woonblok 10	1,50	7,99	3,22	-0,25	8,69
	56_B	woonblok 10	4,50	11,43	6,67	3,19	12,13
	56_C	woonblok 10	7,50	16,38	11,61	8,14	17,08
	57_A	woonblok 10	1,50	6,91	2,13	-1,33	7,61
	57_B	woonblok 10	4,50	8,09	3,31	-0,16	8,79
	57_C	woonblok 10	7,50	9,74	4,97	1,50	10,44
	58_A	woonblok 10	1,50	2,38	-2,40	-5,86	3,08
	58_B	woonblok 10	4,50	3,27	-1,50	-4,97	3,97
	58_C	woonblok 10	7,50	3,90	-0,87	-4,35	4,60
	59_A	woonblok 11	1,50	10,23	5,46	1,99	10,93
	59_B	woonblok 11	4,50	11,27	6,49	3,02	11,97
	59_C	woonblok 11	7,50	12,87	8,09	4,62	13,57
	60_A	woonblok 11	1,50	8,65	3,87	0,41	9,35
	60_B	woonblok 11	4,50	10,13	5,36	1,88	10,83
	60_C	woonblok 11	7,50	12,55	7,77	4,30	13,25
	61_A	woonblok 11	1,50	12,46	7,69	4,22	13,16
	61_B	woonblok 11	4,50	13,68	8,91	5,44	14,38
	61_C	woonblok 11	7,50	15,33	10,56	7,09	16,03
	62_A	woonblok 11	1,50	-0,81	-5,58	-9,04	-0,10
	62_B	woonblok 11	4,50	1,01	-3,76	-7,23	1,71
	62_C	woonblok 11	7,50	2,27	-2,50	-5,97	2,97
	63_A	woonblok 11	1,50	4,65	-0,12	-3,59	5,35
	63_B	woonblok 11	4,50	5,68	0,90	-2,56	6,38
	63_C	woonblok 11	7,50	6,96	2,19	-1,28	7,66
	64_A	woonblok 11	1,50	3,39	-1,39	-4,85	4,09
	64_B	woonblok 11	4,50	4,03	-0,74	-4,21	4,73
	64_C	woonblok 11	7,50	4,62	-0,16	-3,63	5,32
	65_A	woonblok 12	1,50	8,39	3,62	0,15	9,09
	65_B	woonblok 12	4,50	9,36	4,59	1,12	10,06
	65_C	woonblok 12	7,50	11,04	6,27	2,80	11,74
	66_A	woonblok 12	1,50	7,20	2,43	-1,03	7,91
	66_B	woonblok 12	4,50	8,78	4,00	0,53	9,48
	66_C	woonblok 12	7,50	11,32	6,55	3,08	12,02
	67_A	woonblok 12	1,50	--	--	--	--
	67_B	woonblok 12	4,50	--	--	--	--
	67_C	woonblok 12	7,50	--	--	--	--
	68_A	woonblok 12	1,50	4,81	0,04	-3,43	5,51
	68_B	woonblok 12	4,50	5,45	0,67	-2,80	6,15
	68_C	woonblok 12	7,50	6,09	1,31	-2,16	6,79
	69_A	woonblok 13	1,50	7,03	2,26	-1,22	7,73
	69_B	woonblok 13	4,50	7,80	3,02	-0,45	8,50
	69_C	woonblok 13	7,50	9,10	4,32	0,85	9,80
	70_A	woonblok 13	1,50	8,27	3,50	0,03	8,97
	70_B	woonblok 13	4,50	9,21	4,43	0,96	9,91
	70_C	woonblok 13	7,50	10,52	5,75	2,27	11,22
	71_A	woonblok 13	1,50	-17,01	-21,79	-25,25	-16,31
	71_B	woonblok 13	4,50	-15,96	-20,73	-24,20	-15,26
	71_C	woonblok 13	7,50	-15,57	-20,35	-23,82	-14,87
	72_A	woonblok 13	1,50	--	--	--	--
	72_B	woonblok 13	4,50	--	--	--	--
	72_C	woonblok 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Henk Lensenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	2,86	-1,91	-5,38	3,56
	73_B	woonblok 14	4,50	4,31	-0,47	-3,94	5,01
	73_C	woonblok 14	7,50	5,33	0,55	-2,92	6,03
	74_A	woonblok 14	1,50	8,46	3,68	0,22	9,16
	74_B	woonblok 14	4,50	9,55	4,78	1,30	10,25
	74_C	woonblok 14	7,50	11,33	6,56	3,09	12,03
	75_A	woonblok 14	1,50	6,04	1,26	-2,21	6,74
	75_B	woonblok 14	4,50	7,01	2,23	-1,23	7,71
	75_C	woonblok 14	7,50	8,31	3,53	0,06	9,01
	76_A	woonblok 14	1,50	--	--	--	--
	76_B	woonblok 14	4,50	--	--	--	--
	76_C	woonblok 14	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Dekken Zondaglaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	27,34	22,59	19,14	28,06
	01_B	woonblok 1	4,50	28,32	23,56	20,12	29,04
	01_C	woonblok 1	7,50	29,09	24,33	20,89	29,81
	02_A	woonblok 1	1,50	15,54	10,78	7,34	16,26
	02_B	woonblok 1	4,50	16,93	12,17	8,74	17,66
	02_C	woonblok 1	7,50	18,94	14,18	10,75	19,67
	03_A	woonblok 1	1,50	25,69	20,94	17,49	26,41
	03_B	woonblok 1	4,50	26,38	21,62	18,18	27,10
	03_C	woonblok 1	7,50	27,20	22,45	19,00	27,92
	04_A	woonblok 1	1,50	23,95	19,19	15,75	24,67
	04_B	woonblok 1	4,50	25,69	20,94	17,50	26,42
	04_C	woonblok 1	7,50	26,91	22,16	18,72	27,64
	05_A	woonblok 2	1,50	21,88	17,13	13,69	22,61
	05_B	woonblok 2	4,50	24,41	19,65	16,21	25,13
	05_C	woonblok 2	7,50	28,79	24,04	20,59	29,51
	06_A	woonblok 2	1,50	21,01	16,25	12,82	21,74
	06_B	woonblok 2	4,50	23,05	18,29	14,85	23,77
	06_C	woonblok 2	7,50	25,41	20,65	17,21	26,13
	07_A	woonblok 2	1,50	20,89	16,13	12,69	21,61
	07_B	woonblok 2	4,50	22,86	18,10	14,67	23,59
	07_C	woonblok 2	7,50	24,79	20,04	16,60	25,52
	08_A	woonblok 2	1,50	21,94	17,18	13,74	22,66
	08_B	woonblok 2	4,50	22,96	18,20	14,76	23,68
	08_C	woonblok 2	7,50	23,85	19,09	15,65	24,57
	09_A	woonblok 2	1,50	18,25	13,50	10,06	18,98
	09_B	woonblok 2	4,50	19,48	14,73	11,29	20,21
	09_C	woonblok 2	7,50	20,67	15,92	12,48	21,40
	10_A	woonblok 2	1,50	15,41	10,66	7,22	16,14
	10_B	woonblok 2	4,50	16,70	11,95	8,51	17,43
	10_C	woonblok 2	7,50	18,31	13,55	10,12	19,04
	11_A	woonblok 3	1,50	22,19	17,44	14,00	22,92
	11_B	woonblok 3	4,50	24,13	19,38	15,94	24,86
	11_C	woonblok 3	7,50	27,24	22,49	19,05	27,97
	12_A	woonblok 3	1,50	23,29	18,53	15,09	24,01
	12_B	woonblok 3	4,50	24,93	20,18	16,74	25,66
	12_C	woonblok 3	7,50	28,04	23,29	19,85	28,77
	13_A	woonblok 3	1,50	22,23	17,47	14,04	22,96
	13_B	woonblok 3	4,50	25,00	20,24	16,80	25,72
	13_C	woonblok 3	7,50	28,95	24,19	20,75	29,67
	14_A	woonblok 3	1,50	19,30	14,55	11,10	20,02
	14_B	woonblok 3	4,50	20,46	15,71	12,27	21,19
	14_C	woonblok 3	7,50	21,67	16,91	13,47	22,39
	15_A	woonblok 3	1,50	16,79	12,03	8,59	17,51
	15_B	woonblok 3	4,50	18,29	13,53	10,10	19,02
	15_C	woonblok 3	7,50	19,55	14,79	11,36	20,28
	16_A	woonblok 3	1,50	0,83	-3,92	-7,36	1,56
	16_B	woonblok 3	4,50	2,46	-2,30	-5,74	3,18
	16_C	woonblok 3	7,50	1,63	-3,13	-6,56	2,36
	17_A	woonblok 4	1,50	17,42	12,66	9,22	18,14
	17_B	woonblok 4	4,50	19,01	14,26	10,82	19,74
	17_C	woonblok 4	7,50	20,95	16,19	12,76	21,68
	18_A	woonblok 4	1,50	20,13	15,37	11,93	20,85
	18_B	woonblok 4	4,50	21,40	16,64	13,20	22,12
	18_C	woonblok 4	7,50	22,75	17,99	14,55	23,47
	19_A	woonblok 4	1,50	20,50	15,74	12,30	21,22
	19_B	woonblok 4	4,50	22,17	17,41	13,98	22,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Deken Zondaglaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	24,20	19,45	16,01	24,93
	20_A	woonblok 4	1,50	17,84	13,09	9,65	18,57
	20_B	woonblok 4	4,50	19,13	14,37	10,93	19,85
	20_C	woonblok 4	7,50	20,26	15,51	12,07	20,99
	21_A	woonblok 4	1,50	16,67	11,91	8,47	17,39
	21_B	woonblok 4	4,50	17,99	13,23	9,79	18,71
	21_C	woonblok 4	7,50	19,10	14,34	10,90	19,82
	22_A	woonblok 4	1,50	1,46	-3,30	-6,74	2,18
	22_B	woonblok 4	4,50	3,10	-1,66	-5,09	3,83
	22_C	woonblok 4	7,50	-0,07	-4,83	-8,26	0,66
	23_A	woonblok 5	1,50	20,85	16,09	12,65	21,57
	23_B	woonblok 5	4,50	22,15	17,39	13,95	22,87
	23_C	woonblok 5	7,50	23,50	18,74	15,30	24,22
	24_A	woonblok 5	1,50	20,57	15,81	12,37	21,29
	24_B	woonblok 5	4,50	22,33	17,57	14,14	23,06
	24_C	woonblok 5	7,50	24,25	19,50	16,06	24,98
	25_A	woonblok 5	1,50	18,42	13,66	10,22	19,14
	25_B	woonblok 5	4,50	19,86	15,11	11,67	20,59
	25_C	woonblok 5	7,50	21,55	16,79	13,36	22,28
	26_A	woonblok 5	1,50	14,02	9,26	5,82	14,74
	26_B	woonblok 5	4,50	15,45	10,69	7,25	16,17
	26_C	woonblok 5	7,50	16,38	11,63	8,19	17,11
	27_A	woonblok 6	1,50	23,19	18,43	14,99	23,91
	27_B	woonblok 6	4,50	24,17	19,42	15,97	24,89
	27_C	woonblok 6	7,50	25,46	20,71	17,27	26,19
	28_A	woonblok 6	1,50	22,23	17,47	14,03	22,95
	28_B	woonblok 6	4,50	23,52	18,76	15,32	24,24
	28_C	woonblok 6	7,50	24,99	20,24	16,80	25,72
	29_A	woonblok 6	1,50	26,53	21,78	18,34	27,26
	29_B	woonblok 6	4,50	27,40	22,65	19,21	28,13
	29_C	woonblok 6	7,50	28,57	23,81	20,37	29,29
	30_A	woonblok 6	1,50	24,15	19,40	15,96	24,88
	30_B	woonblok 6	4,50	24,95	20,20	16,76	25,68
	30_C	woonblok 6	7,50	26,02	21,26	17,82	26,74
	31_A	woonblok 6	1,50	16,64	11,88	8,44	17,36
	31_B	woonblok 6	4,50	18,17	13,41	9,97	18,89
	31_C	woonblok 6	7,50	20,04	15,28	11,85	20,77
	32_A	woonblok 6	1,50	15,17	10,42	6,98	15,90
	32_B	woonblok 6	4,50	16,70	11,94	8,50	17,42
	32_C	woonblok 6	7,50	18,23	13,47	10,03	18,95
	33_A	woonblok 7	1,50	27,70	22,94	19,50	28,42
	33_B	woonblok 7	4,50	28,54	23,78	20,34	29,26
	33_C	woonblok 7	7,50	29,51	24,76	21,32	30,24
	34_A	woonblok 7	1,50	30,80	26,04	22,60	31,52
	34_B	woonblok 7	4,50	31,47	26,72	23,28	32,20
	34_C	woonblok 7	7,50	32,38	27,62	24,18	33,10
	35_A	woonblok 7	1,50	30,73	25,98	22,53	31,45
	35_B	woonblok 7	4,50	31,83	27,08	23,64	32,56
	35_C	woonblok 7	7,50	32,85	28,09	24,65	33,57
	36_A	woonblok 7	1,50	26,59	21,83	18,39	27,31
	36_B	woonblok 7	4,50	27,52	22,76	19,32	28,24
	36_C	woonblok 7	7,50	28,36	23,60	20,16	29,08
	37_A	woonblok 7	1,50	25,75	21,00	17,55	26,47
	37_B	woonblok 7	4,50	26,15	21,39	17,95	26,87
	37_C	woonblok 7	7,50	27,03	22,28	18,84	27,76
	38_A	woonblok 7	1,50	23,53	18,78	15,33	24,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Dekken Zondaglaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	24,35	19,60	16,15	25,07
	38_C	woonblok 7	7,50	25,48	20,73	17,29	26,21
	39_A	woonblok 8	1,50	33,60	28,84	25,40	34,32
	39_B	woonblok 8	4,50	34,43	29,67	26,23	35,15
	39_C	woonblok 8	7,50	35,29	30,54	27,09	36,01
	39_D	woonblok 8	10,50	36,36	31,61	28,16	37,08
	40_A	woonblok 8	1,50	33,56	28,80	25,36	34,28
	40_B	woonblok 8	4,50	34,96	30,20	26,76	35,68
	40_C	woonblok 8	7,50	36,41	31,66	28,22	37,14
	40_D	woonblok 8	10,50	37,31	32,56	29,11	38,03
	41_A	woonblok 8	1,50	36,78	32,02	28,58	37,50
	41_B	woonblok 8	4,50	38,19	33,43	29,99	38,91
	41_C	woonblok 8	7,50	39,40	34,65	31,20	40,12
	41_D	woonblok 8	10,50	40,45	35,70	32,26	41,18
	42_A	woonblok 8	1,50	36,19	31,44	27,99	36,91
	42_B	woonblok 8	4,50	37,45	32,69	29,25	38,17
	42_C	woonblok 8	7,50	38,62	33,87	30,43	39,35
	42_D	woonblok 8	10,50	39,28	34,53	31,08	40,00
	43_A	woonblok 8	1,50	26,76	22,00	18,56	27,48
	43_B	woonblok 8	4,50	27,82	23,07	19,63	28,55
	43_C	woonblok 8	7,50	28,87	24,12	20,68	29,60
	43_D	woonblok 8	10,50	26,33	21,58	18,15	27,06
	44_A	woonblok 8	1,50	23,35	18,59	15,15	24,07
	44_B	woonblok 8	4,50	24,45	19,70	16,26	25,18
	44_C	woonblok 8	7,50	25,58	20,82	17,38	26,30
	44_D	woonblok 8	10,50	25,46	20,71	17,27	26,19
	45_A	woonblok 8	1,50	18,47	13,71	10,28	19,20
	45_B	woonblok 8	4,50	19,94	15,19	11,75	20,67
	45_C	woonblok 8	7,50	21,24	16,49	13,05	21,97
	45_D	woonblok 8	10,50	22,72	17,96	14,53	23,45
	46_A	woonblok 8	1,50	17,10	12,35	8,91	17,83
	46_B	woonblok 8	4,50	18,32	13,56	10,12	19,04
	46_C	woonblok 8	7,50	19,26	14,51	11,07	19,99
	46_D	woonblok 8	10,50	20,31	15,55	12,11	21,03
	47_A	woonblok 9	1,50	30,30	25,55	22,10	31,02
	47_B	woonblok 9	4,50	30,97	26,22	22,78	31,70
	47_C	woonblok 9	7,50	32,06	27,30	23,86	32,78
	48_A	woonblok 9	1,50	28,27	23,52	20,08	29,00
	48_B	woonblok 9	4,50	29,10	24,35	20,90	29,82
	48_C	woonblok 9	7,50	31,68	26,92	23,48	32,40
	49_A	woonblok 9	1,50	26,32	21,56	18,12	27,04
	49_B	woonblok 9	4,50	28,43	23,67	20,23	29,15
	49_C	woonblok 9	7,50	32,52	27,77	24,33	33,25
	50_A	woonblok 9	1,50	22,37	17,62	14,18	23,10
	50_B	woonblok 9	4,50	23,95	19,20	15,76	24,68
	50_C	woonblok 9	7,50	25,78	21,02	17,58	26,50
	51_A	woonblok 9	1,50	20,64	15,88	12,44	21,36
	51_B	woonblok 9	4,50	21,86	17,11	13,67	22,59
	51_C	woonblok 9	7,50	23,85	19,10	15,66	24,58
	52_A	woonblok 9	1,50	24,61	19,85	16,41	25,33
	52_B	woonblok 9	4,50	25,48	20,72	17,28	26,20
	52_C	woonblok 9	7,50	26,45	21,70	18,26	27,18
	53_A	woonblok 10	1,50	27,64	22,89	19,44	28,36
	53_B	woonblok 10	4,50	27,86	23,11	19,67	28,59
	53_C	woonblok 10	7,50	28,69	23,94	20,50	29,42
	54_A	woonblok 10	1,50	29,69	24,93	21,49	30,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Deken Zondaglaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	30,23	25,48	22,04	30,96
	54_C	woonblok 10	7,50	31,17	26,42	22,98	31,90
	55_A	woonblok 10	1,50	28,56	23,80	20,36	29,28
	55_B	woonblok 10	4,50	29,46	24,71	21,26	30,18
	55_C	woonblok 10	7,50	30,36	25,61	22,17	31,09
	56_A	woonblok 10	1,50	20,39	15,63	12,19	21,11
	56_B	woonblok 10	4,50	22,37	17,61	14,17	23,09
	56_C	woonblok 10	7,50	23,97	19,21	15,78	24,70
	57_A	woonblok 10	1,50	16,40	11,64	8,20	17,12
	57_B	woonblok 10	4,50	18,07	13,32	9,88	18,80
	57_C	woonblok 10	7,50	20,10	15,34	11,91	20,83
	58_A	woonblok 10	1,50	19,65	14,89	11,45	20,37
	58_B	woonblok 10	4,50	20,53	15,77	12,33	21,25
	58_C	woonblok 10	7,50	21,29	16,53	13,09	22,01
	59_A	woonblok 11	1,50	21,73	16,97	13,53	22,45
	59_B	woonblok 11	4,50	22,60	17,84	14,40	23,32
	59_C	woonblok 11	7,50	23,48	18,72	15,28	24,20
	60_A	woonblok 11	1,50	20,55	15,79	12,35	21,27
	60_B	woonblok 11	4,50	23,55	18,80	15,36	24,28
	60_C	woonblok 11	7,50	24,76	20,00	16,56	25,48
	61_A	woonblok 11	1,50	21,28	16,52	13,08	22,00
	61_B	woonblok 11	4,50	23,30	18,54	15,10	24,02
	61_C	woonblok 11	7,50	25,29	20,54	17,10	26,02
	62_A	woonblok 11	1,50	18,50	13,74	10,30	19,22
	62_B	woonblok 11	4,50	19,94	15,19	11,75	20,67
	62_C	woonblok 11	7,50	20,78	16,03	12,59	21,51
	63_A	woonblok 11	1,50	15,90	11,14	7,70	16,62
	63_B	woonblok 11	4,50	17,46	12,71	9,27	18,19
	63_C	woonblok 11	7,50	19,33	14,57	11,14	20,06
	64_A	woonblok 11	1,50	14,79	10,03	6,59	15,51
	64_B	woonblok 11	4,50	16,04	11,28	7,85	16,77
	64_C	woonblok 11	7,50	16,81	12,05	8,62	17,54
	65_A	woonblok 12	1,50	18,76	14,01	10,57	19,49
	65_B	woonblok 12	4,50	20,29	15,53	12,09	21,01
	65_C	woonblok 12	7,50	22,08	17,33	13,89	22,81
	66_A	woonblok 12	1,50	18,81	14,05	10,62	19,54
	66_B	woonblok 12	4,50	20,70	15,95	12,51	21,43
	66_C	woonblok 12	7,50	22,58	17,82	14,39	23,31
	67_A	woonblok 12	1,50	15,91	11,16	7,72	16,64
	67_B	woonblok 12	4,50	17,22	12,46	9,02	17,94
	67_C	woonblok 12	7,50	17,87	13,11	9,68	18,60
	68_A	woonblok 12	1,50	15,32	10,57	7,13	16,05
	68_B	woonblok 12	4,50	16,76	12,01	8,57	17,49
	68_C	woonblok 12	7,50	18,22	13,46	10,03	18,95
	69_A	woonblok 13	1,50	22,50	17,75	14,30	23,22
	69_B	woonblok 13	4,50	23,09	18,34	14,89	23,81
	69_C	woonblok 13	7,50	23,61	18,85	15,41	24,33
	70_A	woonblok 13	1,50	19,40	14,64	11,21	20,13
	70_B	woonblok 13	4,50	20,88	16,12	12,68	21,60
	70_C	woonblok 13	7,50	22,26	17,51	14,08	22,99
	71_A	woonblok 13	1,50	14,13	9,37	5,94	14,86
	71_B	woonblok 13	4,50	15,44	10,68	7,24	16,16
	71_C	woonblok 13	7,50	16,31	11,55	8,11	17,03
	72_A	woonblok 13	1,50	-0,47	-5,23	-8,67	0,25
	72_B	woonblok 13	4,50	0,87	-3,89	-7,32	1,60
	72_C	woonblok 13	7,50	0,85	-3,91	-7,35	1,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dekken Zondaglaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	15,33	10,57	7,14	16,06
	73_B	woonblok 14	4,50	16,58	11,83	8,39	17,31
	73_C	woonblok 14	7,50	17,47	12,72	9,28	18,20
	74_A	woonblok 14	1,50	22,77	18,02	14,58	23,50
	74_B	woonblok 14	4,50	23,63	18,87	15,43	24,35
	74_C	woonblok 14	7,50	24,44	19,69	16,25	25,17
	75_A	woonblok 14	1,50	17,23	12,48	9,04	17,96
	75_B	woonblok 14	4,50	18,91	14,15	10,72	19,64
	75_C	woonblok 14	7,50	20,78	16,02	12,58	21,50
	76_A	woonblok 14	1,50	1,23	-3,52	-6,96	1,96
	76_B	woonblok 14	4,50	2,50	-2,25	-5,69	3,23
	76_C	woonblok 14	7,50	0,53	-4,22	-7,66	1,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Leidsevaartweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	19,71	14,96	11,51	20,43
	01_B	woonblok 1	4,50	20,89	16,14	12,69	21,61
	01_C	woonblok 1	7,50	21,93	17,18	13,73	22,65
	02_A	woonblok 1	1,50	--	--	--	--
	02_B	woonblok 1	4,50	--	--	--	--
	02_C	woonblok 1	7,50	--	--	--	--
	03_A	woonblok 1	1,50	11,82	7,07	3,62	12,54
	03_B	woonblok 1	4,50	13,40	8,65	5,20	14,12
	03_C	woonblok 1	7,50	15,11	10,36	6,91	15,83
	04_A	woonblok 1	1,50	17,35	12,60	9,15	18,07
	04_B	woonblok 1	4,50	20,06	15,31	11,86	20,78
	04_C	woonblok 1	7,50	21,95	17,20	13,75	22,67
	05_A	woonblok 2	1,50	16,92	12,17	8,72	17,64
	05_B	woonblok 2	4,50	19,32	14,57	11,13	20,05
	05_C	woonblok 2	7,50	24,48	19,73	16,28	25,20
	06_A	woonblok 2	1,50	16,79	12,04	8,59	17,51
	06_B	woonblok 2	4,50	18,28	13,53	10,08	19,00
	06_C	woonblok 2	7,50	20,26	15,51	12,06	20,98
	07_A	woonblok 2	1,50	14,00	9,25	5,80	14,72
	07_B	woonblok 2	4,50	16,09	11,34	7,89	16,81
	07_C	woonblok 2	7,50	19,28	14,53	11,08	20,00
	08_A	woonblok 2	1,50	11,85	7,10	3,65	12,57
	08_B	woonblok 2	4,50	13,94	9,19	5,74	14,66
	08_C	woonblok 2	7,50	16,30	11,55	8,10	17,02
	09_A	woonblok 2	1,50	9,79	5,04	1,59	10,51
	09_B	woonblok 2	4,50	12,58	7,83	4,38	13,30
	09_C	woonblok 2	7,50	13,53	8,78	5,33	14,25
	10_A	woonblok 2	1,50	12,31	7,56	4,11	13,03
	10_B	woonblok 2	4,50	13,12	8,37	4,92	13,84
	10_C	woonblok 2	7,50	13,71	8,96	5,51	14,43
	11_A	woonblok 3	1,50	17,18	12,43	8,99	17,91
	11_B	woonblok 3	4,50	21,20	16,45	13,00	21,92
	11_C	woonblok 3	7,50	25,27	20,52	17,07	25,99
	12_A	woonblok 3	1,50	17,25	12,50	9,05	17,97
	12_B	woonblok 3	4,50	21,21	16,46	13,01	21,93
	12_C	woonblok 3	7,50	25,83	21,08	17,63	26,55
	13_A	woonblok 3	1,50	16,05	11,30	7,85	16,77
	13_B	woonblok 3	4,50	19,76	15,01	11,56	20,48
	13_C	woonblok 3	7,50	25,36	20,61	17,17	26,09
	14_A	woonblok 3	1,50	10,68	5,93	2,48	11,40
	14_B	woonblok 3	4,50	12,81	8,06	4,61	13,53
	14_C	woonblok 3	7,50	14,14	9,39	5,94	14,86
	15_A	woonblok 3	1,50	7,81	3,06	-0,39	8,53
	15_B	woonblok 3	4,50	9,21	4,46	1,01	9,93
	15_C	woonblok 3	7,50	10,86	6,11	2,66	11,58
	16_A	woonblok 3	1,50	--	--	--	--
	16_B	woonblok 3	4,50	--	--	--	--
	16_C	woonblok 3	7,50	--	--	--	--
	17_A	woonblok 4	1,50	11,60	6,85	3,40	12,32
	17_B	woonblok 4	4,50	14,16	9,41	5,96	14,88
	17_C	woonblok 4	7,50	15,96	11,21	7,76	16,68
	18_A	woonblok 4	1,50	11,34	6,59	3,14	12,06
	18_B	woonblok 4	4,50	13,74	8,99	5,54	14,46
	18_C	woonblok 4	7,50	15,66	10,91	7,46	16,38
	19_A	woonblok 4	1,50	13,23	8,48	5,03	13,95
	19_B	woonblok 4	4,50	15,67	10,92	7,48	16,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Leidsevaartweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	17,11	12,36	8,91	17,83
	20_A	woonblok 4	1,50	9,39	4,64	1,19	10,11
	20_B	woonblok 4	4,50	11,54	6,79	3,34	12,26
	20_C	woonblok 4	7,50	11,77	7,02	3,57	12,49
	21_A	woonblok 4	1,50	1,03	-3,72	-7,17	1,75
	21_B	woonblok 4	4,50	4,55	-0,20	-3,65	5,27
	21_C	woonblok 4	7,50	4,88	0,13	-3,32	5,60
	22_A	woonblok 4	1,50	--	--	--	--
	22_B	woonblok 4	4,50	--	--	--	--
	22_C	woonblok 4	7,50	--	--	--	--
	23_A	woonblok 5	1,50	12,76	8,01	4,56	13,48
	23_B	woonblok 5	4,50	15,33	10,58	7,13	16,05
	23_C	woonblok 5	7,50	16,85	12,10	8,65	17,57
	24_A	woonblok 5	1,50	14,86	10,11	6,66	15,58
	24_B	woonblok 5	4,50	17,25	12,50	9,05	17,97
	24_C	woonblok 5	7,50	18,73	13,98	10,53	19,45
	25_A	woonblok 5	1,50	0,38	-4,37	-7,82	1,10
	25_B	woonblok 5	4,50	2,71	-2,04	-5,49	3,43
	25_C	woonblok 5	7,50	6,91	2,16	-1,29	7,63
	26_A	woonblok 5	1,50	3,98	-0,77	-4,21	4,71
	26_B	woonblok 5	4,50	4,99	0,24	-3,21	5,71
	26_C	woonblok 5	7,50	5,23	0,48	-2,96	5,96
	27_A	woonblok 6	1,50	12,35	7,60	4,15	13,07
	27_B	woonblok 6	4,50	14,25	9,50	6,05	14,97
	27_C	woonblok 6	7,50	16,78	12,03	8,58	17,50
	28_A	woonblok 6	1,50	15,27	10,52	7,07	15,99
	28_B	woonblok 6	4,50	16,50	11,75	8,30	17,22
	28_C	woonblok 6	7,50	17,83	13,08	9,63	18,55
	29_A	woonblok 6	1,50	15,09	10,34	6,89	15,81
	29_B	woonblok 6	4,50	16,54	11,79	8,34	17,26
	29_C	woonblok 6	7,50	18,34	13,59	10,14	19,06
	30_A	woonblok 6	1,50	13,33	8,58	5,13	14,05
	30_B	woonblok 6	4,50	14,16	9,41	5,96	14,88
	30_C	woonblok 6	7,50	14,68	9,93	6,48	15,40
	31_A	woonblok 6	1,50	10,35	5,60	2,15	11,07
	31_B	woonblok 6	4,50	12,15	7,40	3,95	12,87
	31_C	woonblok 6	7,50	13,53	8,78	5,33	14,25
	32_A	woonblok 6	1,50	6,81	2,06	-1,39	7,53
	32_B	woonblok 6	4,50	9,54	4,79	1,34	10,26
	32_C	woonblok 6	7,50	10,52	5,77	2,32	11,24
	33_A	woonblok 7	1,50	13,92	9,17	5,72	14,64
	33_B	woonblok 7	4,50	15,74	10,99	7,54	16,46
	33_C	woonblok 7	7,50	17,43	12,68	9,23	18,15
	34_A	woonblok 7	1,50	15,46	10,71	7,26	16,18
	34_B	woonblok 7	4,50	16,98	12,23	8,78	17,70
	34_C	woonblok 7	7,50	18,75	14,00	10,55	19,47
	35_A	woonblok 7	1,50	17,85	13,10	9,65	18,57
	35_B	woonblok 7	4,50	21,36	16,61	13,16	22,08
	35_C	woonblok 7	7,50	22,03	17,28	13,83	22,75
	36_A	woonblok 7	1,50	7,28	2,53	-0,92	8,00
	36_B	woonblok 7	4,50	8,65	3,90	0,45	9,37
	36_C	woonblok 7	7,50	9,53	4,78	1,33	10,25
	37_A	woonblok 7	1,50	7,07	2,32	-1,13	7,79
	37_B	woonblok 7	4,50	8,79	4,04	0,59	9,51
	37_C	woonblok 7	7,50	9,52	4,77	1,32	10,24
	38_A	woonblok 7	1,50	8,98	4,23	0,78	9,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leidsevaartweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	10,94	6,19	2,75	11,67
	38_C	woonblok 7	7,50	13,97	9,22	5,77	14,69
	39_A	woonblok 8	1,50	20,00	15,25	11,80	20,72
	39_B	woonblok 8	4,50	22,69	17,94	14,49	23,41
	39_C	woonblok 8	7,50	24,92	20,17	16,72	25,64
	39_D	woonblok 8	10,50	25,57	20,82	17,37	26,29
	40_A	woonblok 8	1,50	24,20	19,45	16,00	24,92
	40_B	woonblok 8	4,50	25,65	20,90	17,45	26,37
	40_C	woonblok 8	7,50	25,52	20,77	17,32	26,24
	40_D	woonblok 8	10,50	26,24	21,49	18,04	26,96
	41_A	woonblok 8	1,50	19,85	15,10	11,65	20,57
	41_B	woonblok 8	4,50	21,65	16,90	13,45	22,37
	41_C	woonblok 8	7,50	23,47	18,72	15,27	24,19
	41_D	woonblok 8	10,50	24,51	19,76	16,31	25,23
	42_A	woonblok 8	1,50	18,96	14,21	10,76	19,68
	42_B	woonblok 8	4,50	20,57	15,82	12,37	21,29
	42_C	woonblok 8	7,50	21,90	17,15	13,70	22,62
	42_D	woonblok 8	10,50	22,78	18,03	14,58	23,50
	43_A	woonblok 8	1,50	10,50	5,75	2,30	11,22
	43_B	woonblok 8	4,50	12,14	7,39	3,94	12,86
	43_C	woonblok 8	7,50	12,70	7,95	4,50	13,42
	43_D	woonblok 8	10,50	12,38	7,63	4,18	13,10
	44_A	woonblok 8	1,50	5,16	0,41	-3,04	5,88
	44_B	woonblok 8	4,50	6,69	1,94	-1,50	7,42
	44_C	woonblok 8	7,50	7,19	2,44	-1,01	7,91
	44_D	woonblok 8	10,50	5,42	0,67	-2,78	6,14
	45_A	woonblok 8	1,50	10,15	5,40	1,95	10,87
	45_B	woonblok 8	4,50	11,36	6,61	3,16	12,08
	45_C	woonblok 8	7,50	11,75	7,00	3,55	12,47
	45_D	woonblok 8	10,50	12,22	7,47	4,02	12,94
	46_A	woonblok 8	1,50	8,26	3,51	0,06	8,98
	46_B	woonblok 8	4,50	9,70	4,95	1,50	10,42
	46_C	woonblok 8	7,50	--	--	--	--
	46_D	woonblok 8	10,50	--	--	--	--
	47_A	woonblok 9	1,50	18,33	13,58	10,13	19,05
	47_B	woonblok 9	4,50	20,84	16,09	12,64	21,56
	47_C	woonblok 9	7,50	21,45	16,70	13,25	22,17
	48_A	woonblok 9	1,50	16,91	12,16	8,71	17,63
	48_B	woonblok 9	4,50	18,43	13,68	10,23	19,15
	48_C	woonblok 9	7,50	19,30	14,55	11,10	20,02
	49_A	woonblok 9	1,50	18,41	13,66	10,21	19,13
	49_B	woonblok 9	4,50	19,49	14,74	11,29	20,21
	49_C	woonblok 9	7,50	18,79	14,04	10,59	19,51
	50_A	woonblok 9	1,50	13,91	9,16	5,71	14,63
	50_B	woonblok 9	4,50	15,55	10,80	7,35	16,27
	50_C	woonblok 9	7,50	8,28	3,53	0,08	9,00
	51_A	woonblok 9	1,50	10,15	5,40	1,95	10,87
	51_B	woonblok 9	4,50	11,78	7,03	3,58	12,50
	51_C	woonblok 9	7,50	6,45	1,70	-1,75	7,17
	52_A	woonblok 9	1,50	12,88	8,13	4,68	13,60
	52_B	woonblok 9	4,50	14,81	10,06	6,61	15,53
	52_C	woonblok 9	7,50	15,74	10,99	7,54	16,46
	53_A	woonblok 10	1,50	14,85	10,10	6,65	15,57
	53_B	woonblok 10	4,50	17,06	12,31	8,86	17,78
	53_C	woonblok 10	7,50	18,99	14,24	10,79	19,71
	54_A	woonblok 10	1,50	15,54	10,79	7,34	16,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Leidsevaartweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	17,36	12,61	9,16	18,08
	54_C	woonblok 10	7,50	18,63	13,88	10,43	19,35
	55_A	woonblok 10	1,50	15,45	10,70	7,25	16,17
	55_B	woonblok 10	4,50	17,02	12,27	8,82	17,74
	55_C	woonblok 10	7,50	18,23	13,48	10,03	18,95
	56_A	woonblok 10	1,50	9,31	4,56	1,12	10,04
	56_B	woonblok 10	4,50	11,17	6,42	2,97	11,89
	56_C	woonblok 10	7,50	12,17	7,42	3,97	12,89
	57_A	woonblok 10	1,50	8,90	4,15	0,71	9,63
	57_B	woonblok 10	4,50	10,98	6,23	2,78	11,70
	57_C	woonblok 10	7,50	12,32	7,57	4,12	13,04
	58_A	woonblok 10	1,50	10,14	5,39	1,94	10,86
	58_B	woonblok 10	4,50	11,76	7,01	3,56	12,48
	58_C	woonblok 10	7,50	13,06	8,31	4,86	13,78
	59_A	woonblok 11	1,50	11,16	6,41	2,96	11,88
	59_B	woonblok 11	4,50	13,83	9,08	5,63	14,55
	59_C	woonblok 11	7,50	15,36	10,61	7,16	16,08
	60_A	woonblok 11	1,50	11,60	6,85	3,40	12,32
	60_B	woonblok 11	4,50	13,68	8,93	5,49	14,41
	60_C	woonblok 11	7,50	15,96	11,21	7,76	16,68
	61_A	woonblok 11	1,50	11,20	6,45	3,00	11,92
	61_B	woonblok 11	4,50	13,33	8,58	5,14	14,06
	61_C	woonblok 11	7,50	15,90	11,15	7,70	16,62
	62_A	woonblok 11	1,50	6,67	1,92	-1,53	7,39
	62_B	woonblok 11	4,50	8,31	3,56	0,11	9,03
	62_C	woonblok 11	7,50	8,80	4,05	0,60	9,52
	63_A	woonblok 11	1,50	11,46	6,71	3,26	12,18
	63_B	woonblok 11	4,50	12,89	8,14	4,69	13,61
	63_C	woonblok 11	7,50	14,48	9,73	6,28	15,20
	64_A	woonblok 11	1,50	8,09	3,34	-0,11	8,81
	64_B	woonblok 11	4,50	9,13	4,38	0,93	9,85
	64_C	woonblok 11	7,50	9,38	4,63	1,18	10,10
	65_A	woonblok 12	1,50	13,25	8,50	5,05	13,97
	65_B	woonblok 12	4,50	15,00	10,25	6,80	15,72
	65_C	woonblok 12	7,50	16,47	11,72	8,27	17,19
	66_A	woonblok 12	1,50	10,62	5,87	2,42	11,34
	66_B	woonblok 12	4,50	12,64	7,89	4,44	13,36
	66_C	woonblok 12	7,50	15,39	10,64	7,19	16,11
	67_A	woonblok 12	1,50	6,54	1,79	-1,66	7,26
	67_B	woonblok 12	4,50	8,43	3,68	0,23	9,15
	67_C	woonblok 12	7,50	9,04	4,29	0,84	9,76
	68_A	woonblok 12	1,50	11,29	6,54	3,09	12,01
	68_B	woonblok 12	4,50	12,53	7,78	4,33	13,25
	68_C	woonblok 12	7,50	13,42	8,67	5,22	14,14
	69_A	woonblok 13	1,50	7,30	2,55	-0,90	8,02
	69_B	woonblok 13	4,50	9,16	4,41	0,96	9,88
	69_C	woonblok 13	7,50	13,44	8,69	5,24	14,16
	70_A	woonblok 13	1,50	12,34	7,59	4,14	13,06
	70_B	woonblok 13	4,50	14,23	9,48	6,03	14,95
	70_C	woonblok 13	7,50	15,54	10,79	7,34	16,26
	71_A	woonblok 13	1,50	1,26	-3,49	-6,94	1,98
	71_B	woonblok 13	4,50	3,19	-1,56	-5,01	3,91
	71_C	woonblok 13	7,50	3,85	-0,90	-4,35	4,57
	72_A	woonblok 13	1,50	--	--	--	--
	72_B	woonblok 13	4,50	--	--	--	--
	72_C	woonblok 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Leidsevaartweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	10,44	5,69	2,24	11,16
	73_B	woonblok 14	4,50	11,82	7,07	3,62	12,54
	73_C	woonblok 14	7,50	12,40	7,65	4,20	13,12
	74_A	woonblok 14	1,50	12,85	8,10	4,65	13,57
	74_B	woonblok 14	4,50	15,26	10,51	7,07	15,99
	74_C	woonblok 14	7,50	16,99	12,24	8,79	17,71
	75_A	woonblok 14	1,50	8,92	4,17	0,72	9,64
	75_B	woonblok 14	4,50	11,41	6,66	3,21	12,13
	75_C	woonblok 14	7,50	14,54	9,79	6,34	15,26
	76_A	woonblok 14	1,50	--	--	--	--
	76_B	woonblok 14	4,50	--	--	--	--
	76_C	woonblok 14	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monseigneur Borretlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	10,51	5,76	2,32	11,24
	01_B	woonblok 1	4,50	13,72	8,97	5,53	14,45
	01_C	woonblok 1	7,50	14,44	9,69	6,24	15,16
	02_A	woonblok 1	1,50	10,10	5,34	1,90	10,82
	02_B	woonblok 1	4,50	12,03	7,28	3,84	12,76
	02_C	woonblok 1	7,50	13,71	8,96	5,52	14,44
	03_A	woonblok 1	1,50	13,00	8,24	4,80	13,72
	03_B	woonblok 1	4,50	15,06	10,31	6,87	15,79
	03_C	woonblok 1	7,50	16,88	12,12	8,69	17,61
	04_A	woonblok 1	1,50	12,65	7,89	4,45	13,37
	04_B	woonblok 1	4,50	13,94	9,19	5,75	14,67
	04_C	woonblok 1	7,50	15,22	10,46	7,02	15,94
	05_A	woonblok 2	1,50	10,59	5,83	2,39	11,31
	05_B	woonblok 2	4,50	11,91	7,15	3,71	12,63
	05_C	woonblok 2	7,50	10,70	5,94	2,51	11,43
	06_A	woonblok 2	1,50	10,23	5,47	2,03	10,95
	06_B	woonblok 2	4,50	11,64	6,89	3,45	12,37
	06_C	woonblok 2	7,50	7,24	2,48	-0,96	7,96
	07_A	woonblok 2	1,50	12,95	8,20	4,76	13,68
	07_B	woonblok 2	4,50	14,65	9,89	6,45	15,37
	07_C	woonblok 2	7,50	14,86	10,10	6,67	15,59
	08_A	woonblok 2	1,50	11,74	6,99	3,55	12,47
	08_B	woonblok 2	4,50	13,81	9,05	5,62	14,54
	08_C	woonblok 2	7,50	15,81	11,05	7,62	16,54
	09_A	woonblok 2	1,50	13,10	8,34	4,90	13,82
	09_B	woonblok 2	4,50	14,80	10,05	6,61	15,53
	09_C	woonblok 2	7,50	16,13	11,37	7,93	16,85
	10_A	woonblok 2	1,50	-0,75	-5,51	-8,95	-0,03
	10_B	woonblok 2	4,50	0,84	-3,91	-7,35	1,57
	10_C	woonblok 2	7,50	-4,09	-8,85	-12,28	-3,36
	11_A	woonblok 3	1,50	3,01	-1,74	-5,18	3,74
	11_B	woonblok 3	4,50	4,12	-0,64	-4,07	4,85
	11_C	woonblok 3	7,50	4,19	-0,57	-4,00	4,92
	12_A	woonblok 3	1,50	5,43	0,67	-2,77	6,15
	12_B	woonblok 3	4,50	6,25	1,50	-1,93	6,98
	12_C	woonblok 3	7,50	4,18	-0,58	-4,02	4,90
	13_A	woonblok 3	1,50	12,82	8,06	4,63	13,55
	13_B	woonblok 3	4,50	14,30	9,55	6,11	15,03
	13_C	woonblok 3	7,50	13,69	8,93	5,50	14,42
	14_A	woonblok 3	1,50	10,40	5,64	2,21	11,13
	14_B	woonblok 3	4,50	12,19	7,43	4,00	12,92
	14_C	woonblok 3	7,50	13,70	8,94	5,51	14,43
	15_A	woonblok 3	1,50	10,15	5,39	1,95	10,87
	15_B	woonblok 3	4,50	11,96	7,21	3,77	12,69
	15_C	woonblok 3	7,50	13,55	8,79	5,36	14,28
	16_A	woonblok 3	1,50	4,09	-0,67	-4,11	4,81
	16_B	woonblok 3	4,50	5,68	0,92	-2,51	6,41
	16_C	woonblok 3	7,50	6,27	1,52	-1,92	7,00
	17_A	woonblok 4	1,50	9,06	4,30	0,87	9,79
	17_B	woonblok 4	4,50	10,78	6,02	2,59	11,51
	17_C	woonblok 4	7,50	12,20	7,44	4,00	12,92
	18_A	woonblok 4	1,50	6,85	2,10	-1,34	7,58
	18_B	woonblok 4	4,50	8,61	3,85	0,41	9,33
	18_C	woonblok 4	7,50	9,64	4,88	1,44	10,36
	19_A	woonblok 4	1,50	13,92	9,16	5,72	14,64
	19_B	woonblok 4	4,50	15,45	10,69	7,26	16,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Monseigneur Borretlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	16,63	11,88	8,44	17,36
	20_A	woonblok 4	1,50	13,72	8,96	5,52	14,44
	20_B	woonblok 4	4,50	15,25	10,49	7,05	15,97
	20_C	woonblok 4	7,50	14,44	9,68	6,24	15,16
	21_A	woonblok 4	1,50	12,40	7,64	4,20	13,12
	21_B	woonblok 4	4,50	14,24	9,48	6,04	14,96
	21_C	woonblok 4	7,50	13,98	9,22	5,79	14,71
	22_A	woonblok 4	1,50	4,35	-0,40	-3,84	5,08
	22_B	woonblok 4	4,50	6,21	1,46	-1,98	6,94
	22_C	woonblok 4	7,50	--	--	--	--
	23_A	woonblok 5	1,50	10,41	5,66	2,22	11,14
	23_B	woonblok 5	4,50	12,08	7,32	3,88	12,80
	23_C	woonblok 5	7,50	12,26	7,51	4,07	12,99
	24_A	woonblok 5	1,50	12,24	7,48	4,04	12,96
	24_B	woonblok 5	4,50	13,95	9,19	5,75	14,67
	24_C	woonblok 5	7,50	15,93	11,17	7,73	16,65
	25_A	woonblok 5	1,50	13,75	8,99	5,55	14,47
	25_B	woonblok 5	4,50	15,46	10,70	7,26	16,18
	25_C	woonblok 5	7,50	17,08	12,32	8,88	17,80
	26_A	woonblok 5	1,50	9,92	5,17	1,73	10,65
	26_B	woonblok 5	4,50	11,58	6,82	3,39	12,31
	26_C	woonblok 5	7,50	12,02	7,26	3,83	12,75
	27_A	woonblok 6	1,50	9,95	5,19	1,75	10,67
	27_B	woonblok 6	4,50	11,74	6,98	3,55	12,47
	27_C	woonblok 6	7,50	13,44	8,68	5,25	14,17
	28_A	woonblok 6	1,50	14,20	9,44	6,00	14,92
	28_B	woonblok 6	4,50	15,67	10,91	7,47	16,39
	28_C	woonblok 6	7,50	16,99	12,23	8,79	17,71
	29_A	woonblok 6	1,50	13,66	8,91	5,47	14,39
	29_B	woonblok 6	4,50	15,25	10,49	7,05	15,97
	29_C	woonblok 6	7,50	17,12	12,36	8,93	17,85
	30_A	woonblok 6	1,50	14,08	9,32	5,88	14,80
	30_B	woonblok 6	4,50	16,00	11,24	7,80	16,72
	30_C	woonblok 6	7,50	18,06	13,30	9,87	18,79
	31_A	woonblok 6	1,50	8,26	3,50	0,06	8,98
	31_B	woonblok 6	4,50	10,04	5,29	1,85	10,77
	31_C	woonblok 6	7,50	12,28	7,53	4,09	13,01
	32_A	woonblok 6	1,50	8,61	3,85	0,41	9,33
	32_B	woonblok 6	4,50	10,31	5,55	2,11	11,03
	32_C	woonblok 6	7,50	12,00	7,25	3,81	12,73
	33_A	woonblok 7	1,50	8,89	4,13	0,69	9,61
	33_B	woonblok 7	4,50	10,38	5,62	2,19	11,11
	33_C	woonblok 7	7,50	10,93	6,17	2,73	11,65
	34_A	woonblok 7	1,50	12,00	7,24	3,80	12,72
	34_B	woonblok 7	4,50	13,52	8,76	5,33	14,25
	34_C	woonblok 7	7,50	14,71	9,96	6,52	15,44
	35_A	woonblok 7	1,50	17,12	12,36	8,92	17,84
	35_B	woonblok 7	4,50	18,89	14,14	10,70	19,62
	35_C	woonblok 7	7,50	20,56	15,80	12,36	21,28
	36_A	woonblok 7	1,50	17,20	12,44	9,00	17,92
	36_B	woonblok 7	4,50	18,70	13,94	10,50	19,42
	36_C	woonblok 7	7,50	19,92	15,16	11,73	20,65
	37_A	woonblok 7	1,50	15,81	11,05	7,61	16,53
	37_B	woonblok 7	4,50	17,26	12,50	9,07	17,99
	37_C	woonblok 7	7,50	18,88	14,12	10,69	19,61
	38_A	woonblok 7	1,50	11,69	6,94	3,50	12,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monseigneur Borretlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	13,73	8,97	5,53	14,45
	38_C	woonblok 7	7,50	15,55	10,79	7,35	16,27
	39_A	woonblok 8	1,50	11,53	6,77	3,33	12,25
	39_B	woonblok 8	4,50	13,64	8,89	5,45	14,37
	39_C	woonblok 8	7,50	-6,31	-11,06	-14,50	-5,58
	39_D	woonblok 8	10,50	--	--	--	--
	40_A	woonblok 8	1,50	11,77	7,01	3,57	12,49
	40_B	woonblok 8	4,50	13,02	8,26	4,82	13,74
	40_C	woonblok 8	7,50	--	--	--	--
	40_D	woonblok 8	10,50	--	--	--	--
	41_A	woonblok 8	1,50	15,74	10,98	7,55	16,47
	41_B	woonblok 8	4,50	17,44	12,68	9,24	18,16
	41_C	woonblok 8	7,50	19,49	14,74	11,30	20,22
	41_D	woonblok 8	10,50	21,22	16,47	13,02	21,94
	42_A	woonblok 8	1,50	15,58	10,82	7,38	16,30
	42_B	woonblok 8	4,50	17,28	12,52	9,09	18,01
	42_C	woonblok 8	7,50	19,52	14,77	11,33	20,25
	42_D	woonblok 8	10,50	21,50	16,75	13,31	22,23
	43_A	woonblok 8	1,50	16,86	12,10	8,66	17,58
	43_B	woonblok 8	4,50	18,63	13,88	10,44	19,36
	43_C	woonblok 8	7,50	20,45	15,70	12,26	21,18
	43_D	woonblok 8	10,50	23,31	18,56	15,11	24,03
	44_A	woonblok 8	1,50	15,86	11,10	7,66	16,58
	44_B	woonblok 8	4,50	17,57	12,81	9,37	18,29
	44_C	woonblok 8	7,50	19,04	14,29	10,85	19,77
	44_D	woonblok 8	10,50	21,21	16,46	13,02	21,94
	45_A	woonblok 8	1,50	11,90	7,14	3,70	12,62
	45_B	woonblok 8	4,50	13,89	9,13	5,69	14,61
	45_C	woonblok 8	7,50	15,02	10,26	6,83	15,75
	45_D	woonblok 8	10,50	16,18	11,42	7,98	16,90
	46_A	woonblok 8	1,50	12,16	7,40	3,96	12,88
	46_B	woonblok 8	4,50	13,94	9,18	5,74	14,66
	46_C	woonblok 8	7,50	15,35	10,59	7,15	16,07
	46_D	woonblok 8	10,50	16,62	11,86	8,43	17,35
	47_A	woonblok 9	1,50	14,43	9,67	6,23	15,15
	47_B	woonblok 9	4,50	15,76	11,01	7,57	16,49
	47_C	woonblok 9	7,50	16,49	11,74	8,30	17,22
	48_A	woonblok 9	1,50	14,32	9,57	6,13	15,05
	48_B	woonblok 9	4,50	16,08	11,32	7,88	16,80
	48_C	woonblok 9	7,50	18,46	13,71	10,27	19,19
	49_A	woonblok 9	1,50	19,46	14,70	11,26	20,18
	49_B	woonblok 9	4,50	21,41	16,65	13,21	22,13
	49_C	woonblok 9	7,50	23,54	18,79	15,35	24,27
	50_A	woonblok 9	1,50	17,65	12,89	9,45	18,37
	50_B	woonblok 9	4,50	19,54	14,79	11,35	20,27
	50_C	woonblok 9	7,50	21,81	17,05	13,61	22,53
	51_A	woonblok 9	1,50	16,85	12,09	8,65	17,57
	51_B	woonblok 9	4,50	18,48	13,73	10,29	19,21
	51_C	woonblok 9	7,50	20,07	15,32	11,88	20,80
	52_A	woonblok 9	1,50	--	--	--	--
	52_B	woonblok 9	4,50	--	--	--	--
	52_C	woonblok 9	7,50	--	--	--	--
	53_A	woonblok 10	1,50	11,10	6,34	2,90	11,82
	53_B	woonblok 10	4,50	12,34	7,58	4,15	13,07
	53_C	woonblok 10	7,50	14,07	9,31	5,88	14,80
	54_A	woonblok 10	1,50	16,29	11,53	8,10	17,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monseigneur Borretlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	17,89	13,13	9,70	18,62
	54_C	woonblok 10	7,50	20,06	15,30	11,87	20,79
	55_A	woonblok 10	1,50	18,65	13,90	10,46	19,38
	55_B	woonblok 10	4,50	19,94	15,19	11,75	20,67
	55_C	woonblok 10	7,50	20,98	16,23	12,79	21,71
	56_A	woonblok 10	1,50	17,38	12,62	9,18	18,10
	56_B	woonblok 10	4,50	18,81	14,05	10,61	19,53
	56_C	woonblok 10	7,50	19,63	14,87	11,43	20,35
	57_A	woonblok 10	1,50	--	--	--	--
	57_B	woonblok 10	4,50	--	--	--	--
	57_C	woonblok 10	7,50	--	--	--	--
	58_A	woonblok 10	1,50	11,22	6,47	3,03	11,95
	58_B	woonblok 10	4,50	12,92	8,17	4,73	13,65
	58_C	woonblok 10	7,50	14,45	9,69	6,26	15,18
	59_A	woonblok 11	1,50	8,28	3,53	0,09	9,01
	59_B	woonblok 11	4,50	9,53	4,77	1,34	10,26
	59_C	woonblok 11	7,50	10,63	5,88	2,44	11,36
	60_A	woonblok 11	1,50	13,76	9,00	5,56	14,48
	60_B	woonblok 11	4,50	15,63	10,87	7,43	16,35
	60_C	woonblok 11	7,50	17,70	12,94	9,50	18,42
	61_A	woonblok 11	1,50	16,04	11,28	7,85	16,77
	61_B	woonblok 11	4,50	17,73	12,97	9,54	18,46
	61_C	woonblok 11	7,50	19,11	14,35	10,91	19,83
	62_A	woonblok 11	1,50	14,76	10,01	6,57	15,49
	62_B	woonblok 11	4,50	16,32	11,56	8,13	17,05
	62_C	woonblok 11	7,50	17,22	12,46	9,03	17,95
	63_A	woonblok 11	1,50	--	--	--	--
	63_B	woonblok 11	4,50	--	--	--	--
	63_C	woonblok 11	7,50	--	--	--	--
	64_A	woonblok 11	1,50	11,73	6,97	3,53	12,45
	64_B	woonblok 11	4,50	13,33	8,58	5,14	14,06
	64_C	woonblok 11	7,50	14,44	9,69	6,25	15,17
	65_A	woonblok 12	1,50	10,19	5,43	1,99	10,91
	65_B	woonblok 12	4,50	11,90	7,14	3,71	12,63
	65_C	woonblok 12	7,50	13,99	9,24	5,80	14,72
	66_A	woonblok 12	1,50	14,70	9,95	6,51	15,43
	66_B	woonblok 12	4,50	16,31	11,56	8,12	17,04
	66_C	woonblok 12	7,50	17,53	12,77	9,33	18,25
	67_A	woonblok 12	1,50	14,02	9,26	5,82	14,74
	67_B	woonblok 12	4,50	15,55	10,79	7,35	16,27
	67_C	woonblok 12	7,50	16,38	11,62	8,19	17,11
	68_A	woonblok 12	1,50	--	--	--	--
	68_B	woonblok 12	4,50	--	--	--	--
	68_C	woonblok 12	7,50	--	--	--	--
	69_A	woonblok 13	1,50	9,69	4,93	1,49	10,41
	69_B	woonblok 13	4,50	11,73	6,98	3,54	12,46
	69_C	woonblok 13	7,50	14,99	10,24	6,80	15,72
	70_A	woonblok 13	1,50	13,37	8,62	5,18	14,10
	70_B	woonblok 13	4,50	15,01	10,25	6,81	15,73
	70_C	woonblok 13	7,50	16,83	12,07	8,64	17,56
	71_A	woonblok 13	1,50	14,53	9,77	6,33	15,25
	71_B	woonblok 13	4,50	15,99	11,23	7,79	16,71
	71_C	woonblok 13	7,50	16,93	12,18	8,74	17,66
	72_A	woonblok 13	1,50	--	--	--	--
	72_B	woonblok 13	4,50	--	--	--	--
	72_C	woonblok 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Monseigneur Borretlaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	9,42	4,67	1,23	10,15
	73_B	woonblok 14	4,50	11,59	6,83	3,39	12,31
	73_C	woonblok 14	7,50	14,47	9,71	6,27	15,19
	74_A	woonblok 14	1,50	13,16	8,40	4,97	13,89
	74_B	woonblok 14	4,50	14,93	10,18	6,74	15,66
	74_C	woonblok 14	7,50	17,12	12,37	8,93	17,85
	75_A	woonblok 14	1,50	10,69	5,93	2,50	11,42
	75_B	woonblok 14	4,50	12,89	8,13	4,69	13,61
	75_C	woonblok 14	7,50	14,19	9,44	6,00	14,92
	76_A	woonblok 14	1,50	5,78	1,02	-2,42	6,50
	76_B	woonblok 14	4,50	7,91	3,15	-0,29	8,63
	76_C	woonblok 14	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Teylingerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	18,85	14,05	10,61	19,55
	01_B	woonblok 1	4,50	21,82	17,02	13,58	22,52
	01_C	woonblok 1	7,50	22,63	17,84	14,39	23,33
	02_A	woonblok 1	1,50	10,45	5,65	2,21	11,15
	02_B	woonblok 1	4,50	12,04	7,24	3,80	12,74
	02_C	woonblok 1	7,50	14,12	9,31	5,87	14,81
	03_A	woonblok 1	1,50	22,28	17,48	14,04	22,98
	03_B	woonblok 1	4,50	23,99	19,19	15,75	24,69
	03_C	woonblok 1	7,50	25,31	20,52	17,07	26,01
	04_A	woonblok 1	1,50	24,73	19,93	16,49	25,43
	04_B	woonblok 1	4,50	26,22	21,42	17,98	26,92
	04_C	woonblok 1	7,50	27,31	22,52	19,08	28,01
	05_A	woonblok 2	1,50	14,42	9,62	6,18	15,12
	05_B	woonblok 2	4,50	15,77	10,97	7,53	16,47
	05_C	woonblok 2	7,50	16,69	11,89	8,45	17,39
	06_A	woonblok 2	1,50	12,43	7,62	4,18	13,12
	06_B	woonblok 2	4,50	14,54	9,73	6,29	15,23
	06_C	woonblok 2	7,50	16,16	11,36	7,92	16,86
	07_A	woonblok 2	1,50	15,61	10,81	7,37	16,31
	07_B	woonblok 2	4,50	17,28	12,48	9,04	17,98
	07_C	woonblok 2	7,50	19,03	14,23	10,79	19,73
	08_A	woonblok 2	1,50	15,96	11,16	7,72	16,66
	08_B	woonblok 2	4,50	17,23	12,43	8,99	17,93
	08_C	woonblok 2	7,50	19,14	14,34	10,90	19,84
	09_A	woonblok 2	1,50	13,13	8,33	4,89	13,83
	09_B	woonblok 2	4,50	14,75	9,95	6,51	15,45
	09_C	woonblok 2	7,50	16,67	11,86	8,42	17,36
	10_A	woonblok 2	1,50	6,48	1,68	-1,75	7,18
	10_B	woonblok 2	4,50	8,14	3,34	-0,10	8,84
	10_C	woonblok 2	7,50	10,07	5,26	1,82	10,76
	11_A	woonblok 3	1,50	12,80	8,00	4,56	13,50
	11_B	woonblok 3	4,50	13,28	8,48	5,04	13,98
	11_C	woonblok 3	7,50	13,31	8,51	5,07	14,01
	12_A	woonblok 3	1,50	12,58	7,79	4,35	13,28
	12_B	woonblok 3	4,50	13,07	8,27	4,83	13,77
	12_C	woonblok 3	7,50	13,20	8,40	4,96	13,90
	13_A	woonblok 3	1,50	11,30	6,50	3,07	12,00
	13_B	woonblok 3	4,50	13,11	8,31	4,87	13,81
	13_C	woonblok 3	7,50	16,01	11,21	7,77	16,71
	14_A	woonblok 3	1,50	11,64	6,83	3,40	12,34
	14_B	woonblok 3	4,50	13,14	8,34	4,90	13,84
	14_C	woonblok 3	7,50	15,06	10,25	6,81	15,75
	15_A	woonblok 3	1,50	10,70	5,90	2,46	11,40
	15_B	woonblok 3	4,50	12,42	7,61	4,18	13,12
	15_C	woonblok 3	7,50	14,32	9,51	6,07	15,01
	16_A	woonblok 3	1,50	2,40	-2,40	-5,84	3,10
	16_B	woonblok 3	4,50	3,18	-1,62	-5,05	3,88
	16_C	woonblok 3	7,50	1,58	-3,22	-6,66	2,28
	17_A	woonblok 4	1,50	10,09	5,28	1,85	10,79
	17_B	woonblok 4	4,50	11,78	6,97	3,53	12,47
	17_C	woonblok 4	7,50	13,26	8,45	5,01	13,95
	18_A	woonblok 4	1,50	10,30	5,50	2,06	11,00
	18_B	woonblok 4	4,50	12,02	7,22	3,78	12,72
	18_C	woonblok 4	7,50	13,90	9,10	5,66	14,60
	19_A	woonblok 4	1,50	17,86	13,06	9,62	18,56
	19_B	woonblok 4	4,50	19,33	14,53	11,09	20,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Teylingerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	20,97	16,17	12,73	21,67
	20_A	woonblok 4	1,50	12,63	7,83	4,39	13,33
	20_B	woonblok 4	4,50	14,08	9,28	5,84	14,78
	20_C	woonblok 4	7,50	16,00	11,19	7,75	16,69
	21_A	woonblok 4	1,50	12,61	7,80	4,37	13,31
	21_B	woonblok 4	4,50	13,95	9,15	5,71	14,65
	21_C	woonblok 4	7,50	15,58	10,78	7,34	16,28
	22_A	woonblok 4	1,50	1,42	-3,38	-6,81	2,12
	22_B	woonblok 4	4,50	2,37	-2,43	-5,87	3,07
	22_C	woonblok 4	7,50	2,19	-2,61	-6,05	2,89
	23_A	woonblok 5	1,50	16,58	11,78	8,34	17,28
	23_B	woonblok 5	4,50	17,88	13,08	9,64	18,58
	23_C	woonblok 5	7,50	19,33	14,53	11,09	20,03
	24_A	woonblok 5	1,50	14,01	9,20	5,77	14,71
	24_B	woonblok 5	4,50	15,86	11,05	7,62	16,56
	24_C	woonblok 5	7,50	18,72	13,91	10,47	19,41
	25_A	woonblok 5	1,50	17,20	12,41	8,96	17,90
	25_B	woonblok 5	4,50	17,98	13,18	9,74	18,68
	25_C	woonblok 5	7,50	19,61	14,81	11,37	20,31
	26_A	woonblok 5	1,50	9,41	4,61	1,17	10,11
	26_B	woonblok 5	4,50	10,99	6,18	2,74	11,68
	26_C	woonblok 5	7,50	12,59	7,79	4,35	13,29
	27_A	woonblok 6	1,50	12,33	7,52	4,09	13,03
	27_B	woonblok 6	4,50	14,03	9,23	5,79	14,73
	27_C	woonblok 6	7,50	16,29	11,49	8,05	16,99
	28_A	woonblok 6	1,50	20,86	16,06	12,62	21,56
	28_B	woonblok 6	4,50	22,54	17,74	14,30	23,24
	28_C	woonblok 6	7,50	24,13	19,33	15,89	24,83
	29_A	woonblok 6	1,50	27,08	22,29	18,85	27,78
	29_B	woonblok 6	4,50	28,50	23,71	20,26	29,20
	29_C	woonblok 6	7,50	29,62	24,83	21,38	30,32
	30_A	woonblok 6	1,50	23,51	18,71	15,27	24,21
	30_B	woonblok 6	4,50	24,59	19,79	16,35	25,29
	30_C	woonblok 6	7,50	25,72	20,92	17,48	26,42
	31_A	woonblok 6	1,50	11,06	6,26	2,82	11,76
	31_B	woonblok 6	4,50	12,69	7,89	4,45	13,39
	31_C	woonblok 6	7,50	14,17	9,37	5,93	14,87
	32_A	woonblok 6	1,50	11,03	6,23	2,79	11,73
	32_B	woonblok 6	4,50	12,80	7,99	4,56	13,50
	32_C	woonblok 6	7,50	15,00	10,19	6,75	15,69
	33_A	woonblok 7	1,50	23,23	18,43	14,99	23,93
	33_B	woonblok 7	4,50	24,86	20,06	16,62	25,56
	33_C	woonblok 7	7,50	25,97	21,18	17,74	26,67
	34_A	woonblok 7	1,50	24,29	19,49	16,05	24,99
	34_B	woonblok 7	4,50	25,91	21,11	17,67	26,61
	34_C	woonblok 7	7,50	27,12	22,32	18,88	27,82
	35_A	woonblok 7	1,50	31,84	27,05	23,60	32,54
	35_B	woonblok 7	4,50	33,66	28,86	25,42	34,36
	35_C	woonblok 7	7,50	34,81	30,02	26,57	35,51
	36_A	woonblok 7	1,50	29,87	25,08	21,63	30,57
	36_B	woonblok 7	4,50	31,40	26,61	23,16	32,10
	36_C	woonblok 7	7,50	32,65	27,85	24,41	33,35
	37_A	woonblok 7	1,50	28,11	23,31	19,87	28,81
	37_B	woonblok 7	4,50	29,65	24,85	21,41	30,35
	37_C	woonblok 7	7,50	30,88	26,08	22,64	31,58
	38_A	woonblok 7	1,50	19,71	14,91	11,47	20,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Teylingerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	21,02	16,22	12,78	21,72
	38_C	woonblok 7	7,50	22,48	17,68	14,24	23,18
	39_A	woonblok 8	1,50	19,08	14,28	10,84	19,78
	39_B	woonblok 8	4,50	20,63	15,83	12,39	21,33
	39_C	woonblok 8	7,50	20,22	15,42	11,98	20,92
	39_D	woonblok 8	10,50	20,38	15,58	12,14	21,08
	40_A	woonblok 8	1,50	18,40	13,60	10,16	19,10
	40_B	woonblok 8	4,50	19,75	14,96	11,51	20,45
	40_C	woonblok 8	7,50	19,84	15,04	11,60	20,54
	40_D	woonblok 8	10,50	18,86	14,06	10,62	19,56
	41_A	woonblok 8	1,50	30,35	25,55	22,11	31,05
	41_B	woonblok 8	4,50	31,83	27,04	23,60	32,53
	41_C	woonblok 8	7,50	32,81	28,02	24,58	33,51
	41_D	woonblok 8	10,50	33,60	28,81	25,36	34,30
	42_A	woonblok 8	1,50	31,12	26,33	22,89	31,82
	42_B	woonblok 8	4,50	32,59	27,80	24,35	33,29
	42_C	woonblok 8	7,50	33,80	29,00	25,56	34,50
	42_D	woonblok 8	10,50	33,97	29,18	25,73	34,67
	43_A	woonblok 8	1,50	31,62	26,83	23,39	32,32
	43_B	woonblok 8	4,50	33,23	28,44	24,99	33,93
	43_C	woonblok 8	7,50	34,40	29,60	26,16	35,10
	43_D	woonblok 8	10,50	34,24	29,44	26,00	34,94
	44_A	woonblok 8	1,50	30,16	25,37	21,92	30,86
	44_B	woonblok 8	4,50	31,78	26,98	23,54	32,48
	44_C	woonblok 8	7,50	33,01	28,21	24,77	33,71
	44_D	woonblok 8	10,50	33,58	28,79	25,34	34,28
	45_A	woonblok 8	1,50	14,12	9,32	5,88	14,82
	45_B	woonblok 8	4,50	15,74	10,94	7,50	16,44
	45_C	woonblok 8	7,50	17,37	12,57	9,13	18,07
	45_D	woonblok 8	10,50	18,78	13,98	10,54	19,48
	46_A	woonblok 8	1,50	19,94	15,15	11,71	20,64
	46_B	woonblok 8	4,50	21,31	16,51	13,07	22,01
	46_C	woonblok 8	7,50	22,40	17,60	14,16	23,10
	46_D	woonblok 8	10,50	23,40	18,60	15,16	24,10
	47_A	woonblok 9	1,50	29,92	25,13	21,69	30,62
	47_B	woonblok 9	4,50	30,98	26,19	22,74	31,68
	47_C	woonblok 9	7,50	32,14	27,34	23,90	32,84
	48_A	woonblok 9	1,50	28,48	23,69	20,25	29,18
	48_B	woonblok 9	4,50	29,78	24,99	21,54	30,48
	48_C	woonblok 9	7,50	31,71	26,91	23,47	32,41
	49_A	woonblok 9	1,50	27,07	22,27	18,83	27,77
	49_B	woonblok 9	4,50	29,58	24,78	21,34	30,28
	49_C	woonblok 9	7,50	32,69	27,90	24,45	33,39
	50_A	woonblok 9	1,50	25,27	20,48	17,04	25,97
	50_B	woonblok 9	4,50	27,23	22,44	18,99	27,93
	50_C	woonblok 9	7,50	29,01	24,21	20,77	29,71
	51_A	woonblok 9	1,50	23,64	18,84	15,40	24,34
	51_B	woonblok 9	4,50	25,37	20,57	17,13	26,07
	51_C	woonblok 9	7,50	26,85	22,05	18,61	27,55
	52_A	woonblok 9	1,50	25,00	20,21	16,76	25,70
	52_B	woonblok 9	4,50	25,97	21,18	17,73	26,67
	52_C	woonblok 9	7,50	26,80	22,00	18,56	27,50
	53_A	woonblok 10	1,50	28,76	23,97	20,52	29,46
	53_B	woonblok 10	4,50	29,23	24,43	20,99	29,93
	53_C	woonblok 10	7,50	29,83	25,04	21,59	30,53
	54_A	woonblok 10	1,50	28,69	23,89	20,45	29,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Teylingerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	29,49	24,70	21,25	30,19
	54_C	woonblok 10	7,50	30,63	25,83	22,39	31,33
	55_A	woonblok 10	1,50	28,07	23,28	19,83	28,77
	55_B	woonblok 10	4,50	29,04	24,24	20,80	29,74
	55_C	woonblok 10	7,50	29,98	25,18	21,74	30,68
	56_A	woonblok 10	1,50	22,37	17,58	14,14	23,07
	56_B	woonblok 10	4,50	23,99	19,19	15,75	24,69
	56_C	woonblok 10	7,50	25,38	20,59	17,15	26,08
	57_A	woonblok 10	1,50	16,01	11,22	7,78	16,71
	57_B	woonblok 10	4,50	17,42	12,62	9,18	18,12
	57_C	woonblok 10	7,50	18,89	14,09	10,65	19,59
	58_A	woonblok 10	1,50	15,64	10,84	7,40	16,34
	58_B	woonblok 10	4,50	16,23	11,43	7,99	16,93
	58_C	woonblok 10	7,50	16,96	12,15	8,71	17,65
	59_A	woonblok 11	1,50	18,35	13,55	10,11	19,05
	59_B	woonblok 11	4,50	18,84	14,04	10,60	19,54
	59_C	woonblok 11	7,50	19,90	15,10	11,66	20,60
	60_A	woonblok 11	1,50	15,65	10,84	7,41	16,35
	60_B	woonblok 11	4,50	17,44	12,64	9,20	18,14
	60_C	woonblok 11	7,50	20,09	15,29	11,85	20,79
	61_A	woonblok 11	1,50	19,42	14,62	11,18	20,12
	61_B	woonblok 11	4,50	21,01	16,21	12,76	21,70
	61_C	woonblok 11	7,50	22,60	17,80	14,35	23,29
	62_A	woonblok 11	1,50	21,79	16,99	13,55	22,49
	62_B	woonblok 11	4,50	23,01	18,21	14,77	23,71
	62_C	woonblok 11	7,50	23,89	19,10	15,65	24,59
	63_A	woonblok 11	1,50	16,13	11,34	7,90	16,83
	63_B	woonblok 11	4,50	17,34	12,54	9,10	18,04
	63_C	woonblok 11	7,50	18,49	13,69	10,25	19,19
	64_A	woonblok 11	1,50	8,97	4,16	0,73	9,67
	64_B	woonblok 11	4,50	10,55	5,74	2,30	11,24
	64_C	woonblok 11	7,50	12,25	7,44	4,00	12,94
	65_A	woonblok 12	1,50	15,22	10,43	6,99	15,92
	65_B	woonblok 12	4,50	16,38	11,58	8,14	17,08
	65_C	woonblok 12	7,50	17,88	13,07	9,63	18,57
	66_A	woonblok 12	1,50	17,27	12,48	9,04	17,97
	66_B	woonblok 12	4,50	18,62	13,82	10,38	19,32
	66_C	woonblok 12	7,50	20,32	15,53	12,09	21,02
	67_A	woonblok 12	1,50	19,68	14,88	11,44	20,38
	67_B	woonblok 12	4,50	20,82	16,02	12,58	21,52
	67_C	woonblok 12	7,50	21,53	16,74	13,29	22,23
	68_A	woonblok 12	1,50	7,37	2,56	-0,87	8,07
	68_B	woonblok 12	4,50	9,31	4,51	1,07	10,01
	68_C	woonblok 12	7,50	11,34	6,54	3,10	12,04
	69_A	woonblok 13	1,50	17,33	12,53	9,09	18,03
	69_B	woonblok 13	4,50	17,68	12,89	9,44	18,38
	69_C	woonblok 13	7,50	18,35	13,55	10,11	19,05
	70_A	woonblok 13	1,50	15,14	10,34	6,90	15,84
	70_B	woonblok 13	4,50	16,55	11,74	8,31	17,25
	70_C	woonblok 13	7,50	18,19	13,39	9,95	18,89
	71_A	woonblok 13	1,50	17,95	13,16	9,72	18,65
	71_B	woonblok 13	4,50	18,99	14,19	10,75	19,69
	71_C	woonblok 13	7,50	19,54	14,74	11,30	20,24
	72_A	woonblok 13	1,50	-0,06	-4,86	-8,29	0,64
	72_B	woonblok 13	4,50	0,88	-3,91	-7,35	1,58
	72_C	woonblok 13	7,50	0,76	-4,04	-7,48	1,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Teylingerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	11,55	6,75	3,31	12,25
	73_B	woonblok 14	4,50	12,92	8,12	4,68	13,62
	73_C	woonblok 14	7,50	14,41	9,61	6,17	15,11
	74_A	woonblok 14	1,50	21,49	16,70	13,26	22,19
	74_B	woonblok 14	4,50	21,41	16,61	13,17	22,11
	74_C	woonblok 14	7,50	22,07	17,27	13,83	22,77
	75_A	woonblok 14	1,50	12,13	7,33	3,89	12,83
	75_B	woonblok 14	4,50	13,88	9,08	5,64	14,58
	75_C	woonblok 14	7,50	15,66	10,85	7,42	16,36
	76_A	woonblok 14	1,50	2,50	-2,29	-5,73	3,20
	76_B	woonblok 14	4,50	3,40	-1,40	-4,84	4,10
	76_C	woonblok 14	7,50	3,38	-1,42	-4,85	4,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vogelenzangseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	19,73	15,25	10,03	19,92
	01_B	woonblok 1	4,50	20,59	16,10	10,89	20,78
	01_C	woonblok 1	7,50	19,83	15,35	10,13	20,02
	02_A	woonblok 1	1,50	19,03	14,54	9,33	19,22
	02_B	woonblok 1	4,50	21,07	16,59	11,37	21,26
	02_C	woonblok 1	7,50	22,11	17,62	12,41	22,30
	03_A	woonblok 1	1,50	21,96	17,47	12,26	22,15
	03_B	woonblok 1	4,50	24,01	19,52	14,31	24,20
	03_C	woonblok 1	7,50	25,34	20,85	15,64	25,53
	04_A	woonblok 1	1,50	21,67	17,18	11,97	21,86
	04_B	woonblok 1	4,50	23,17	18,68	13,47	23,36
	04_C	woonblok 1	7,50	24,12	19,63	14,42	24,31
	05_A	woonblok 2	1,50	20,45	15,96	10,75	20,64
	05_B	woonblok 2	4,50	21,86	17,37	12,16	22,05
	05_C	woonblok 2	7,50	20,71	16,22	11,01	20,90
	06_A	woonblok 2	1,50	20,72	16,23	11,02	20,91
	06_B	woonblok 2	4,50	21,92	17,43	12,22	22,11
	06_C	woonblok 2	7,50	19,94	15,45	10,24	20,13
	07_A	woonblok 2	1,50	21,94	17,45	12,24	22,13
	07_B	woonblok 2	4,50	23,56	19,07	13,86	23,75
	07_C	woonblok 2	7,50	24,66	20,17	14,96	24,85
	08_A	woonblok 2	1,50	20,56	16,07	10,86	20,75
	08_B	woonblok 2	4,50	22,55	18,06	12,85	22,74
	08_C	woonblok 2	7,50	23,41	18,92	13,71	23,60
	09_A	woonblok 2	1,50	20,45	15,96	10,75	20,64
	09_B	woonblok 2	4,50	22,13	17,64	12,43	22,32
	09_C	woonblok 2	7,50	23,06	18,57	13,36	23,25
	10_A	woonblok 2	1,50	15,49	11,00	5,79	15,68
	10_B	woonblok 2	4,50	17,89	13,40	8,19	18,08
	10_C	woonblok 2	7,50	19,60	15,11	9,90	19,79
	11_A	woonblok 3	1,50	17,47	12,98	7,77	17,66
	11_B	woonblok 3	4,50	18,61	14,12	8,91	18,80
	11_C	woonblok 3	7,50	18,62	14,13	8,92	18,81
	12_A	woonblok 3	1,50	18,75	14,26	9,05	18,94
	12_B	woonblok 3	4,50	19,69	15,20	9,99	19,88
	12_C	woonblok 3	7,50	18,90	14,42	9,20	19,09
	13_A	woonblok 3	1,50	19,87	15,39	10,17	20,06
	13_B	woonblok 3	4,50	21,52	17,03	11,82	21,71
	13_C	woonblok 3	7,50	23,23	18,74	13,53	23,42
	14_A	woonblok 3	1,50	19,21	14,73	9,51	19,40
	14_B	woonblok 3	4,50	20,98	16,49	11,28	21,17
	14_C	woonblok 3	7,50	22,11	17,63	12,41	22,30
	15_A	woonblok 3	1,50	19,29	14,80	9,59	19,48
	15_B	woonblok 3	4,50	20,88	16,40	11,18	21,07
	15_C	woonblok 3	7,50	21,71	17,22	12,01	21,90
	16_A	woonblok 3	1,50	3,49	-0,99	-6,21	3,68
	16_B	woonblok 3	4,50	5,44	0,95	-4,26	5,63
	16_C	woonblok 3	7,50	5,62	1,13	-4,08	5,81
	17_A	woonblok 4	1,50	18,40	13,91	8,70	18,59
	17_B	woonblok 4	4,50	20,08	15,59	10,38	20,27
	17_C	woonblok 4	7,50	20,84	16,35	11,14	21,03
	18_A	woonblok 4	1,50	20,03	15,54	10,33	20,22
	18_B	woonblok 4	4,50	21,93	17,44	12,23	22,12
	18_C	woonblok 4	7,50	22,41	17,92	12,71	22,60
	19_A	woonblok 4	1,50	21,83	17,34	12,13	22,02
	19_B	woonblok 4	4,50	23,76	19,27	14,06	23,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Vogelenzangseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	25,08	20,59	15,38	25,27
	20_A	woonblok 4	1,50	20,09	15,61	10,39	20,28
	20_B	woonblok 4	4,50	21,52	17,03	11,82	21,71
	20_C	woonblok 4	7,50	22,43	17,94	12,73	22,62
	21_A	woonblok 4	1,50	20,29	15,80	10,59	20,48
	21_B	woonblok 4	4,50	21,45	16,96	11,75	21,64
	21_C	woonblok 4	7,50	22,59	18,10	12,89	22,78
	22_A	woonblok 4	1,50	4,42	-0,07	-5,28	4,61
	22_B	woonblok 4	4,50	6,01	1,52	-3,69	6,20
	22_C	woonblok 4	7,50	4,98	0,49	-4,72	5,17
	23_A	woonblok 5	1,50	19,03	14,54	9,33	19,22
	23_B	woonblok 5	4,50	20,99	16,50	11,29	21,18
	23_C	woonblok 5	7,50	22,22	17,74	12,52	22,41
	24_A	woonblok 5	1,50	21,02	16,53	11,32	21,21
	24_B	woonblok 5	4,50	23,63	19,14	13,93	23,82
	24_C	woonblok 5	7,50	24,95	20,46	15,25	25,14
	25_A	woonblok 5	1,50	21,38	16,89	11,68	21,57
	25_B	woonblok 5	4,50	22,97	18,48	13,27	23,16
	25_C	woonblok 5	7,50	23,90	19,41	14,20	24,09
	26_A	woonblok 5	1,50	17,02	12,53	7,32	17,21
	26_B	woonblok 5	4,50	18,55	14,06	8,85	18,74
	26_C	woonblok 5	7,50	19,40	14,92	9,70	19,59
	27_A	woonblok 6	1,50	19,85	15,36	10,15	20,04
	27_B	woonblok 6	4,50	21,59	17,10	11,89	21,78
	27_C	woonblok 6	7,50	22,85	18,37	13,15	23,04
	28_A	woonblok 6	1,50	22,57	18,08	12,87	22,76
	28_B	woonblok 6	4,50	24,09	19,60	14,39	24,28
	28_C	woonblok 6	7,50	25,65	21,16	15,95	25,84
	29_A	woonblok 6	1,50	24,52	20,03	14,82	24,71
	29_B	woonblok 6	4,50	26,02	21,53	16,32	26,21
	29_C	woonblok 6	7,50	26,98	22,50	17,28	27,17
	30_A	woonblok 6	1,50	23,00	18,51	13,30	23,19
	30_B	woonblok 6	4,50	24,28	19,79	14,58	24,47
	30_C	woonblok 6	7,50	25,17	20,68	15,47	25,36
	31_A	woonblok 6	1,50	18,69	14,20	8,99	18,88
	31_B	woonblok 6	4,50	20,34	15,86	10,64	20,53
	31_C	woonblok 6	7,50	21,21	16,73	11,51	21,40
	32_A	woonblok 6	1,50	18,63	14,14	8,93	18,82
	32_B	woonblok 6	4,50	20,66	16,17	10,96	20,85
	32_C	woonblok 6	7,50	21,69	17,21	11,99	21,88
	33_A	woonblok 7	1,50	21,33	16,84	11,63	21,52
	33_B	woonblok 7	4,50	22,84	18,35	13,14	23,03
	33_C	woonblok 7	7,50	23,76	19,27	14,06	23,95
	34_A	woonblok 7	1,50	21,60	17,12	11,90	21,79
	34_B	woonblok 7	4,50	23,12	18,63	13,42	23,31
	34_C	woonblok 7	7,50	24,02	19,53	14,32	24,21
	35_A	woonblok 7	1,50	26,46	21,97	16,76	26,65
	35_B	woonblok 7	4,50	27,57	23,08	17,87	27,76
	35_C	woonblok 7	7,50	28,43	23,95	18,73	28,62
	36_A	woonblok 7	1,50	25,43	20,94	15,73	25,62
	36_B	woonblok 7	4,50	26,56	22,08	16,86	26,75
	36_C	woonblok 7	7,50	27,22	22,73	17,52	27,41
	37_A	woonblok 7	1,50	24,41	19,92	14,71	24,60
	37_B	woonblok 7	4,50	25,72	21,23	16,02	25,91
	37_C	woonblok 7	7,50	26,54	22,05	16,84	26,73
	38_A	woonblok 7	1,50	21,45	16,96	11,75	21,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Vogelenzangseweg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	23,16	18,67	13,46	23,35
	38_C	woonblok 7	7,50	24,70	20,21	15,00	24,89
	39_A	woonblok 8	1,50	18,76	14,27	9,06	18,95
	39_B	woonblok 8	4,50	19,99	15,50	10,29	20,18
	39_C	woonblok 8	7,50	20,18	15,69	10,48	20,37
	39_D	woonblok 8	10,50	20,70	16,21	11,00	20,89
	40_A	woonblok 8	1,50	19,67	15,18	9,97	19,86
	40_B	woonblok 8	4,50	20,93	16,45	11,23	21,12
	40_C	woonblok 8	7,50	21,43	16,94	11,73	21,62
	40_D	woonblok 8	10,50	22,23	17,75	12,53	22,42
	41_A	woonblok 8	1,50	29,35	24,86	19,65	29,54
	41_B	woonblok 8	4,50	30,39	25,90	20,69	30,58
	41_C	woonblok 8	7,50	31,06	26,58	21,36	31,25
	41_D	woonblok 8	10,50	31,53	27,04	21,83	31,72
	42_A	woonblok 8	1,50	30,71	26,22	21,01	30,90
	42_B	woonblok 8	4,50	31,79	27,31	22,09	31,98
	42_C	woonblok 8	7,50	32,44	27,95	22,74	32,63
	42_D	woonblok 8	10,50	32,93	28,44	23,23	33,12
	43_A	woonblok 8	1,50	25,66	21,17	15,96	25,85
	43_B	woonblok 8	4,50	26,79	22,30	17,09	26,98
	43_C	woonblok 8	7,50	27,95	23,46	18,25	28,14
	43_D	woonblok 8	10,50	28,84	24,35	19,14	29,03
	44_A	woonblok 8	1,50	25,60	21,11	15,90	25,79
	44_B	woonblok 8	4,50	27,00	22,51	17,30	27,19
	44_C	woonblok 8	7,50	27,96	23,47	18,26	28,15
	44_D	woonblok 8	10,50	28,71	24,22	19,01	28,90
	45_A	woonblok 8	1,50	20,48	16,00	10,78	20,67
	45_B	woonblok 8	4,50	22,20	17,71	12,50	22,39
	45_C	woonblok 8	7,50	23,23	18,75	13,53	23,42
	45_D	woonblok 8	10,50	24,11	19,62	14,41	24,30
	46_A	woonblok 8	1,50	20,06	15,58	10,36	20,25
	46_B	woonblok 8	4,50	21,92	17,44	12,22	22,11
	46_C	woonblok 8	7,50	23,09	18,60	13,39	23,28
	46_D	woonblok 8	10,50	23,88	19,39	14,18	24,07
	47_A	woonblok 9	1,50	23,69	19,20	13,99	23,88
	47_B	woonblok 9	4,50	25,37	20,88	15,67	25,56
	47_C	woonblok 9	7,50	28,18	23,69	18,48	28,37
	48_A	woonblok 9	1,50	27,25	22,76	17,55	27,44
	48_B	woonblok 9	4,50	28,00	23,51	18,30	28,19
	48_C	woonblok 9	7,50	27,98	23,49	18,28	28,17
	49_A	woonblok 9	1,50	26,57	22,08	16,87	26,76
	49_B	woonblok 9	4,50	27,95	23,46	18,25	28,14
	49_C	woonblok 9	7,50	28,25	23,76	18,55	28,44
	50_A	woonblok 9	1,50	23,47	18,98	13,77	23,66
	50_B	woonblok 9	4,50	25,03	20,55	15,33	25,22
	50_C	woonblok 9	7,50	25,68	21,19	15,98	25,87
	51_A	woonblok 9	1,50	21,90	17,41	12,20	22,09
	51_B	woonblok 9	4,50	23,38	18,89	13,68	23,57
	51_C	woonblok 9	7,50	23,92	19,43	14,22	24,11
	52_A	woonblok 9	1,50	20,89	16,40	11,19	21,08
	52_B	woonblok 9	4,50	22,79	18,30	13,09	22,98
	52_C	woonblok 9	7,50	24,23	19,74	14,53	24,42
	53_A	woonblok 10	1,50	28,82	24,33	19,12	29,01
	53_B	woonblok 10	4,50	28,89	24,40	19,19	29,08
	53_C	woonblok 10	7,50	28,77	24,28	19,07	28,96
	54_A	woonblok 10	1,50	29,24	24,75	19,54	29,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Vogelenzangseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	29,80	25,31	20,10	29,99
	54_C	woonblok 10	7,50	29,97	25,48	20,27	30,16
	55_A	woonblok 10	1,50	23,26	18,78	13,56	23,45
	55_B	woonblok 10	4,50	24,79	20,30	15,09	24,98
	55_C	woonblok 10	7,50	25,74	21,26	16,04	25,93
	56_A	woonblok 10	1,50	21,33	16,84	11,63	21,52
	56_B	woonblok 10	4,50	23,06	18,57	13,36	23,25
	56_C	woonblok 10	7,50	23,88	19,39	14,18	24,07
	57_A	woonblok 10	1,50	18,99	14,50	9,29	19,18
	57_B	woonblok 10	4,50	21,34	16,86	11,64	21,53
	57_C	woonblok 10	7,50	22,54	18,06	12,84	22,73
	58_A	woonblok 10	1,50	19,23	14,74	9,53	19,42
	58_B	woonblok 10	4,50	21,07	16,59	11,37	21,26
	58_C	woonblok 10	7,50	22,31	17,82	12,61	22,50
	59_A	woonblok 11	1,50	21,78	17,29	12,08	21,97
	59_B	woonblok 11	4,50	23,76	19,27	14,06	23,95
	59_C	woonblok 11	7,50	24,44	19,95	14,74	24,63
	60_A	woonblok 11	1,50	21,04	16,56	11,34	21,23
	60_B	woonblok 11	4,50	23,50	19,01	13,80	23,69
	60_C	woonblok 11	7,50	25,28	20,79	15,58	25,47
	61_A	woonblok 11	1,50	21,34	16,85	11,64	21,53
	61_B	woonblok 11	4,50	23,67	19,19	13,97	23,86
	61_C	woonblok 11	7,50	25,39	20,90	15,69	25,58
	62_A	woonblok 11	1,50	20,10	15,62	10,40	20,29
	62_B	woonblok 11	4,50	21,87	17,38	12,17	22,06
	62_C	woonblok 11	7,50	22,52	18,03	12,82	22,71
	63_A	woonblok 11	1,50	18,10	13,62	8,40	18,29
	63_B	woonblok 11	4,50	20,39	15,90	10,69	20,58
	63_C	woonblok 11	7,50	21,79	17,30	12,09	21,98
	64_A	woonblok 11	1,50	17,31	12,83	7,61	17,50
	64_B	woonblok 11	4,50	18,78	14,29	9,08	18,97
	64_C	woonblok 11	7,50	19,56	15,07	9,86	19,75
	65_A	woonblok 12	1,50	20,55	16,06	10,85	20,74
	65_B	woonblok 12	4,50	22,59	18,10	12,89	22,78
	65_C	woonblok 12	7,50	23,74	19,25	14,04	23,93
	66_A	woonblok 12	1,50	20,37	15,88	10,67	20,56
	66_B	woonblok 12	4,50	22,59	18,10	12,89	22,78
	66_C	woonblok 12	7,50	24,64	20,16	14,94	24,83
	67_A	woonblok 12	1,50	19,09	14,60	9,39	19,28
	67_B	woonblok 12	4,50	20,82	16,33	11,12	21,01
	67_C	woonblok 12	7,50	21,64	17,15	11,94	21,83
	68_A	woonblok 12	1,50	15,67	11,19	5,97	15,86
	68_B	woonblok 12	4,50	17,51	13,02	7,81	17,70
	68_C	woonblok 12	7,50	18,68	14,19	8,98	18,87
	69_A	woonblok 13	1,50	26,51	22,02	16,81	26,70
	69_B	woonblok 13	4,50	26,93	22,44	17,23	27,12
	69_C	woonblok 13	7,50	27,14	22,65	17,44	27,33
	70_A	woonblok 13	1,50	21,53	17,05	11,83	21,72
	70_B	woonblok 13	4,50	23,23	18,75	13,53	23,42
	70_C	woonblok 13	7,50	24,34	19,85	14,64	24,53
	71_A	woonblok 13	1,50	19,37	14,88	9,67	19,56
	71_B	woonblok 13	4,50	21,34	16,85	11,64	21,53
	71_C	woonblok 13	7,50	22,16	17,67	12,46	22,35
	72_A	woonblok 13	1,50	1,01	-3,47	-8,69	1,20
	72_B	woonblok 13	4,50	2,40	-2,08	-7,30	2,59
	72_C	woonblok 13	7,50	1,54	-2,95	-8,16	1,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vogelenzangseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	17,88	13,39	8,18	18,07
	73_B	woonblok 14	4,50	19,58	15,09	9,88	19,77
	73_C	woonblok 14	7,50	21,16	16,67	11,46	21,35
	74_A	woonblok 14	1,50	22,39	17,91	12,69	22,58
	74_B	woonblok 14	4,50	24,02	19,53	14,32	24,21
	74_C	woonblok 14	7,50	25,26	20,77	15,56	25,45
	75_A	woonblok 14	1,50	19,43	14,94	9,73	19,62
	75_B	woonblok 14	4,50	21,06	16,57	11,36	21,25
	75_C	woonblok 14	7,50	22,86	18,37	13,16	23,05
	76_A	woonblok 14	1,50	8,75	4,26	-0,95	8,94
	76_B	woonblok 14	4,50	10,60	6,11	0,90	10,79
	76_C	woonblok 14	7,50	9,07	4,58	-0,63	9,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	woonblok 1	1,50	48,46	43,05	37,82	48,19
	01_B	woonblok 1	4,50	48,71	43,29	38,06	48,43
	01_C	woonblok 1	7,50	48,37	42,94	37,71	48,09
	02_A	woonblok 1	1,50	40,85	35,51	30,25	40,60
	02_B	woonblok 1	4,50	42,14	36,76	31,51	41,88
	02_C	woonblok 1	7,50	42,23	36,82	31,59	41,96
	03_A	woonblok 1	1,50	33,56	28,35	23,03	33,35
	03_B	woonblok 1	4,50	35,77	30,46	25,18	35,53
	03_C	woonblok 1	7,50	36,41	31,06	25,80	36,16
	04_A	woonblok 1	1,50	38,82	33,58	28,27	38,60
	04_B	woonblok 1	4,50	40,16	34,84	29,57	39,92
	04_C	woonblok 1	7,50	40,34	34,99	29,73	40,09
	05_A	woonblok 2	1,50	44,23	38,87	33,62	43,98
	05_B	woonblok 2	4,50	45,07	39,67	34,43	44,80
	05_C	woonblok 2	7,50	44,99	39,58	34,35	44,72
	06_A	woonblok 2	1,50	44,52	39,15	33,90	44,26
	06_B	woonblok 2	4,50	45,40	40,01	34,76	45,13
	06_C	woonblok 2	7,50	45,35	39,94	34,71	45,08
	07_A	woonblok 2	1,50	39,90	34,56	29,30	39,65
	07_B	woonblok 2	4,50	41,44	36,05	30,81	41,17
	07_C	woonblok 2	7,50	41,56	36,14	30,91	41,28
	08_A	woonblok 2	1,50	31,28	26,10	20,76	31,08
	08_B	woonblok 2	4,50	33,51	28,24	22,94	33,28
	08_C	woonblok 2	7,50	34,14	28,81	23,54	33,89
	09_A	woonblok 2	1,50	30,64	25,42	20,10	30,43
	09_B	woonblok 2	4,50	32,78	27,47	22,20	32,54
	09_C	woonblok 2	7,50	33,43	28,07	22,82	33,18
	10_A	woonblok 2	1,50	38,79	33,44	28,17	38,53
	10_B	woonblok 2	4,50	40,30	34,90	29,66	40,03
	10_C	woonblok 2	7,50	40,34	34,93	29,70	40,07
	11_A	woonblok 3	1,50	41,60	36,24	30,99	41,35
	11_B	woonblok 3	4,50	42,47	37,07	31,84	42,20
	11_C	woonblok 3	7,50	42,49	37,07	31,84	42,21
	12_A	woonblok 3	1,50	43,38	38,02	32,77	43,13
	12_B	woonblok 3	4,50	44,11	38,71	33,48	43,84
	12_C	woonblok 3	7,50	44,08	38,66	33,43	43,80
	13_A	woonblok 3	1,50	39,52	34,15	28,89	39,26
	13_B	woonblok 3	4,50	40,82	35,42	30,18	40,55
	13_C	woonblok 3	7,50	40,85	35,42	30,19	40,57
	14_A	woonblok 3	1,50	28,81	23,55	18,24	28,58
	14_B	woonblok 3	4,50	30,87	25,52	20,26	30,62
	14_C	woonblok 3	7,50	31,66	26,28	21,03	31,40
	15_A	woonblok 3	1,50	22,25	16,95	11,67	22,01
	15_B	woonblok 3	4,50	23,82	18,41	13,17	23,55
	15_C	woonblok 3	7,50	25,17	19,68	14,48	24,87
	16_A	woonblok 3	1,50	-5,80	-11,55	-16,63	-6,18
	16_B	woonblok 3	4,50	-3,93	-9,79	-14,83	-4,35
	16_C	woonblok 3	7,50	-2,01	-7,94	-12,94	-2,45
	17_A	woonblok 4	1,50	22,53	17,19	11,92	22,28
	17_B	woonblok 4	4,50	24,33	18,86	13,65	24,04
	17_C	woonblok 4	7,50	25,83	20,28	15,11	25,51
	18_A	woonblok 4	1,50	28,75	23,47	18,18	28,52
	18_B	woonblok 4	4,50	30,84	25,46	20,21	30,58
	18_C	woonblok 4	7,50	31,76	26,34	21,11	31,48
	19_A	woonblok 4	1,50	38,09	32,71	27,47	37,83
	19_B	woonblok 4	4,50	39,27	33,86	28,63	39,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 binnenvlakken wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	19_C	woonblok 4	7,50	39,36	33,93	28,71	39,08
	20_A	woonblok 4	1,50	38,34	32,96	27,71	38,08
	20_B	woonblok 4	4,50	39,29	33,89	28,65	39,02
	20_C	woonblok 4	7,50	39,36	33,94	28,71	39,08
	21_A	woonblok 4	1,50	33,89	28,56	23,29	33,64
	21_B	woonblok 4	4,50	35,60	30,22	24,97	35,34
	21_C	woonblok 4	7,50	35,91	30,50	25,27	35,64
	22_A	woonblok 4	1,50	--	--	--	--
	22_B	woonblok 4	4,50	--	--	--	--
	22_C	woonblok 4	7,50	--	--	--	--
	23_A	woonblok 5	1,50	28,24	22,99	17,69	28,02
	23_B	woonblok 5	4,50	30,28	24,93	19,67	30,03
	23_C	woonblok 5	7,50	31,52	26,10	20,87	31,24
	24_A	woonblok 5	1,50	37,03	31,79	26,48	36,81
	24_B	woonblok 5	4,50	38,22	32,90	27,63	37,98
	24_C	woonblok 5	7,50	38,38	33,02	27,77	38,13
	25_A	woonblok 5	1,50	45,22	39,82	34,58	44,95
	25_B	woonblok 5	4,50	45,35	39,93	34,70	45,07
	25_C	woonblok 5	7,50	44,93	39,51	34,28	44,65
	26_A	woonblok 5	1,50	37,61	32,25	27,00	37,36
	26_B	woonblok 5	4,50	38,14	32,75	27,50	37,87
	26_C	woonblok 5	7,50	38,14	32,73	27,49	37,87
	27_A	woonblok 6	1,50	34,82	29,58	24,27	34,60
	27_B	woonblok 6	4,50	37,06	31,74	26,47	36,82
	27_C	woonblok 6	7,50	37,60	32,23	26,98	37,34
	28_A	woonblok 6	1,50	39,07	33,78	28,49	38,84
	28_B	woonblok 6	4,50	40,54	35,18	29,93	40,29
	28_C	woonblok 6	7,50	40,76	35,37	30,13	40,49
	29_A	woonblok 6	1,50	43,46	38,10	32,84	43,20
	29_B	woonblok 6	4,50	44,14	38,75	33,50	43,87
	29_C	woonblok 6	7,50	44,03	38,62	33,38	43,76
	30_A	woonblok 6	1,50	51,23	45,81	40,58	50,95
	30_B	woonblok 6	4,50	50,33	44,90	39,68	50,05
	30_C	woonblok 6	7,50	49,01	43,58	38,35	48,73
	31_A	woonblok 6	1,50	40,95	35,61	30,35	40,70
	31_B	woonblok 6	4,50	41,41	36,03	30,79	41,15
	31_C	woonblok 6	7,50	41,17	35,77	30,53	40,90
	32_A	woonblok 6	1,50	35,46	30,21	24,91	35,24
	32_B	woonblok 6	4,50	37,17	31,85	26,58	36,93
	32_C	woonblok 6	7,50	37,32	31,95	26,70	37,06
	33_A	woonblok 7	1,50	36,02	30,83	25,50	35,82
	33_B	woonblok 7	4,50	38,40	33,12	27,83	38,17
	33_C	woonblok 7	7,50	38,77	33,45	28,17	38,53
	34_A	woonblok 7	1,50	37,74	32,54	27,21	37,54
	34_B	woonblok 7	4,50	39,79	34,49	29,21	39,55
	34_C	woonblok 7	7,50	40,05	34,72	29,45	39,80
	35_A	woonblok 7	1,50	45,12	39,83	34,54	44,89
	35_B	woonblok 7	4,50	45,68	40,32	35,06	45,42
	35_C	woonblok 7	7,50	45,48	40,11	34,86	45,22
	36_A	woonblok 7	1,50	45,27	39,92	34,66	45,02
	36_B	woonblok 7	4,50	45,79	40,39	35,15	45,52
	36_C	woonblok 7	7,50	45,75	40,35	35,11	45,48
	37_A	woonblok 7	1,50	44,56	39,20	33,95	44,31
	37_B	woonblok 7	4,50	45,30	39,91	34,67	45,03
	37_C	woonblok 7	7,50	45,28	39,87	34,64	45,01
	38_A	woonblok 7	1,50	37,65	32,35	27,06	37,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 binnenvlakken wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	38_B	woonblok 7	4,50	39,18	33,82	28,57	38,93
	38_C	woonblok 7	7,50	39,36	33,97	28,73	39,09
	39_A	woonblok 8	1,50	49,35	43,96	38,72	49,08
	39_B	woonblok 8	4,50	49,27	43,85	38,62	48,99
	39_C	woonblok 8	7,50	48,61	43,19	37,96	48,33
	39_D	woonblok 8	10,50	47,78	42,35	37,13	47,50
	40_A	woonblok 8	1,50	50,16	44,76	39,52	49,89
	40_B	woonblok 8	4,50	49,88	44,46	39,23	49,60
	40_C	woonblok 8	7,50	49,02	43,59	38,37	48,74
	40_D	woonblok 8	10,50	48,00	42,57	37,34	47,72
	41_A	woonblok 8	1,50	46,04	40,72	35,45	45,80
	41_B	woonblok 8	4,50	46,37	41,01	35,75	46,11
	41_C	woonblok 8	7,50	46,07	40,68	35,44	45,80
	41_D	woonblok 8	10,50	45,48	40,09	34,85	45,21
	42_A	woonblok 8	1,50	45,66	40,36	35,08	45,42
	42_B	woonblok 8	4,50	46,10	40,75	35,49	45,85
	42_C	woonblok 8	7,50	45,89	40,51	35,26	45,63
	42_D	woonblok 8	10,50	45,43	40,04	34,80	45,16
	43_A	woonblok 8	1,50	43,21	37,91	32,63	42,97
	43_B	woonblok 8	4,50	43,82	38,47	33,21	43,57
	43_C	woonblok 8	7,50	43,65	38,28	33,03	43,39
	43_D	woonblok 8	10,50	43,28	37,89	32,65	43,01
	44_A	woonblok 8	1,50	38,92	33,67	28,37	38,70
	44_B	woonblok 8	4,50	40,32	35,01	29,73	40,08
	44_C	woonblok 8	7,50	40,45	35,09	29,84	40,20
	44_D	woonblok 8	10,50	40,35	34,98	29,73	40,09
	45_A	woonblok 8	1,50	38,02	32,77	27,47	37,80
	45_B	woonblok 8	4,50	39,68	34,35	29,09	39,44
	45_C	woonblok 8	7,50	39,94	34,58	29,32	39,68
	45_D	woonblok 8	10,50	39,88	34,51	29,26	39,62
	46_A	woonblok 8	1,50	42,92	37,59	32,32	42,67
	46_B	woonblok 8	4,50	43,61	38,24	32,99	43,35
	46_C	woonblok 8	7,50	43,57	38,18	32,93	43,30
	46_D	woonblok 8	10,50	43,28	37,88	32,65	43,01
	47_A	woonblok 9	1,50	43,62	38,27	33,01	43,37
	47_B	woonblok 9	4,50	44,61	39,23	33,98	44,35
	47_C	woonblok 9	7,50	44,68	39,27	34,04	44,41
	48_A	woonblok 9	1,50	44,02	38,68	33,42	43,77
	48_B	woonblok 9	4,50	44,95	39,56	34,32	44,68
	48_C	woonblok 9	7,50	44,98	39,58	34,34	44,71
	49_A	woonblok 9	1,50	35,55	30,33	25,01	35,34
	49_B	woonblok 9	4,50	37,30	32,01	26,72	37,07
	49_C	woonblok 9	7,50	37,72	32,39	27,12	37,47
	50_A	woonblok 9	1,50	11,31	5,88	0,65	11,03
	50_B	woonblok 9	4,50	13,21	7,64	2,47	12,88
	50_C	woonblok 9	7,50	14,20	8,55	3,42	13,85
	51_A	woonblok 9	1,50	7,94	2,35	-2,81	7,61
	51_B	woonblok 9	4,50	9,89	4,21	-0,91	9,53
	51_C	woonblok 9	7,50	11,32	5,61	0,50	10,95
	52_A	woonblok 9	1,50	36,29	30,99	25,70	36,05
	52_B	woonblok 9	4,50	38,01	32,65	27,39	37,75
	52_C	woonblok 9	7,50	38,24	32,84	27,60	37,97
	53_A	woonblok 10	1,50	51,26	45,83	40,61	50,98
	53_B	woonblok 10	4,50	50,31	44,88	39,65	50,03
	53_C	woonblok 10	7,50	48,96	43,52	38,30	48,68
	54_A	woonblok 10	1,50	44,39	39,02	33,77	44,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C2
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: binnenplanse wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_B	woonblok 10	4,50	44,91	39,50	34,27	44,64
	54_C	woonblok 10	7,50	44,68	39,26	34,03	44,40
	55_A	woonblok 10	1,50	39,67	34,35	29,07	39,43
	55_B	woonblok 10	4,50	41,05	35,68	30,42	40,79
	55_C	woonblok 10	7,50	41,27	35,87	30,63	41,00
	56_A	woonblok 10	1,50	5,16	-0,39	-5,57	4,84
	56_B	woonblok 10	4,50	7,19	1,52	-3,60	6,83
	56_C	woonblok 10	7,50	8,80	3,17	-1,97	8,45
	57_A	woonblok 10	1,50	34,64	29,38	24,08	34,42
	57_B	woonblok 10	4,50	35,92	30,58	25,32	35,67
	57_C	woonblok 10	7,50	35,96	30,59	25,34	35,70
	58_A	woonblok 10	1,50	42,11	36,76	31,50	41,86
	58_B	woonblok 10	4,50	42,32	36,93	31,68	42,05
	58_C	woonblok 10	7,50	41,85	36,44	31,20	41,58
	59_A	woonblok 11	1,50	46,26	40,84	35,61	45,98
	59_B	woonblok 11	4,50	46,26	40,83	35,61	45,98
	59_C	woonblok 11	7,50	45,76	40,33	35,11	45,48
	60_A	woonblok 11	1,50	38,32	33,04	27,75	38,09
	60_B	woonblok 11	4,50	39,06	33,71	28,45	38,81
	60_C	woonblok 11	7,50	38,97	33,59	28,35	38,71
	61_A	woonblok 11	1,50	33,33	28,11	22,80	33,12
	61_B	woonblok 11	4,50	34,97	29,66	24,38	34,73
	61_C	woonblok 11	7,50	35,12	29,76	24,50	34,86
	62_A	woonblok 11	1,50	-9,53	-15,16	-20,30	-9,88
	62_B	woonblok 11	4,50	-7,80	-13,64	-18,69	-8,21
	62_C	woonblok 11	7,50	-7,15	-13,10	-18,09	-7,60
	63_A	woonblok 11	1,50	34,03	28,70	23,43	33,78
	63_B	woonblok 11	4,50	35,29	29,91	24,66	35,03
	63_C	woonblok 11	7,50	35,29	29,88	24,65	35,02
	64_A	woonblok 11	1,50	39,13	33,75	28,50	38,87
	64_B	woonblok 11	4,50	39,39	33,98	28,75	39,12
	64_C	woonblok 11	7,50	39,18	33,76	28,53	38,90
	65_A	woonblok 12	1,50	38,63	33,27	28,01	38,37
	65_B	woonblok 12	4,50	39,42	34,02	28,78	39,15
	65_C	woonblok 12	7,50	39,43	34,01	28,78	39,15
	66_A	woonblok 12	1,50	35,17	29,84	24,57	34,92
	66_B	woonblok 12	4,50	36,57	31,18	25,94	36,30
	66_C	woonblok 12	7,50	36,62	31,21	25,97	36,35
	67_A	woonblok 12	1,50	-5,90	-11,53	-16,67	-6,25
	67_B	woonblok 12	4,50	-4,00	-9,83	-14,88	-4,41
	67_C	woonblok 12	7,50	-3,27	-9,22	-14,21	-3,72
	68_A	woonblok 12	1,50	28,51	23,21	17,93	28,27
	68_B	woonblok 12	4,50	30,65	25,29	20,03	30,39
	68_C	woonblok 12	7,50	31,13	25,74	20,50	30,86
	69_A	woonblok 13	1,50	32,15	26,82	21,55	31,90
	69_B	woonblok 13	4,50	34,01	28,62	23,38	33,74
	69_C	woonblok 13	7,50	34,47	29,05	23,82	34,19
	70_A	woonblok 13	1,50	33,89	28,57	23,30	33,65
	70_B	woonblok 13	4,50	35,66	30,28	25,03	35,40
	70_C	woonblok 13	7,50	35,95	30,54	25,31	35,68
	71_A	woonblok 13	1,50	-6,41	-12,04	-17,18	-6,76
	71_B	woonblok 13	4,50	-4,56	-10,39	-15,44	-4,97
	71_C	woonblok 13	7,50	-3,84	-9,78	-14,78	-4,28
	72_A	woonblok 13	1,50	--	--	--	--
	72_B	woonblok 13	4,50	--	--	--	--
	72_C	woonblok 13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: binnensplanse wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	73_A	woonblok 14	1,50	25,27	19,99	14,70	25,04
	73_B	woonblok 14	4,50	27,51	22,15	16,89	27,25
	73_C	woonblok 14	7,50	28,00	22,62	17,37	27,74
	74_A	woonblok 14	1,50	39,73	34,34	29,10	39,46
	74_B	woonblok 14	4,50	40,74	35,32	30,10	40,47
	74_C	woonblok 14	7,50	40,78	35,34	30,12	40,50
	75_A	woonblok 14	1,50	30,46	25,14	19,86	30,22
	75_B	woonblok 14	4,50	32,48	27,09	21,85	32,21
	75_C	woonblok 14	7,50	32,67	27,24	22,02	32,39
	76_A	woonblok 14	1,50	--	--	--	--
	76_B	woonblok 14	4,50	--	--	--	--
	76_C	woonblok 14	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																													
		Bartenweg						Leidsevaartweg						Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan			binnenplanse wegen		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som						
01_A	1,5	28,07	--	28,07	20,43	--	20,43	19,92	--	19,92	26,95	--	26,95	19,55	--	19,55	28,06	--	28,06	11,24	--	11,24	48,19	--	48,19						
01_B	4,5	30,78	--	30,78	21,61	--	21,61	20,78	--	20,78	27,98	--	27,98	22,52	--	22,52	29,04	--	29,04	14,45	--	14,45	48,43	--	48,43						
01_C	7,5	35,92	--	35,92	22,65	--	22,65	20,02	--	20,02	28,76	--	28,76	23,33	--	23,33	29,81	--	29,81	15,16	--	15,16	48,09	--	48,09						
02_A	1,5	19,58	--	19,58	--	--	--	19,22	--	19,22	8,37	--	8,37	11,15	--	11,15	16,26	--	16,26	10,82	--	10,82	40,60	--	40,60						
02_B	4,5	21,57	--	21,57	--	--	--	21,26	--	21,26	9,67	--	9,67	12,74	--	12,74	17,66	--	17,66	12,76	--	12,76	41,88	--	41,88						
02_C	7,5	22,85	--	22,85	--	--	--	22,30	--	22,30	10,90	--	10,90	14,81	--	14,81	19,67	--	19,67	14,44	--	14,44	41,96	--	41,96						
03_A	1,5	18,69	--	18,69	12,54	--	12,54	22,15	--	22,15	24,80	--	24,80	22,98	--	22,98	26,41	--	26,41	13,72	--	13,72	33,35	--	33,35						
03_B	4,5	20,78	--	20,78	14,12	--	14,12	24,20	--	24,20	26,30	--	26,30	24,69	--	24,69	27,10	--	27,10	15,79	--	15,79	35,53	--	35,53						
03_C	7,5	23,72	--	23,72	15,83	--	15,83	25,53	--	25,53	27,43	--	27,43	26,01	--	26,01	27,92	--	27,92	17,61	--	17,61	36,16	--	36,16						
04_A	1,5	34,23	--	34,23	18,07	--	18,07	21,86	--	21,86	18,12	--	18,12	25,43	--	25,43	24,67	--	24,67	13,37	--	13,37	38,60	--	38,60						
04_B	4,5	35,16	--	35,16	20,78	--	20,78	23,36	--	23,36	19,30	--	19,30	26,92	--	26,92	26,42	--	26,42	14,67	--	14,67	39,92	--	39,92						
04_C	7,5	36,56	--	36,56	22,67	--	22,67	24,31	--	24,31	20,42	--	20,42	28,01	--	28,01	27,64	--	27,64	15,94	--	15,94	40,09	--	40,09						
05_A	1,5	34,82	--	34,82	17,64	--	17,64	20,64	--	20,64	20,14	--	20,14	15,12	--	15,12	22,61	--	22,61	11,31	--	11,31	43,98	--	43,98						
05_B	4,5	35,75	--	35,75	20,05	--	20,05	22,05	--	22,05	20,52	--	20,52	16,47	--	16,47	25,13	--	25,13	12,63	--	12,63	44,80	--	44,80						
05_C	7,5	37,19	--	37,19	25,20	--	25,20	20,90	--	20,90	21,12	--	21,12	17,39	--	17,39	29,51	--	29,51	11,43	--	11,43	44,72	--	44,72						
06_A	1,5	33,18	--	33,18	17,51	--	17,51	20,91	--	20,91	15,85	--	15,85	13,12	--	13,12	21,74	--	21,74	10,95	--	10,95	44,26	--	44,26						
06_B	4,5	35,02	--	35,02	19,00	--	19,00	22,11	--	22,11	16,83	--	16,83	15,23	--	15,23	23,77	--	23,77	12,37	--	12,37	45,13	--	45,13						
06_C	7,5	37,85	--	37,85	20,98	--	20,98	20,13	--	20,13	18,49	--	18,49	16,86	--	16,86	26,13	--	26,13	7,96	--	7,96	45,08	--	45,08						
07_A	1,5	27,87	--	27,87	14,72	--	14,72	22,13	--	22,13	20,68	--	20,68	16,31	--	16,31	21,61	--	21,61	13,68	--	13,68	39,65	--	39,65						
07_B	4,5	31,29	--	31,29	16,81	--	16,81	23,75	--	23,75	21,56	--	21,56	17,98	--	17,98	23,59	--	23,59	15,37	--	15,37	41,17	--	41,17						
07_C	7,5	36,81	--	36,81	20,00	--	20,00	24,85	--	24,85	22,50	--	22,50	19,73	--	19,73	25,52	--	25,52	15,59	--	15,59	41,28	--	41,28						
08_A	1,5	16,16	--	16,16	12,57	--	12,57	20,75	--	20,75	19,74	--	19,74	16,66	--	16,66	22,66	--	22,66	12,47	--	12,47	31,08	--	31,08						
08_B	4,5	18,69	--	18,69	14,66	--	14,66	22,74	--	22,74	20,83	--	20,83	17,93	--	17,93	23,68	--	23,68	14,54	--	14,54	33,28	--	33,28						
08_C	7,5	21,74	--	21,74	17,02	--	17,02	23,60	--	23,60	21,76	--	21,76	19,84	--	19,84	24,57	--	24,57	16,54	--	16,54	33,89	--	33,89						
09_A	1,5	19,02	--	19,02	10,51	--	10,51	20,64	--	20,64	8,30	--	8,30	13,83	--	13,83	18,98	--	18,98	13,82	--	13,82	30,43	--	30,43						
09_B	4,5	21,71	--	21,71	13,30	--	13,30	22,32	--	22,32	9,28	--	9,28	15,45	--	15,45	20,21	--	20,21	15,53	--	15,53	32,54	--	32,54						
09_C	7,5	24,72	--	24,72	14,25	--	14,25	23,25	--	23,25	10,80	--	10,80	17,36	--	17,36	21,40	--	21,40	16,85	--	16,85	33,18	--	33,18						
10_A	1,5	--	--	13,03	--	13,03	15,68	--	15,68	5,17	--	5,17	7,18	--	7,18	16,14	--	16,14	-0,03	--	-0,03	38,53	--	38,53							
10_B	4,5	--	--	13,84	--	13,84	18,08	--	18,08	6,23	--	6,23	8,84	--	8,84	17,43	--	17,43	1,57	--	1,57	40,03	--	40,03							
10_C	7,5	--	--	14,43	--	14,43	19,79	--	19,79	7,17	--	7,17	10,76	--	10,76	19,04	--	19,04	-3,36	--	-3,36	40,07	--	40,07							
11_A	1,5	32,70	--	32,70	17,91	--	17,91	17,66	--	17,66	19,75	--	19,75	13,50	--	13,50	22,92	--	22,92	3,74	--	3,74	41,35	--	41,35						
11_B	4,5	34,68	--	34,68	21,92	--	21,92	18,80	--	18,80	20,09	--	20,09	13,98	--	13,98	24,86	--	24,86	4,85	--	4,85	42,20	--	42,20						
11_C	7,5	36,27	--	36,27	25,99	--	25,99	18,81	--	18,81	20,09	--	20,09	14,01	--	14,01	27,97	--	27,97	4,92	--	4,92	42,21	--	42,21						
12_A	1,5	34,23	--	34,23	17,97	--	17,97	18,94	--	18,94	18,01	--	18,01	13,28	--	13,28	24,01	--	24,01	6,15	--	6,15	43,13	--	43,13						

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
12_B	4,5	35,30	--	35,30	21,93	--	21,93	19,88	--	19,88	18,19	--	18,19	13,77	--	13,77	25,66	--	25,66	6,98	43,84	--	43,84		
12_C	7,5	36,31	--	36,31	26,55	--	26,55	19,09	--	19,09	18,33	--	18,33	13,90	--	13,90	28,77	--	28,77	4,90	43,80	--	43,80		
13_A	1,5	34,25	--	34,25	16,77	--	16,77	20,06	--	20,06	8,98	--	8,98	12,00	--	12,00	22,96	--	22,96	13,55	39,26	--	39,26		
13_B	4,5	35,31	--	35,31	20,48	--	20,48	21,71	--	21,71	10,83	--	10,83	13,81	--	13,81	25,72	--	25,72	15,03	40,55	--	40,55		
13_C	7,5	36,79	--	36,79	26,09	--	26,09	23,42	--	23,42	13,03	--	13,03	16,71	--	16,71	29,67	--	29,67	14,42	40,57	--	40,57		
14_A	1,5	25,52	--	25,52	11,40	--	11,40	19,40	--	19,40	15,99	--	15,99	12,34	--	12,34	20,02	--	20,02	11,13	28,58	--	28,58		
14_B	4,5	26,43	--	26,43	13,53	--	13,53	21,17	--	21,17	16,80	--	16,80	13,84	--	13,84	21,19	--	21,19	12,92	30,62	--	30,62		
14_C	7,5	27,22	--	27,22	14,86	--	14,86	22,30	--	22,30	17,41	--	17,41	15,75	--	15,75	22,39	--	22,39	14,43	31,40	--	31,40		
15_A	1,5	20,46	--	20,46	8,53	--	8,53	19,48	--	19,48	6,41	--	6,41	11,40	--	11,40	17,51	--	17,51	10,87	22,01	--	22,01		
15_B	4,5	22,87	--	22,87	9,93	--	9,93	21,07	--	21,07	7,43	--	7,43	13,12	--	13,12	19,02	--	19,02	12,69	23,55	--	23,55		
15_C	7,5	25,54	--	25,54	11,58	--	11,58	21,90	--	21,90	8,47	--	8,47	15,01	--	15,01	20,28	--	20,28	14,28	24,87	--	24,87		
16_A	1,5	--	--	--	--	--	--	3,68	--	3,68	--	--	--	3,10	--	3,10	1,56	--	1,56	4,81	--	4,81	-6,18	--	-6,18
16_B	4,5	--	--	--	--	--	--	5,63	--	5,63	--	--	--	3,88	--	3,88	3,18	--	3,18	6,41	--	6,41	-4,35	--	-4,35
16_C	7,5	--	--	--	--	--	--	5,81	--	5,81	--	--	--	2,28	--	2,28	2,36	--	2,36	7,00	--	7,00	-2,45	--	-2,45
17_A	1,5	18,90	--	18,90	12,32	--	12,32	18,59	--	18,59	7,36	--	7,36	10,79	--	10,79	18,14	--	18,14	9,79	22,28	--	22,28		
17_B	4,5	21,92	--	21,92	14,88	--	14,88	20,27	--	20,27	8,53	--	8,53	12,47	--	12,47	19,74	--	19,74	11,51	24,04	--	24,04		
17_C	7,5	25,21	--	25,21	16,68	--	16,68	21,03	--	21,03	9,70	--	9,70	13,95	--	13,95	21,68	--	21,68	12,92	25,51	--	25,51		
18_A	1,5	21,04	--	21,04	12,06	--	12,06	20,22	--	20,22	15,81	--	15,81	11,00	--	11,00	20,85	--	20,85	7,58	28,52	--	28,52		
18_B	4,5	23,76	--	23,76	14,46	--	14,46	22,12	--	22,12	16,70	--	16,70	12,72	--	12,72	22,12	--	22,12	9,33	30,58	--	30,58		
18_C	7,5	26,05	--	26,05	16,38	--	16,38	22,60	--	22,60	17,47	--	17,47	14,60	--	14,60	23,47	--	23,47	10,36	31,48	--	31,48		
19_A	1,5	29,93	--	29,93	13,95	--	13,95	22,02	--	22,02	9,77	--	9,77	18,56	--	18,56	21,22	--	21,22	14,64	37,83	--	37,83		
19_B	4,5	30,72	--	30,72	16,40	--	16,40	23,95	--	23,95	10,97	--	10,97	20,03	--	20,03	22,90	--	22,90	16,18	39,00	--	39,00		
19_C	7,5	31,63	--	31,63	17,83	--	17,83	25,27	--	25,27	12,85	--	12,85	21,67	--	21,67	24,93	--	24,93	17,36	39,08	--	39,08		
20_A	1,5	18,05	--	18,05	10,11	--	10,11	20,28	--	20,28	3,39	--	3,39	13,33	--	13,33	18,57	--	18,57	14,44	38,08	--	38,08		
20_B	4,5	19,71	--	19,71	12,26	--	12,26	21,71	--	21,71	3,82	--	3,82	14,78	--	14,78	19,85	--	19,85	15,97	39,02	--	39,02		
20_C	7,5	22,05	--	22,05	12,49	--	12,49	22,62	--	22,62	4,62	--	4,62	16,69	--	16,69	20,99	--	20,99	15,16	39,08	--	39,08		
21_A	1,5	17,25	--	17,25	1,75	--	1,75	20,48	--	20,48	4,86	--	4,86	13,31	--	13,31	17,39	--	17,39	13,12	33,64	--	33,64		
21_B	4,5	19,84	--	19,84	5,27	--	5,27	21,64	--	21,64	5,31	--	5,31	14,65	--	14,65	18,71	--	18,71	14,96	35,34	--	35,34		
21_C	7,5	23,67	--	23,67	5,60	--	5,60	22,78	--	22,78	5,96	--	5,96	16,28	--	16,28	19,82	--	19,82	14,71	35,64	--	35,64		
22_A	1,5	--	--	--	--	--	--	4,61	--	4,61	--	--	--	2,12	--	2,12	2,18	--	2,18	5,08	--	5,08	--	--	
22_B	4,5	--	--	--	--	--	--	6,20	--	6,20	--	--	--	3,07	--	3,07	3,83	--	3,83	6,94	--	6,94	--	--	
22_C	7,5	--	--	--	--	--	--	5,17	--	5,17	--	--	--	2,89	--	2,89	0,66	--	0,66	--	--	--	--	--	
23_A	1,5	22,38	--	22,38	13,48	--	13,48	19,22	--	19,22	18,67	--	18,67	17,28	--	17,28	21,57	--	21,57	11,14	28,02	--	28,02		
23_B	4,5	27,67	--	27,67	16,05	--	16,05	21,18	--	21,18	19,67	--	19,67	18,58	--	18,58	22,87	--	22,87	12,80	30,03	--	30,03		

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som		v>70	=70	som	
23_C	7,5	31,15	--	31,15	17,57	--	17,57	22,41	--	22,41	20,68	--	20,68	20,03	--	20,03	24,22	--	24,22	12,99	--	12,99	31,24	--	31,24
24_A	1,5	21,44	--	21,44	15,58	--	15,58	21,21	--	21,21	12,10	--	12,10	14,71	--	14,71	21,29	--	21,29	12,96	--	12,96	36,81	--	36,81
24_B	4,5	24,16	--	24,16	17,97	--	17,97	23,82	--	23,82	13,46	--	13,46	16,56	--	16,56	23,06	--	23,06	14,67	--	14,67	37,98	--	37,98
24_C	7,5	26,87	--	26,87	19,45	--	19,45	25,14	--	25,14	15,59	--	15,59	19,41	--	19,41	24,98	--	24,98	16,65	--	16,65	38,13	--	38,13
25_A	1,5	19,74	--	19,74	1,10	--	1,10	21,57	--	21,57	7,24	--	7,24	17,90	--	17,90	19,14	--	19,14	14,47	--	14,47	44,95	--	44,95
25_B	4,5	22,02	--	22,02	3,43	--	3,43	23,16	--	23,16	7,98	--	7,98	18,68	--	18,68	20,59	--	20,59	16,18	--	16,18	45,07	--	45,07
25_C	7,5	24,19	--	24,19	7,63	--	7,63	24,09	--	24,09	9,58	--	9,58	20,31	--	20,31	22,28	--	22,28	17,80	--	17,80	44,65	--	44,65
26_A	1,5	17,76	--	17,76	4,71	--	4,71	17,21	--	17,21	4,78	--	4,78	10,11	--	10,11	14,74	--	14,74	10,65	--	10,65	37,36	--	37,36
26_B	4,5	18,83	--	18,83	5,71	--	5,71	18,74	--	18,74	5,50	--	5,50	11,68	--	11,68	16,17	--	16,17	12,31	--	12,31	37,87	--	37,87
26_C	7,5	19,84	--	19,84	5,96	--	5,96	19,59	--	19,59	6,31	--	6,31	13,29	--	13,29	17,11	--	17,11	12,75	--	12,75	37,87	--	37,87
27_A	1,5	24,16	--	24,16	13,07	--	13,07	20,04	--	20,04	21,55	--	21,55	13,03	--	13,03	23,91	--	23,91	10,67	--	10,67	34,60	--	34,60
27_B	4,5	26,81	--	26,81	14,97	--	14,97	21,78	--	21,78	22,89	--	22,89	14,73	--	14,73	24,89	--	24,89	12,47	--	12,47	36,82	--	36,82
27_C	7,5	31,22	--	31,22	17,50	--	17,50	23,04	--	23,04	24,05	--	24,05	16,99	--	16,99	26,19	--	26,19	14,17	--	14,17	37,34	--	37,34
28_A	1,5	25,68	--	25,68	15,99	--	15,99	22,76	--	22,76	21,52	--	21,52	21,56	--	21,56	22,95	--	22,95	14,92	--	14,92	38,84	--	38,84
28_B	4,5	28,33	--	28,33	17,22	--	17,22	24,28	--	24,28	21,86	--	21,86	23,24	--	23,24	24,24	--	24,24	16,39	--	16,39	40,29	--	40,29
28_C	7,5	32,83	--	32,83	18,55	--	18,55	25,84	--	25,84	22,81	--	22,81	24,83	--	24,83	25,72	--	25,72	17,71	--	17,71	40,49	--	40,49
29_A	1,5	29,36	--	29,36	15,81	--	15,81	24,71	--	24,71	21,37	--	21,37	27,78	--	27,78	27,26	--	27,26	14,39	--	14,39	43,20	--	43,20
29_B	4,5	30,40	--	30,40	17,26	--	17,26	26,21	--	26,21	21,23	--	21,23	29,20	--	29,20	28,13	--	28,13	15,97	--	15,97	43,87	--	43,87
29_C	7,5	32,14	--	32,14	19,06	--	19,06	27,17	--	27,17	22,34	--	22,34	30,32	--	30,32	29,29	--	29,29	17,85	--	17,85	43,76	--	43,76
30_A	1,5	20,92	--	20,92	14,05	--	14,05	23,19	--	23,19	22,83	--	22,83	24,21	--	24,21	24,88	--	24,88	14,80	--	14,80	50,95	--	50,95
30_B	4,5	23,48	--	23,48	14,88	--	14,88	24,47	--	24,47	22,76	--	22,76	25,29	--	25,29	25,68	--	25,68	16,72	--	16,72	50,05	--	50,05
30_C	7,5	27,82	--	27,82	15,40	--	15,40	25,36	--	25,36	23,62	--	23,62	26,42	--	26,42	26,74	--	26,74	18,79	--	18,79	48,73	--	48,73
31_A	1,5	17,79	--	17,79	11,07	--	11,07	18,88	--	18,88	7,29	--	7,29	11,76	--	11,76	17,36	--	17,36	8,98	--	8,98	40,70	--	40,70
31_B	4,5	19,13	--	19,13	12,87	--	12,87	20,53	--	20,53	8,32	--	8,32	13,39	--	13,39	18,89	--	18,89	10,77	--	10,77	41,15	--	41,15
31_C	7,5	19,63	--	19,63	14,25	--	14,25	21,40	--	21,40	10,07	--	10,07	14,87	--	14,87	20,77	--	20,77	13,01	--	13,01	40,90	--	40,90
32_A	1,5	19,31	--	19,31	7,53	--	7,53	18,82	--	18,82	2,02	--	2,02	11,73	--	11,73	15,90	--	15,90	9,33	--	9,33	35,24	--	35,24
32_B	4,5	20,35	--	20,35	10,26	--	10,26	20,85	--	20,85	2,64	--	2,64	13,50	--	13,50	17,42	--	17,42	11,03	--	11,03	36,93	--	36,93
32_C	7,5	20,90	--	20,90	11,24	--	11,24	21,88	--	21,88	3,30	--	3,30	15,69	--	15,69	18,95	--	18,95	12,73	--	12,73	37,06	--	37,06
33_A	1,5	31,86	--	31,86	14,64	--	14,64	21,52	--	21,52	27,41	--	27,41	23,93	--	23,93	28,42	--	28,42	9,61	--	9,61	35,82	--	35,82
33_B	4,5	32,92	--	32,92	16,46	--	16,46	23,03	--	23,03	29,09	--	29,09	25,56	--	25,56	29,26	--	29,26	11,11	--	11,11	38,17	--	38,17
33_C	7,5	34,25	--	34,25	18,15	--	18,15	23,95	--	23,95	30,41	--	30,41	26,67	--	26,67	30,24	--	30,24	11,65	--	11,65	38,53	--	38,53
34_A	1,5	30,19	--	30,19	16,18	--	16,18	21,79	--	21,79	30,22	--	30,22	24,99	--	24,99	31,52	--	31,52	12,72	--	12,72	37,54	--	37,54
34_B	4,5	30,89	--	30,89	17,70	--	17,70	23,31	--	23,31	32,24	--	32,24	26,61	--	26,61	32,20	--	32,20	14,25	--	14,25	39,55	--	39,55
34_C	7,5	31,36	--	31,36	19,47	--	19,47	24,21	--	24,21	33,16	--	33,16	27,82	--	27,82	33,10	--	33,10	15,44	--	15,44	39,80	--	39,80

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som	v>70	=70	som			
35_A	1,5	21,75	--	21,75	18,57	--	18,57	26,65	--	26,65	31,52	--	31,52	32,54	--	32,54	31,45	--	31,45	17,84	--	17,84	44,89	--	44,89
35_B	4,5	26,46	--	26,46	22,08	--	22,08	27,76	--	27,76	33,58	--	33,58	34,36	--	34,36	32,56	--	32,56	19,62	--	19,62	45,42	--	45,42
35_C	7,5	24,00	--	24,00	22,75	--	22,75	28,62	--	28,62	34,27	--	34,27	35,51	--	35,51	33,57	--	33,57	21,28	--	21,28	45,22	--	45,22
36_A	1,5	23,69	--	23,69	8,00	--	8,00	25,62	--	25,62	1,60	--	1,60	30,57	--	30,57	27,31	--	27,31	17,92	--	17,92	45,02	--	45,02
36_B	4,5	26,48	--	26,48	9,37	--	9,37	26,75	--	26,75	2,79	--	2,79	32,10	--	32,10	28,24	--	28,24	19,42	--	19,42	45,52	--	45,52
36_C	7,5	25,52	--	25,52	10,25	--	10,25	27,41	--	27,41	4,16	--	4,16	33,35	--	33,35	29,08	--	29,08	20,65	--	20,65	45,48	--	45,48
37_A	1,5	25,01	--	25,01	7,79	--	7,79	24,60	--	24,60	18,47	--	18,47	28,81	--	28,81	26,47	--	26,47	16,53	--	16,53	44,31	--	44,31
37_B	4,5	27,35	--	27,35	9,51	--	9,51	25,91	--	25,91	18,86	--	18,86	30,35	--	30,35	26,87	--	26,87	17,99	--	17,99	45,03	--	45,03
37_C	7,5	30,79	--	30,79	10,24	--	10,24	26,73	--	26,73	19,66	--	19,66	31,58	--	31,58	27,76	--	27,76	19,61	--	19,61	45,01	--	45,01
38_A	1,5	29,58	--	29,58	9,70	--	9,70	21,64	--	21,64	22,67	--	22,67	20,41	--	20,41	24,25	--	24,25	12,42	--	12,42	37,41	--	37,41
38_B	4,5	30,29	--	30,29	11,67	--	11,67	23,35	--	23,35	23,89	--	23,89	21,72	--	21,72	25,07	--	25,07	14,45	--	14,45	38,93	--	38,93
38_C	7,5	30,65	--	30,65	14,69	--	14,69	24,89	--	24,89	24,86	--	24,86	23,18	--	23,18	26,21	--	26,21	16,27	--	16,27	39,09	--	39,09
39_A	1,5	36,75	--	36,75	20,72	--	20,72	18,95	--	18,95	27,20	--	27,20	19,78	--	19,78	34,32	--	34,32	12,25	--	12,25	49,08	--	49,08
39_B	4,5	37,68	--	37,68	23,41	--	23,41	20,18	--	20,18	28,61	--	28,61	21,33	--	21,33	35,15	--	35,15	14,37	--	14,37	48,99	--	48,99
39_C	7,5	37,99	--	37,99	25,64	--	25,64	20,37	--	20,37	29,73	--	29,73	20,92	--	20,92	36,01	--	36,01	-5,58	--	-5,58	48,33	--	48,33
39_D	10,5	38,57	--	38,57	26,29	--	26,29	20,89	--	20,89	30,61	--	30,61	21,08	--	21,08	37,08	--	37,08	--	--	--	47,50	--	47,50
40_A	1,5	36,83	--	36,83	24,92	--	24,92	19,86	--	19,86	27,26	--	27,26	19,10	--	19,10	34,28	--	34,28	12,49	--	12,49	49,89	--	49,89
40_B	4,5	38,21	--	38,21	26,37	--	26,37	21,12	--	21,12	28,82	--	28,82	20,45	--	20,45	35,68	--	35,68	13,74	--	13,74	49,60	--	49,60
40_C	7,5	39,08	--	39,08	26,24	--	26,24	21,62	--	21,62	30,12	--	30,12	20,54	--	20,54	37,14	--	37,14	--	--	--	48,74	--	48,74
40_D	10,5	39,01	--	39,01	26,96	--	26,96	22,42	--	22,42	30,90	--	30,90	19,56	--	19,56	38,03	--	38,03	--	--	--	47,72	--	47,72
41_A	1,5	27,71	--	27,71	20,57	--	20,57	29,54	--	29,54	39,01	--	39,01	31,05	--	31,05	37,50	--	37,50	16,47	--	16,47	45,80	--	45,80
41_B	4,5	31,02	--	31,02	22,37	--	22,37	30,58	--	30,58	40,78	--	40,78	32,53	--	32,53	38,91	--	38,91	18,16	--	18,16	46,11	--	46,11
41_C	7,5	34,78	--	34,78	24,19	--	24,19	31,25	--	31,25	40,97	--	40,97	33,51	--	33,51	40,12	--	40,12	20,22	--	20,22	45,80	--	45,80
41_D	10,5	36,17	--	36,17	25,23	--	25,23	31,72	--	31,72	40,98	--	40,98	34,30	--	34,30	41,18	--	41,18	21,94	--	21,94	45,21	--	45,21
42_A	1,5	27,73	--	27,73	19,68	--	19,68	30,90	--	30,90	38,66	--	38,66	31,82	--	31,82	36,91	--	36,91	16,30	--	16,30	45,42	--	45,42
42_B	4,5	30,78	--	30,78	21,29	--	21,29	31,98	--	31,98	40,44	--	40,44	33,29	--	33,29	38,17	--	38,17	18,01	--	18,01	45,85	--	45,85
42_C	7,5	33,93	--	33,93	22,62	--	22,62	32,63	--	32,63	40,59	--	40,59	34,50	--	34,50	39,35	--	39,35	20,25	--	20,25	45,63	--	45,63
42_D	10,5	35,16	--	35,16	23,50	--	23,50	33,12	--	33,12	40,59	--	40,59	34,67	--	34,67	40,00	--	40,00	22,23	--	22,23	45,16	--	45,16
43_A	1,5	15,22	--	15,22	11,22	--	11,22	25,85	--	25,85	11,02	--	11,02	32,32	--	32,32	27,48	--	27,48	17,58	--	17,58	42,97	--	42,97
43_B	4,5	16,47	--	16,47	12,86	--	12,86	26,98	--	26,98	13,48	--	13,48	33,93	--	33,93	28,55	--	28,55	19,36	--	19,36	43,57	--	43,57
43_C	7,5	16,94	--	16,94	13,42	--	13,42	28,14	--	28,14	15,40	--	15,40	35,10	--	35,10	29,60	--	29,60	21,18	--	21,18	43,39	--	43,39
43_D	10,5	17,36	--	17,36	13,10	--	13,10	29,03	--	29,03	16,77	--	16,77	34,94	--	34,94	27,06	--	27,06	24,03	--	24,03	43,01	--	43,01
44_A	1,5	17,85	--	17,85	5,88	--	5,88	25,79	--	25,79	9,11	--	9,11	30,86	--	30,86	24,07	--	24,07	16,58	--	16,58	38,70	--	38,70
44_B	4,5	19,85	--	19,85	7,42	--	7,42	27,19	--	27,19	11,14	--	11,14	32,48	--	32,48	25,18	--	25,18	18,29	--	18,29	40,08	--	40,08

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
44_C	7,5	22,56	--	22,56	7,91	--	7,91	28,15	--	28,15	13,32	--	13,32	33,71	--	33,71	26,30	--	26,30	19,77	--	19,77	40,20	--	40,20
44_D	10,5	25,22	--	25,22	6,14	--	6,14	28,90	--	28,90	14,88	--	14,88	34,28	--	34,28	26,19	--	26,19	21,94	--	21,94	40,09	--	40,09
45_A	1,5	31,58	--	31,58	10,87	--	10,87	20,67	--	20,67	10,17	--	10,17	14,82	--	14,82	19,20	--	19,20	12,62	--	12,62	37,80	--	37,80
45_B	4,5	32,31	--	32,31	12,08	--	12,08	22,39	--	22,39	11,39	--	11,39	16,44	--	16,44	20,67	--	20,67	14,61	--	14,61	39,44	--	39,44
45_C	7,5	32,39	--	32,39	12,47	--	12,47	23,42	--	23,42	12,78	--	12,78	18,07	--	18,07	21,97	--	21,97	15,75	--	15,75	39,68	--	39,68
45_D	10,5	32,50	--	32,50	12,94	--	12,94	24,30	--	24,30	14,20	--	14,20	19,48	--	19,48	23,45	--	23,45	16,90	--	16,90	39,62	--	39,62
46_A	1,5	31,66	--	31,66	8,98	--	8,98	20,25	--	20,25	9,00	--	9,00	20,64	--	20,64	17,83	--	17,83	12,88	--	12,88	42,67	--	42,67
46_B	4,5	32,95	--	32,95	10,42	--	10,42	22,11	--	22,11	10,34	--	10,34	22,01	--	22,01	19,04	--	19,04	14,66	--	14,66	43,35	--	43,35
46_C	7,5	32,72	--	32,72	--	--	--	23,28	--	23,28	11,87	--	11,87	23,10	--	23,10	19,99	--	19,99	16,07	--	16,07	43,30	--	43,30
46_D	10,5	33,01	--	33,01	--	--	--	24,07	--	24,07	13,42	--	13,42	24,10	--	24,10	21,03	--	21,03	17,35	--	17,35	43,01	--	43,01
47_A	1,5	23,35	--	23,35	19,05	--	19,05	23,88	--	23,88	26,37	--	26,37	30,62	--	30,62	31,02	--	31,02	15,15	--	15,15	43,37	--	43,37
47_B	4,5	25,93	--	25,93	21,56	--	21,56	25,56	--	25,56	27,36	--	27,36	31,68	--	31,68	31,70	--	31,70	16,49	--	16,49	44,35	--	44,35
47_C	7,5	27,97	--	27,97	22,17	--	22,17	28,37	--	28,37	28,26	--	28,26	32,84	--	32,84	32,78	--	32,78	17,22	--	17,22	44,41	--	44,41
48_A	1,5	25,11	--	25,11	17,63	--	17,63	27,44	--	27,44	26,31	--	26,31	29,18	--	29,18	29,00	--	29,00	15,05	--	15,05	43,77	--	43,77
48_B	4,5	27,51	--	27,51	19,15	--	19,15	28,19	--	28,19	27,66	--	27,66	30,48	--	30,48	29,82	--	29,82	16,80	--	16,80	44,68	--	44,68
48_C	7,5	32,02	--	32,02	20,02	--	20,02	28,17	--	28,17	28,71	--	28,71	32,41	--	32,41	32,40	--	32,40	19,19	--	19,19	44,71	--	44,71
49_A	1,5	26,22	--	26,22	19,13	--	19,13	26,76	--	26,76	24,38	--	24,38	27,77	--	27,77	27,04	--	27,04	20,18	--	20,18	35,34	--	35,34
49_B	4,5	28,40	--	28,40	20,21	--	20,21	28,14	--	28,14	26,03	--	26,03	30,28	--	30,28	29,15	--	29,15	22,13	--	22,13	37,07	--	37,07
49_C	7,5	27,96	--	27,96	19,51	--	19,51	28,44	--	28,44	27,80	--	27,80	33,39	--	33,39	33,25	--	33,25	24,27	--	24,27	37,47	--	37,47
50_A	1,5	18,93	--	18,93	14,63	--	14,63	23,66	--	23,66	10,81	--	10,81	25,97	--	25,97	23,10	--	23,10	18,37	--	18,37	11,03	--	11,03
50_B	4,5	20,79	--	20,79	16,27	--	16,27	25,22	--	25,22	13,59	--	13,59	27,93	--	27,93	24,68	--	24,68	20,27	--	20,27	12,88	--	12,88
50_C	7,5	20,19	--	20,19	9,00	--	9,00	25,87	--	25,87	16,78	--	16,78	29,71	--	29,71	26,50	--	26,50	22,53	--	22,53	13,85	--	13,85
51_A	1,5	20,65	--	20,65	10,87	--	10,87	22,09	--	22,09	5,36	--	5,36	24,34	--	24,34	21,36	--	21,36	17,57	--	17,57	7,61	--	7,61
51_B	4,5	24,25	--	24,25	12,50	--	12,50	23,57	--	23,57	6,11	--	6,11	26,07	--	26,07	22,59	--	22,59	19,21	--	19,21	9,53	--	9,53
51_C	7,5	17,04	--	17,04	7,17	--	7,17	24,11	--	24,11	8,22	--	8,22	27,55	--	27,55	24,58	--	24,58	20,80	--	20,80	10,95	--	10,95
52_A	1,5	19,66	--	19,66	13,60	--	13,60	21,08	--	21,08	15,90	--	15,90	25,70	--	25,70	25,33	--	25,33	--	--	--	36,05	--	36,05
52_B	4,5	21,44	--	21,44	15,53	--	15,53	22,98	--	22,98	16,20	--	16,20	26,67	--	26,67	26,20	--	26,20	--	--	--	37,75	--	37,75
52_C	7,5	22,94	--	22,94	16,46	--	16,46	24,42	--	24,42	17,13	--	17,13	27,50	--	27,50	27,18	--	27,18	--	--	--	37,97	--	37,97
53_A	1,5	18,16	--	18,16	15,57	--	15,57	29,01	--	29,01	11,26	--	11,26	29,46	--	29,46	28,36	--	28,36	11,82	--	11,82	50,98	--	50,98
53_B	4,5	19,68	--	19,68	17,78	--	17,78	29,08	--	29,08	12,77	--	12,77	29,93	--	29,93	28,59	--	28,59	13,07	--	13,07	50,03	--	50,03
53_C	7,5	23,96	--	23,96	19,71	--	19,71	28,96	--	28,96	14,75	--	14,75	30,53	--	30,53	29,42	--	29,42	14,80	--	14,80	48,68	--	48,68
54_A	1,5	22,53	--	22,53	16,26	--	16,26	29,43	--	29,43	21,72	--	21,72	29,39	--	29,39	30,41	--	30,41	17,02	--	17,02	44,13	--	44,13
54_B	4,5	24,64	--	24,64	18,08	--	18,08	29,99	--	29,99	22,88	--	22,88	30,19	--	30,19	30,96	--	30,96	18,62	--	18,62	44,64	--	44,64
54_C	7,5	26,24	--	26,24	19,35	--	19,35	30,16	--	30,16	23,98	--	23,98	31,33	--	31,33	31,90	--	31,90	20,79	--	20,79	44,40	--	44,40

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
55_A	1,5	29,33	--	29,33	16,17	--	16,17	23,45	--	23,45	22,92	--	22,92	28,77	--	28,77	29,28	--	29,28	19,38	--	19,38	39,43	--	39,43
55_B	4,5	30,14	--	30,14	17,74	--	17,74	24,98	--	24,98	23,87	--	23,87	29,74	--	29,74	30,18	--	30,18	20,67	--	20,67	40,79	--	40,79
55_C	7,5	30,53	--	30,53	18,95	--	18,95	25,93	--	25,93	24,77	--	24,77	30,68	--	30,68	31,09	--	31,09	21,71	--	21,71	41,00	--	41,00
56_A	1,5	19,00	--	19,00	10,04	--	10,04	21,52	--	21,52	8,69	--	8,69	23,07	--	23,07	21,11	--	21,11	18,10	--	18,10	4,84	--	4,84
56_B	4,5	20,88	--	20,88	11,89	--	11,89	23,25	--	23,25	12,13	--	12,13	24,69	--	24,69	23,09	--	23,09	19,53	--	19,53	6,83	--	6,83
56_C	7,5	17,97	--	17,97	12,89	--	12,89	24,07	--	24,07	17,08	--	17,08	26,08	--	26,08	24,70	--	24,70	20,35	--	20,35	8,45	--	8,45
57_A	1,5	18,53	--	18,53	9,63	--	9,63	19,18	--	19,18	7,61	--	7,61	16,71	--	16,71	17,12	--	17,12	--	--	--	34,42	--	34,42
57_B	4,5	20,48	--	20,48	11,70	--	11,70	21,53	--	21,53	8,79	--	8,79	18,12	--	18,12	18,80	--	18,80	--	--	--	35,67	--	35,67
57_C	7,5	21,86	--	21,86	13,04	--	13,04	22,73	--	22,73	10,44	--	10,44	19,59	--	19,59	20,83	--	20,83	--	--	--	35,70	--	35,70
58_A	1,5	18,34	--	18,34	10,86	--	10,86	19,42	--	19,42	3,08	--	3,08	16,34	--	16,34	20,37	--	20,37	11,95	--	11,95	41,86	--	41,86
58_B	4,5	20,84	--	20,84	12,48	--	12,48	21,26	--	21,26	3,97	--	3,97	16,93	--	16,93	21,25	--	21,25	13,65	--	13,65	42,05	--	42,05
58_C	7,5	22,55	--	22,55	13,78	--	13,78	22,50	--	22,50	4,60	--	4,60	17,65	--	17,65	22,01	--	22,01	15,18	--	15,18	41,58	--	41,58
59_A	1,5	22,59	--	22,59	11,88	--	11,88	21,97	--	21,97	10,93	--	10,93	19,05	--	19,05	22,45	--	22,45	9,01	--	9,01	45,98	--	45,98
59_B	4,5	24,55	--	24,55	14,55	--	14,55	23,95	--	23,95	11,97	--	11,97	19,54	--	19,54	23,32	--	23,32	10,26	--	10,26	45,98	--	45,98
59_C	7,5	27,34	--	27,34	16,08	--	16,08	24,63	--	24,63	13,57	--	13,57	20,60	--	20,60	24,20	--	24,20	11,36	--	11,36	45,48	--	45,48
60_A	1,5	22,91	--	22,91	12,32	--	12,32	21,23	--	21,23	9,35	--	9,35	16,35	--	16,35	21,27	--	21,27	14,48	--	14,48	38,09	--	38,09
60_B	4,5	27,44	--	27,44	14,41	--	14,41	23,69	--	23,69	10,83	--	10,83	18,14	--	18,14	24,28	--	24,28	16,35	--	16,35	38,81	--	38,81
60_C	7,5	29,36	--	29,36	16,68	--	16,68	25,47	--	25,47	13,25	--	13,25	20,79	--	20,79	25,48	--	25,48	18,42	--	18,42	38,71	--	38,71
61_A	1,5	23,00	--	23,00	11,92	--	11,92	21,53	--	21,53	13,16	--	13,16	20,12	--	20,12	22,00	--	22,00	16,77	--	16,77	33,12	--	33,12
61_B	4,5	26,73	--	26,73	14,06	--	14,06	23,86	--	23,86	14,38	--	14,38	21,70	--	21,70	24,02	--	24,02	18,46	--	18,46	34,73	--	34,73
61_C	7,5	28,25	--	28,25	16,62	--	16,62	25,58	--	25,58	16,03	--	16,03	23,29	--	23,29	26,02	--	26,02	19,83	--	19,83	34,86	--	34,86
62_A	1,5	11,87	--	11,87	7,39	--	7,39	20,29	--	20,29	-0,10	--	-0,10	22,49	--	22,49	19,22	--	19,22	15,49	--	15,49	-9,88	--	-9,88
62_B	4,5	13,45	--	13,45	9,03	--	9,03	22,06	--	22,06	1,71	--	1,71	23,71	--	23,71	20,67	--	20,67	17,05	--	17,05	-8,21	--	-8,21
62_C	7,5	13,95	--	13,95	9,52	--	9,52	22,71	--	22,71	2,97	--	2,97	24,59	--	24,59	21,51	--	21,51	17,95	--	17,95	-7,60	--	-7,60
63_A	1,5	11,79	--	11,79	12,18	--	12,18	18,29	--	18,29	5,35	--	5,35	16,83	--	16,83	16,62	--	16,62	--	--	--	33,78	--	33,78
63_B	4,5	14,43	--	14,43	13,61	--	13,61	20,58	--	20,58	6,38	--	6,38	18,04	--	18,04	18,19	--	18,19	--	--	--	35,03	--	35,03
63_C	7,5	18,17	--	18,17	15,20	--	15,20	21,98	--	21,98	7,66	--	7,66	19,19	--	19,19	20,06	--	20,06	--	--	--	35,02	--	35,02
64_A	1,5	15,54	--	15,54	8,81	--	8,81	17,50	--	17,50	4,09	--	4,09	9,67	--	9,67	15,51	--	15,51	12,45	--	12,45	38,87	--	38,87
64_B	4,5	16,73	--	16,73	9,85	--	9,85	18,97	--	18,97	4,73	--	4,73	11,24	--	11,24	16,77	--	16,77	14,06	--	14,06	39,12	--	39,12
64_C	7,5	19,15	--	19,15	10,10	--	10,10	19,75	--	19,75	5,32	--	5,32	12,94	--	12,94	17,54	--	17,54	15,17	--	15,17	38,90	--	38,90
65_A	1,5	22,37	--	22,37	13,97	--	13,97	20,74	--	20,74	9,09	--	9,09	15,92	--	15,92	19,49	--	19,49	10,91	--	10,91	38,37	--	38,37
65_B	4,5	24,37	--	24,37	15,72	--	15,72	22,78	--	22,78	10,06	--	10,06	17,08	--	17,08	21,01	--	21,01	12,63	--	12,63	39,15	--	39,15
65_C	7,5	26,89	--	26,89	17,19	--	17,19	23,93	--	23,93	11,74	--	11,74	18,57	--	18,57	22,81	--	22,81	14,72	--	14,72	39,15	--	39,15
66_A	1,5	20,66	--	20,66	11,34	--	11,34	20,56	--	20,56	7,91	--	7,91	17,97	--	17,97	19,54	--	19,54	15,43	--	15,43	34,92	--	34,92

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70						
66_B	4,5	22,84	--	22,84	13,36	--	13,36	22,78	--	22,78	9,48	--	9,48	19,32	--	19,32	21,43	--	21,43	17,04	--	17,04	36,30	--	36,30
66_C	7,5	25,53	--	25,53	16,11	--	16,11	24,83	--	24,83	12,02	--	12,02	21,02	--	21,02	23,31	--	23,31	18,25	--	18,25	36,35	--	36,35
67_A	1,5	--	--	--	7,26	--	7,26	19,28	--	19,28	--	--	--	20,38	--	20,38	16,64	--	16,64	14,74	--	14,74	-6,25	--	-6,25
67_B	4,5	--	--	--	9,15	--	9,15	21,01	--	21,01	--	--	--	21,52	--	21,52	17,94	--	17,94	16,27	--	16,27	-4,41	--	-4,41
67_C	7,5	--	--	--	9,76	--	9,76	21,83	--	21,83	--	--	--	22,23	--	22,23	18,60	--	18,60	17,11	--	17,11	-3,72	--	-3,72
68_A	1,5	11,98	--	11,98	12,01	--	12,01	15,86	--	15,86	5,51	--	5,51	8,07	--	8,07	16,05	--	16,05	--	--	--	28,27	--	28,27
68_B	4,5	14,43	--	14,43	13,25	--	13,25	17,70	--	17,70	6,15	--	6,15	10,01	--	10,01	17,49	--	17,49	--	--	--	30,39	--	30,39
68_C	7,5	17,44	--	17,44	14,14	--	14,14	18,87	--	18,87	6,79	--	6,79	12,04	--	12,04	18,95	--	18,95	--	--	--	30,86	--	30,86
69_A	1,5	15,47	--	15,47	8,02	--	8,02	26,70	--	26,70	7,73	--	7,73	18,03	--	18,03	23,22	--	23,22	10,41	--	10,41	31,90	--	31,90
69_B	4,5	16,26	--	16,26	9,88	--	9,88	27,12	--	27,12	8,50	--	8,50	18,38	--	18,38	23,81	--	23,81	12,46	--	12,46	33,74	--	33,74
69_C	7,5	20,70	--	20,70	14,16	--	14,16	27,33	--	27,33	9,80	--	9,80	19,05	--	19,05	24,33	--	24,33	15,72	--	15,72	34,19	--	34,19
70_A	1,5	19,51	--	19,51	13,06	--	13,06	21,72	--	21,72	8,97	--	8,97	15,84	--	15,84	20,13	--	20,13	14,10	--	14,10	33,65	--	33,65
70_B	4,5	21,39	--	21,39	14,95	--	14,95	23,42	--	23,42	9,91	--	9,91	17,25	--	17,25	21,60	--	21,60	15,73	--	15,73	35,40	--	35,40
70_C	7,5	24,32	--	24,32	16,26	--	16,26	24,53	--	24,53	11,22	--	11,22	18,89	--	18,89	22,99	--	22,99	17,56	--	17,56	35,68	--	35,68
71_A	1,5	--	--	--	1,98	--	1,98	19,56	--	19,56	-16,31	--	-16,31	18,65	--	18,65	14,86	--	14,86	15,25	--	15,25	-6,76	--	-6,76
71_B	4,5	--	--	--	3,91	--	3,91	21,53	--	21,53	-15,26	--	-15,26	19,69	--	19,69	16,16	--	16,16	16,71	--	16,71	-4,97	--	-4,97
71_C	7,5	--	--	--	4,57	--	4,57	22,35	--	22,35	-14,87	--	-14,87	20,24	--	20,24	17,03	--	17,03	17,66	--	17,66	-4,28	--	-4,28
72_A	1,5	--	--	--	--	--	--	1,20	--	1,20	--	--	--	0,64	--	0,64	0,25	--	0,25	--	--	--	--	--	--
72_B	4,5	--	--	--	--	--	--	2,59	--	2,59	--	--	--	1,58	--	1,58	1,60	--	1,60	--	--	--	--	--	--
72_C	7,5	--	--	--	--	--	--	1,73	--	1,73	--	--	--	1,46	--	1,46	1,57	--	1,57	--	--	--	--	--	--
73_A	1,5	8,23	--	8,23	11,16	--	11,16	18,07	--	18,07	3,56	--	3,56	12,25	--	12,25	16,06	--	16,06	10,15	--	10,15	25,04	--	25,04
73_B	4,5	10,98	--	10,98	12,54	--	12,54	19,77	--	19,77	5,01	--	5,01	13,62	--	13,62	17,31	--	17,31	12,31	--	12,31	27,25	--	27,25
73_C	7,5	14,36	--	14,36	13,12	--	13,12	21,35	--	21,35	6,03	--	6,03	15,11	--	15,11	18,20	--	18,20	15,19	--	15,19	27,74	--	27,74
74_A	1,5	21,30	--	21,30	13,57	--	13,57	22,58	--	22,58	9,16	--	9,16	22,19	--	22,19	23,50	--	23,50	13,89	--	13,89	39,46	--	39,46
74_B	4,5	23,87	--	23,87	15,99	--	15,99	24,21	--	24,21	10,25	--	10,25	22,11	--	22,11	24,35	--	24,35	15,66	--	15,66	40,47	--	40,47
74_C	7,5	26,86	--	26,86	17,71	--	17,71	25,45	--	25,45	12,03	--	12,03	22,77	--	22,77	25,17	--	25,17	17,85	--	17,85	40,50	--	40,50
75_A	1,5	16,76	--	16,76	9,64	--	9,64	19,62	--	19,62	6,74	--	6,74	12,83	--	12,83	17,96	--	17,96	11,42	--	11,42	30,22	--	30,22
75_B	4,5	18,50	--	18,50	12,13	--	12,13	21,25	--	21,25	7,71	--	7,71	14,58	--	14,58	19,64	--	19,64	13,61	--	13,61	32,21	--	32,21
75_C	7,5	23,20	--	23,20	15,26	--	15,26	23,05	--	23,05	9,01	--	9,01	16,36	--	16,36	21,50	--	21,50	14,92	--	14,92	32,39	--	32,39
76_A	1,5	--	--	--	--	--	--	8,94	--	8,94	--	--	--	3,20	--	3,20	1,96	--	1,96	6,50	--	6,50	--	--	--
76_B	4,5	--	--	--	--	--	--	10,79	--	10,79	--	--	--	4,10	--	4,10	3,23	--	3,23	8,63	--	8,63	--	--	--
76_C	7,5	--	--	--	--	--	--	9,26	--	9,26	--	--	--	4,08	--	4,08	1,26	--	1,26	--	--	--	--	--	--

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																					
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan			
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	
01_A	1,5	23,07	--	23,07	15,43	--	15,43	14,92	--	14,92	21,95	--	21,95	14,55	--	14,55	23,06	--	23,06	6,24	43,19	--	43,19
01_B	4,5	25,78	--	25,78	16,61	--	16,61	15,78	--	15,78	22,98	--	22,98	17,52	--	17,52	24,04	--	24,04	9,45	43,43	--	43,43
01_C	7,5	30,92	--	30,92	17,65	--	17,65	15,02	--	15,02	23,76	--	23,76	18,33	--	18,33	24,81	--	24,81	10,16	43,09	--	43,09
02_A	1,5	14,58	--	14,58	--	--	--	14,22	--	14,22	3,37	--	3,37	6,15	--	6,15	11,26	--	11,26	5,82	35,60	--	35,60
02_B	4,5	16,57	--	16,57	--	--	--	16,26	--	16,26	4,67	--	4,67	7,74	--	7,74	12,66	--	12,66	7,76	36,88	--	36,88
02_C	7,5	17,85	--	17,85	--	--	--	17,30	--	17,30	5,90	--	5,90	9,81	--	9,81	14,67	--	14,67	9,44	36,96	--	36,96
03_A	1,5	13,69	--	13,69	7,54	--	7,54	17,15	--	17,15	19,80	--	19,80	17,98	--	17,98	21,41	--	21,41	8,72	28,35	--	28,35
03_B	4,5	15,78	--	15,78	9,12	--	9,12	19,20	--	19,20	21,30	--	21,30	19,69	--	19,69	22,10	--	22,10	10,79	30,53	--	30,53
03_C	7,5	18,72	--	18,72	10,83	--	10,83	20,53	--	20,53	22,43	--	22,43	21,01	--	21,01	22,92	--	22,92	12,61	31,16	--	31,16
04_A	1,5	29,23	--	29,23	13,07	--	13,07	16,86	--	16,86	13,12	--	13,12	20,43	--	20,43	19,67	--	19,67	8,37	33,60	--	33,60
04_B	4,5	30,16	--	30,16	15,78	--	15,78	18,36	--	18,36	14,30	--	14,30	21,92	--	21,92	21,42	--	21,42	9,67	34,92	--	34,92
04_C	7,5	31,56	--	31,56	17,67	--	17,67	19,31	--	19,31	15,42	--	15,42	23,01	--	23,01	22,64	--	22,64	10,94	35,09	--	35,09
05_A	1,5	29,82	--	29,82	12,64	--	12,64	15,64	--	15,64	15,14	--	15,14	10,12	--	10,12	17,61	--	17,61	6,31	38,98	--	38,98
05_B	4,5	30,75	--	30,75	15,05	--	15,05	17,05	--	17,05	15,52	--	15,52	11,47	--	11,47	20,13	--	20,13	7,63	39,80	--	39,80
05_C	7,5	32,19	--	32,19	20,20	--	20,20	15,90	--	15,90	16,12	--	16,12	12,39	--	12,39	24,51	--	24,51	6,43	39,72	--	39,72
06_A	1,5	28,18	--	28,18	12,51	--	12,51	15,91	--	15,91	10,85	--	10,85	8,12	--	8,12	16,74	--	16,74	5,95	39,26	--	39,26
06_B	4,5	30,02	--	30,02	14,00	--	14,00	17,11	--	17,11	11,83	--	11,83	10,23	--	10,23	18,77	--	18,77	7,37	40,13	--	40,13
06_C	7,5	32,85	--	32,85	15,98	--	15,98	15,13	--	15,13	13,49	--	13,49	11,86	--	11,86	21,13	--	21,13	2,96	40,08	--	40,08
07_A	1,5	22,87	--	22,87	9,72	--	9,72	17,13	--	17,13	15,68	--	15,68	11,31	--	11,31	16,61	--	16,61	8,68	34,65	--	34,65
07_B	4,5	26,29	--	26,29	11,81	--	11,81	18,75	--	18,75	16,56	--	16,56	12,98	--	12,98	18,59	--	18,59	10,37	36,17	--	36,17
07_C	7,5	31,81	--	31,81	15,00	--	15,00	19,85	--	19,85	17,50	--	17,50	14,73	--	14,73	20,52	--	20,52	10,59	36,28	--	36,28
08_A	1,5	11,16	--	11,16	7,57	--	7,57	15,75	--	15,75	14,74	--	14,74	11,66	--	11,66	17,66	--	17,66	7,47	26,08	--	26,08
08_B	4,5	13,69	--	13,69	9,66	--	9,66	17,74	--	17,74	15,83	--	15,83	12,93	--	12,93	18,68	--	18,68	9,54	28,28	--	28,28
08_C	7,5	16,74	--	16,74	12,02	--	12,02	18,60	--	18,60	16,76	--	16,76	14,84	--	14,84	19,57	--	19,57	11,54	28,89	--	28,89
09_A	1,5	14,02	--	14,02	5,51	--	5,51	15,64	--	15,64	3,30	--	3,30	8,83	--	8,83	13,98	--	13,98	8,82	25,43	--	25,43
09_B	4,5	16,71	--	16,71	8,30	--	8,30	17,32	--	17,32	4,28	--	4,28	10,45	--	10,45	15,21	--	15,21	10,53	27,54	--	27,54
09_C	7,5	19,72	--	19,72	9,25	--	9,25	18,25	--	18,25	5,80	--	5,80	12,36	--	12,36	16,40	--	16,40	11,85	28,18	--	28,18
10_A	1,5	--	--	--	8,03	--	8,03	10,68	--	10,68	0,17	--	0,17	2,18	--	2,18	11,14	--	11,14	-5,03	-5,03	33,53	33,53
10_B	4,5	--	--	--	8,84	--	8,84	13,08	--	13,08	1,23	--	1,23	3,84	--	3,84	12,43	--	12,43	-3,43	-3,43	35,03	35,03
10_C	7,5	--	--	--	9,43	--	9,43	14,79	--	14,79	2,17	--	2,17	5,76	--	5,76	14,04	--	14,04	-8,36	-8,36	35,07	35,07
11_A	1,5	27,70	--	27,70	12,91	--	12,91	12,66	--	12,66	14,75	--	14,75	8,50	--	8,50	17,92	--	17,92	-1,26	-1,26	36,35	36,35
11_B	4,5	29,68	--	29,68	16,92	--	16,92	13,80	--	13,80	15,09	--	15,09	8,98	--	8,98	19,86	--	19,86	-0,15	-0,15	37,20	37,20
11_C	7,5	31,27	--	31,27	20,99	--	20,99	13,81	--	13,81	15,09	--	15,09	9,01	--	9,01	22,97	--	22,97	-0,08	-0,08	37,21	37,21
12_A	1,5	29,23	--	29,23	12,97	--	12,97	13,94	--	13,94	13,01	--	13,01	8,28	--	8,28	19,01	--	19,01	1,15	38,13	--	38,13

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som	
12_B	4,5	30,30	--	30,30	16,93	--	16,93	14,88	--	14,88	13,19	--	13,19	8,77	--	8,77	20,66	--	20,66	1,98	--	1,98	38,84	--	38,84
12_C	7,5	31,31	--	31,31	21,55	--	21,55	14,09	--	14,09	13,33	--	13,33	8,90	--	8,90	23,77	--	23,77	-0,10	--	-0,10	38,80	--	38,80
13_A	1,5	29,25	--	29,25	11,77	--	11,77	15,06	--	15,06	3,98	--	3,98	7,00	--	7,00	17,96	--	17,96	8,55	--	8,55	34,26	--	34,26
13_B	4,5	30,31	--	30,31	15,48	--	15,48	16,71	--	16,71	5,83	--	5,83	8,81	--	8,81	20,72	--	20,72	10,03	--	10,03	35,55	--	35,55
13_C	7,5	31,79	--	31,79	21,09	--	21,09	18,42	--	18,42	8,03	--	8,03	11,71	--	11,71	24,67	--	24,67	9,42	--	9,42	35,57	--	35,57
14_A	1,5	20,52	--	20,52	6,40	--	6,40	14,40	--	14,40	10,99	--	10,99	7,34	--	7,34	15,02	--	15,02	6,13	--	6,13	23,58	--	23,58
14_B	4,5	21,43	--	21,43	8,53	--	8,53	16,17	--	16,17	11,80	--	11,80	8,84	--	8,84	16,19	--	16,19	7,92	--	7,92	25,62	--	25,62
14_C	7,5	22,22	--	22,22	9,86	--	9,86	17,30	--	17,30	12,41	--	12,41	10,75	--	10,75	17,39	--	17,39	9,43	--	9,43	26,40	--	26,40
15_A	1,5	15,46	--	15,46	3,53	--	3,53	14,48	--	14,48	1,41	--	1,41	6,40	--	6,40	12,51	--	12,51	5,87	--	5,87	17,01	--	17,01
15_B	4,5	17,87	--	17,87	4,93	--	4,93	16,07	--	16,07	2,43	--	2,43	8,12	--	8,12	14,02	--	14,02	7,69	--	7,69	18,55	--	18,55
15_C	7,5	20,54	--	20,54	6,58	--	6,58	16,90	--	16,90	3,47	--	3,47	10,01	--	10,01	15,28	--	15,28	9,28	--	9,28	19,87	--	19,87
16_A	1,5	--	--	--	--	--	--	-1,32	--	-1,32	--	--	--	-1,90	--	-1,90	-3,44	--	-3,44	-0,19	--	-0,19	-11,18	--	-11,18
16_B	4,5	--	--	--	--	--	--	0,63	--	0,63	--	--	--	-1,12	--	-1,12	-1,82	--	-1,82	1,41	--	1,41	-9,35	--	-9,35
16_C	7,5	--	--	--	--	--	--	0,81	--	0,81	--	--	--	-2,72	--	-2,72	-2,64	--	-2,64	2,00	--	2,00	-7,45	--	-7,45
17_A	1,5	13,90	--	13,90	7,32	--	7,32	13,59	--	13,59	2,36	--	2,36	5,79	--	5,79	13,14	--	13,14	4,79	--	4,79	17,28	--	17,28
17_B	4,5	16,92	--	16,92	9,88	--	9,88	15,27	--	15,27	3,53	--	3,53	7,47	--	7,47	14,74	--	14,74	6,51	--	6,51	19,04	--	19,04
17_C	7,5	20,21	--	20,21	11,68	--	11,68	16,03	--	16,03	4,70	--	4,70	8,95	--	8,95	16,68	--	16,68	7,92	--	7,92	20,51	--	20,51
18_A	1,5	16,04	--	16,04	7,06	--	7,06	15,22	--	15,22	10,81	--	10,81	6,00	--	6,00	15,85	--	15,85	2,58	--	2,58	23,52	--	23,52
18_B	4,5	18,76	--	18,76	9,46	--	9,46	17,12	--	17,12	11,70	--	11,70	7,72	--	7,72	17,12	--	17,12	4,33	--	4,33	25,58	--	25,58
18_C	7,5	21,05	--	21,05	11,38	--	11,38	17,60	--	17,60	12,47	--	12,47	9,60	--	9,60	18,47	--	18,47	5,36	--	5,36	26,48	--	26,48
19_A	1,5	24,93	--	24,93	8,95	--	8,95	17,02	--	17,02	4,77	--	4,77	13,56	--	13,56	16,22	--	16,22	9,64	--	9,64	32,83	--	32,83
19_B	4,5	25,72	--	25,72	11,40	--	11,40	18,95	--	18,95	5,97	--	5,97	15,03	--	15,03	17,90	--	17,90	11,18	--	11,18	34,00	--	34,00
19_C	7,5	26,63	--	26,63	12,83	--	12,83	20,27	--	20,27	7,85	--	7,85	16,67	--	16,67	19,93	--	19,93	12,36	--	12,36	34,08	--	34,08
20_A	1,5	13,05	--	13,05	5,11	--	5,11	15,28	--	15,28	-1,61	--	-1,61	8,33	--	8,33	13,57	--	13,57	9,44	--	9,44	33,08	--	33,08
20_B	4,5	14,71	--	14,71	7,26	--	7,26	16,71	--	16,71	-1,18	--	-1,18	9,78	--	9,78	14,85	--	14,85	10,97	--	10,97	34,02	--	34,02
20_C	7,5	17,05	--	17,05	7,49	--	7,49	17,62	--	17,62	-0,38	--	-0,38	11,69	--	11,69	15,99	--	15,99	10,16	--	10,16	34,08	--	34,08
21_A	1,5	12,25	--	12,25	-3,25	--	-3,25	15,48	--	15,48	-0,14	--	-0,14	8,31	--	8,31	12,39	--	12,39	8,12	--	8,12	28,64	--	28,64
21_B	4,5	14,84	--	14,84	0,27	--	0,27	16,64	--	16,64	0,31	--	0,31	9,65	--	9,65	13,71	--	13,71	9,96	--	9,96	30,34	--	30,34
21_C	7,5	18,67	--	18,67	0,60	--	0,60	17,78	--	17,78	0,96	--	0,96	11,28	--	11,28	14,82	--	14,82	9,71	--	9,71	30,64	--	30,64
22_A	1,5	--	--	--	--	--	--	-0,39	--	-0,39	--	--	--	-2,88	--	-2,88	-2,82	--	-2,82	0,08	--	0,08	--	--	--
22_B	4,5	--	--	--	--	--	--	1,20	--	1,20	--	--	--	-1,93	--	-1,93	-1,17	--	-1,17	1,94	--	1,94	--	--	--
22_C	7,5	--	--	--	--	--	--	0,17	--	0,17	--	--	--	-2,11	--	-2,11	-4,34	--	-4,34	--	--	--	--	--	--
23_A	1,5	17,38	--	17,38	8,48	--	8,48	14,22	--	14,22	13,67	--	13,67	12,28	--	12,28	16,57	--	16,57	6,14	--	6,14	23,02	--	23,02
23_B	4,5	22,67	--	22,67	11,05	--	11,05	16,18	--	16,18	14,67	--	14,67	13,58	--	13,58	17,87	--	17,87	7,80	--	7,80	25,03	--	25,03

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
23_C	7,5	26,15	--	26,15	12,57	--	12,57	17,41	--	17,41	15,68	--	15,68	15,03	--	15,03	19,22	--	19,22	7,99	--	7,99	26,24	--	26,24
24_A	1,5	16,44	--	16,44	10,58	--	10,58	16,21	--	16,21	7,10	--	7,10	9,71	--	9,71	16,29	--	16,29	7,96	--	7,96	31,81	--	31,81
24_B	4,5	19,16	--	19,16	12,97	--	12,97	18,82	--	18,82	8,46	--	8,46	11,56	--	11,56	18,06	--	18,06	9,67	--	9,67	32,98	--	32,98
24_C	7,5	21,87	--	21,87	14,45	--	14,45	20,14	--	20,14	10,59	--	10,59	14,41	--	14,41	19,98	--	19,98	11,65	--	11,65	33,13	--	33,13
25_A	1,5	14,74	--	14,74	-3,90	--	-3,90	16,57	--	16,57	2,24	--	2,24	12,90	--	12,90	14,14	--	14,14	9,47	--	9,47	39,95	--	39,95
25_B	4,5	17,02	--	17,02	-1,57	--	-1,57	18,16	--	18,16	2,98	--	2,98	13,68	--	13,68	15,59	--	15,59	11,18	--	11,18	40,07	--	40,07
25_C	7,5	19,19	--	19,19	2,63	--	2,63	19,09	--	19,09	4,58	--	4,58	15,31	--	15,31	17,28	--	17,28	12,80	--	12,80	39,65	--	39,65
26_A	1,5	12,76	--	12,76	-0,29	--	-0,29	12,21	--	12,21	-0,22	--	-0,22	5,11	--	5,11	9,74	--	9,74	5,65	--	5,65	32,36	--	32,36
26_B	4,5	13,83	--	13,83	0,71	--	0,71	13,74	--	13,74	0,50	--	0,50	6,68	--	6,68	11,17	--	11,17	7,31	--	7,31	32,87	--	32,87
26_C	7,5	14,84	--	14,84	0,96	--	0,96	14,59	--	14,59	1,31	--	1,31	8,29	--	8,29	12,11	--	12,11	7,75	--	7,75	32,87	--	32,87
27_A	1,5	19,16	--	19,16	8,07	--	8,07	15,04	--	15,04	16,55	--	16,55	8,03	--	8,03	18,91	--	18,91	5,67	--	5,67	29,60	--	29,60
27_B	4,5	21,81	--	21,81	9,97	--	9,97	16,78	--	16,78	17,89	--	17,89	9,73	--	9,73	19,89	--	19,89	7,47	--	7,47	31,82	--	31,82
27_C	7,5	26,22	--	26,22	12,50	--	12,50	18,04	--	18,04	19,05	--	19,05	11,99	--	11,99	21,19	--	21,19	9,17	--	9,17	32,34	--	32,34
28_A	1,5	20,68	--	20,68	10,99	--	10,99	17,76	--	17,76	16,52	--	16,52	16,56	--	16,56	17,95	--	17,95	9,92	--	9,92	33,84	--	33,84
28_B	4,5	23,33	--	23,33	12,22	--	12,22	19,28	--	19,28	16,86	--	16,86	18,24	--	18,24	19,24	--	19,24	11,39	--	11,39	35,29	--	35,29
28_C	7,5	27,83	--	27,83	13,55	--	13,55	20,84	--	20,84	17,81	--	17,81	19,83	--	19,83	20,72	--	20,72	12,71	--	12,71	35,49	--	35,49
29_A	1,5	24,36	--	24,36	10,81	--	10,81	19,71	--	19,71	16,37	--	16,37	22,78	--	22,78	22,26	--	22,26	9,39	--	9,39	38,20	--	38,20
29_B	4,5	25,40	--	25,40	12,26	--	12,26	21,21	--	21,21	16,23	--	16,23	24,20	--	24,20	23,13	--	23,13	10,97	--	10,97	38,87	--	38,87
29_C	7,5	27,14	--	27,14	14,06	--	14,06	22,17	--	22,17	17,34	--	17,34	25,32	--	25,32	24,29	--	24,29	12,85	--	12,85	38,76	--	38,76
30_A	1,5	15,92	--	15,92	9,05	--	9,05	18,19	--	18,19	17,83	--	17,83	19,21	--	19,21	19,88	--	19,88	9,80	--	9,80	45,95	--	45,95
30_B	4,5	18,48	--	18,48	9,88	--	9,88	19,47	--	19,47	17,76	--	17,76	20,29	--	20,29	20,68	--	20,68	11,72	--	11,72	45,05	--	45,05
30_C	7,5	22,82	--	22,82	10,40	--	10,40	20,36	--	20,36	18,62	--	18,62	21,42	--	21,42	21,74	--	21,74	13,79	--	13,79	43,73	--	43,73
31_A	1,5	12,79	--	12,79	6,07	--	6,07	13,88	--	13,88	2,29	--	2,29	6,76	--	6,76	12,36	--	12,36	3,98	--	3,98	35,70	--	35,70
31_B	4,5	14,13	--	14,13	7,87	--	7,87	15,53	--	15,53	3,32	--	3,32	8,39	--	8,39	13,89	--	13,89	5,77	--	5,77	36,15	--	36,15
31_C	7,5	14,63	--	14,63	9,25	--	9,25	16,40	--	16,40	5,07	--	5,07	9,87	--	9,87	15,77	--	15,77	8,01	--	8,01	35,90	--	35,90
32_A	1,5	14,31	--	14,31	2,53	--	2,53	13,82	--	13,82	-2,98	--	-2,98	6,73	--	6,73	10,90	--	10,90	4,33	--	4,33	30,24	--	30,24
32_B	4,5	15,35	--	15,35	5,26	--	5,26	15,85	--	15,85	-2,36	--	-2,36	8,50	--	8,50	12,42	--	12,42	6,03	--	6,03	31,93	--	31,93
32_C	7,5	15,90	--	15,90	6,24	--	6,24	16,88	--	16,88	-1,70	--	-1,70	10,69	--	10,69	13,95	--	13,95	7,73	--	7,73	32,06	--	32,06
33_A	1,5	26,86	--	26,86	9,64	--	9,64	16,52	--	16,52	22,41	--	22,41	18,93	--	18,93	23,42	--	23,42	4,61	--	4,61	30,82	--	30,82
33_B	4,5	27,92	--	27,92	11,46	--	11,46	18,03	--	18,03	24,09	--	24,09	20,56	--	20,56	24,26	--	24,26	6,11	--	6,11	33,17	--	33,17
33_C	7,5	29,25	--	29,25	13,15	--	13,15	18,95	--	18,95	25,41	--	25,41	21,67	--	21,67	25,24	--	25,24	6,65	--	6,65	33,53	--	33,53
34_A	1,5	25,19	--	25,19	11,18	--	11,18	16,79	--	16,79	25,22	--	25,22	19,99	--	19,99	26,52	--	26,52	7,72	--	7,72	32,54	--	32,54
34_B	4,5	25,89	--	25,89	12,70	--	12,70	18,31	--	18,31	27,24	--	27,24	21,61	--	21,61	27,20	--	27,20	9,25	--	9,25	34,55	--	34,55
34_C	7,5	26,36	--	26,36	14,47	--	14,47	19,21	--	19,21	28,16	--	28,16	22,82	--	22,82	28,10	--	28,10	10,44	--	10,44	34,80	--	34,80

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

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

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan			binnenplanse wegen					
		70 v	70 =	70 som		70 v	70 =	70 som		70 v	70 =	70 som		70 v	70 =	70 som		70 v	70 =	70 som		70 v	70 =	70 som		70 v	70 =	70 som
44_C	7,5	17,56	--	17,56	2,91	--	2,91	23,15	--	23,15	8,32	--	8,32	28,71	--	28,71	21,30	--	21,30	14,77	--	14,77	35,20	--	35,20			
44_D	10,5	20,22	--	20,22	1,14	--	1,14	23,90	--	23,90	9,88	--	9,88	29,28	--	29,28	21,19	--	21,19	16,94	--	16,94	35,09	--	35,09			
45_A	1,5	26,58	--	26,58	5,87	--	5,87	15,67	--	15,67	5,17	--	5,17	9,82	--	9,82	14,20	--	14,20	7,62	--	7,62	32,80	--	32,80			
45_B	4,5	27,31	--	27,31	7,08	--	7,08	17,39	--	17,39	6,39	--	6,39	11,44	--	11,44	15,67	--	15,67	9,61	--	9,61	34,44	--	34,44			
45_C	7,5	27,39	--	27,39	7,47	--	7,47	18,42	--	18,42	7,78	--	7,78	13,07	--	13,07	16,97	--	16,97	10,75	--	10,75	34,68	--	34,68			
45_D	10,5	27,50	--	27,50	7,94	--	7,94	19,30	--	19,30	9,20	--	9,20	14,48	--	14,48	18,45	--	18,45	11,90	--	11,90	34,62	--	34,62			
46_A	1,5	26,66	--	26,66	3,98	--	3,98	15,25	--	15,25	4,00	--	4,00	15,64	--	15,64	12,83	--	12,83	7,88	--	7,88	37,67	--	37,67			
46_B	4,5	27,95	--	27,95	5,42	--	5,42	17,11	--	17,11	5,34	--	5,34	17,01	--	17,01	14,04	--	14,04	9,66	--	9,66	38,35	--	38,35			
46_C	7,5	27,72	--	27,72	--	--	--	18,28	--	18,28	6,87	--	6,87	18,10	--	18,10	14,99	--	14,99	11,07	--	11,07	38,30	--	38,30			
46_D	10,5	28,01	--	28,01	--	--	--	19,07	--	19,07	8,42	--	8,42	19,10	--	19,10	16,03	--	16,03	12,35	--	12,35	38,01	--	38,01			
47_A	1,5	18,35	--	18,35	14,05	--	14,05	18,88	--	18,88	21,37	--	21,37	25,62	--	25,62	26,02	--	26,02	10,15	--	10,15	38,37	--	38,37			
47_B	4,5	20,93	--	20,93	16,56	--	16,56	20,56	--	20,56	22,36	--	22,36	26,68	--	26,68	26,70	--	26,70	11,49	--	11,49	39,35	--	39,35			
47_C	7,5	22,97	--	22,97	17,17	--	17,17	23,37	--	23,37	23,26	--	23,26	27,84	--	27,84	27,78	--	27,78	12,22	--	12,22	39,41	--	39,41			
48_A	1,5	20,11	--	20,11	12,63	--	12,63	22,44	--	22,44	21,31	--	21,31	24,18	--	24,18	24,00	--	24,00	10,05	--	10,05	38,77	--	38,77			
48_B	4,5	22,51	--	22,51	14,15	--	14,15	23,19	--	23,19	22,66	--	22,66	25,48	--	25,48	24,82	--	24,82	11,80	--	11,80	39,68	--	39,68			
48_C	7,5	27,02	--	27,02	15,02	--	15,02	23,17	--	23,17	23,71	--	23,71	27,41	--	27,41	27,40	--	27,40	14,19	--	14,19	39,71	--	39,71			
49_A	1,5	21,22	--	21,22	14,13	--	14,13	21,76	--	21,76	19,38	--	19,38	22,77	--	22,77	22,04	--	22,04	15,18	--	15,18	30,34	--	30,34			
49_B	4,5	23,40	--	23,40	15,21	--	15,21	23,14	--	23,14	21,03	--	21,03	25,28	--	25,28	24,15	--	24,15	17,13	--	17,13	32,07	--	32,07			
49_C	7,5	22,96	--	22,96	14,51	--	14,51	23,44	--	23,44	22,80	--	22,80	28,39	--	28,39	28,25	--	28,25	19,27	--	19,27	32,47	--	32,47			
50_A	1,5	13,93	--	13,93	9,63	--	9,63	18,66	--	18,66	5,81	--	5,81	20,97	--	20,97	18,10	--	18,10	13,37	--	13,37	6,03	--	6,03			
50_B	4,5	15,79	--	15,79	11,27	--	11,27	20,22	--	20,22	8,59	--	8,59	22,93	--	22,93	19,68	--	19,68	15,27	--	15,27	7,88	--	7,88			
50_C	7,5	15,19	--	15,19	4,00	--	4,00	20,87	--	20,87	11,78	--	11,78	24,71	--	24,71	21,50	--	21,50	17,53	--	17,53	8,85	--	8,85			
51_A	1,5	15,65	--	15,65	5,87	--	5,87	17,09	--	17,09	0,36	--	0,36	19,34	--	19,34	16,36	--	16,36	12,57	--	12,57	2,61	--	2,61			
51_B	4,5	19,25	--	19,25	7,50	--	7,50	18,57	--	18,57	1,11	--	1,11	21,07	--	21,07	17,59	--	17,59	14,21	--	14,21	4,53	--	4,53			
51_C	7,5	12,04	--	12,04	2,17	--	2,17	19,11	--	19,11	3,22	--	3,22	22,55	--	22,55	19,58	--	19,58	15,80	--	15,80	5,95	--	5,95			
52_A	1,5	14,66	--	14,66	8,60	--	8,60	16,08	--	16,08	10,90	--	10,90	20,70	--	20,70	20,33	--	20,33	--	--	31,05	--	31,05				
52_B	4,5	16,44	--	16,44	10,53	--	10,53	17,98	--	17,98	11,20	--	11,20	21,67	--	21,67	21,20	--	21,20	--	--	32,75	--	32,75				
52_C	7,5	17,94	--	17,94	11,46	--	11,46	19,42	--	19,42	12,13	--	12,13	22,50	--	22,50	22,18	--	22,18	--	--	32,97	--	32,97				
53_A	1,5	13,16	--	13,16	10,57	--	10,57	24,01	--	24,01	6,26	--	6,26	24,46	--	24,46	23,36	--	23,36	6,82	--	6,82	45,98	--	45,98			
53_B	4,5	14,68	--	14,68	12,78	--	12,78	24,08	--	24,08	7,77	--	7,77	24,93	--	24,93	23,59	--	23,59	8,07	--	8,07	45,03	--	45,03			
53_C	7,5	18,96	--	18,96	14,71	--	14,71	23,96	--	23,96	9,75	--	9,75	25,53	--	25,53	24,42	--	24,42	9,80	--	9,80	43,68	--	43,68			
54_A	1,5	17,53	--	17,53	11,26	--	11,26	24,43	--	24,43	16,72	--	16,72	24,39	--	24,39	25,41	--	25,41	12,02	--	12,02	39,13	--	39,13			
54_B	4,5	19,64	--	19,64	13,08	--	13,08	24,99	--	24,99	17,88	--	17,88	25,19	--	25,19	25,96	--	25,96	13,62	--	13,62	39,64	--	39,64			
54_C	7,5	21,24	--	21,24	14,35	--	14,35	25,16	--	25,16	18,98	--	18,98	26,33	--	26,33	26,90	--	26,90	15,79	--	15,79	39,40	--	39,40			

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan					
		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som		<70	=70	som	
55_A	1,5	24,33	--	24,33	11,17	--	11,17	18,45	--	18,45	17,92	--	17,92	23,77	--	23,77	24,28	--	24,28	14,38	--	14,38	34,43	--	34,43
55_B	4,5	25,14	--	25,14	12,74	--	12,74	19,98	--	19,98	18,87	--	18,87	24,74	--	24,74	25,18	--	25,18	15,67	--	15,67	35,79	--	35,79
55_C	7,5	25,53	--	25,53	13,95	--	13,95	20,93	--	20,93	19,77	--	19,77	25,68	--	25,68	26,09	--	26,09	16,71	--	16,71	36,00	--	36,00
56_A	1,5	14,00	--	14,00	5,04	--	5,04	16,52	--	16,52	3,69	--	3,69	18,07	--	18,07	16,11	--	16,11	13,10	--	13,10	-0,16	--	-0,16
56_B	4,5	15,88	--	15,88	6,89	--	6,89	18,25	--	18,25	7,13	--	7,13	19,69	--	19,69	18,09	--	18,09	14,53	--	14,53	1,83	--	1,83
56_C	7,5	12,97	--	12,97	7,89	--	7,89	19,07	--	19,07	12,08	--	12,08	21,08	--	21,08	19,70	--	19,70	15,35	--	15,35	3,45	--	3,45
57_A	1,5	13,53	--	13,53	4,63	--	4,63	14,18	--	14,18	2,61	--	2,61	11,71	--	11,71	12,12	--	12,12	--	--	--	29,42	--	29,42
57_B	4,5	15,48	--	15,48	6,70	--	6,70	16,53	--	16,53	3,79	--	3,79	13,12	--	13,12	13,80	--	13,80	--	--	--	30,67	--	30,67
57_C	7,5	16,86	--	16,86	8,04	--	8,04	17,73	--	17,73	5,44	--	5,44	14,59	--	14,59	15,83	--	15,83	--	--	--	30,70	--	30,70
58_A	1,5	13,34	--	13,34	5,86	--	5,86	14,42	--	14,42	-1,92	--	-1,92	11,34	--	11,34	15,37	--	15,37	6,95	--	6,95	36,86	--	36,86
58_B	4,5	15,84	--	15,84	7,48	--	7,48	16,26	--	16,26	-1,03	--	-1,03	11,93	--	11,93	16,25	--	16,25	8,65	--	8,65	37,05	--	37,05
58_C	7,5	17,55	--	17,55	8,78	--	8,78	17,50	--	17,50	-0,40	--	-0,40	12,65	--	12,65	17,01	--	17,01	10,18	--	10,18	36,58	--	36,58
59_A	1,5	17,59	--	17,59	6,88	--	6,88	16,97	--	16,97	5,93	--	5,93	14,05	--	14,05	17,45	--	17,45	4,01	--	4,01	40,98	--	40,98
59_B	4,5	19,55	--	19,55	9,55	--	9,55	18,95	--	18,95	6,97	--	6,97	14,54	--	14,54	18,32	--	18,32	5,26	--	5,26	40,98	--	40,98
59_C	7,5	22,34	--	22,34	11,08	--	11,08	19,63	--	19,63	8,57	--	8,57	15,60	--	15,60	19,20	--	19,20	6,36	--	6,36	40,48	--	40,48
60_A	1,5	17,91	--	17,91	7,32	--	7,32	16,23	--	16,23	4,35	--	4,35	11,35	--	11,35	16,27	--	16,27	9,48	--	9,48	33,09	--	33,09
60_B	4,5	22,44	--	22,44	9,41	--	9,41	18,69	--	18,69	5,83	--	5,83	13,14	--	13,14	19,28	--	19,28	11,35	--	11,35	33,81	--	33,81
60_C	7,5	24,36	--	24,36	11,68	--	11,68	20,47	--	20,47	8,25	--	8,25	15,79	--	15,79	20,48	--	20,48	13,42	--	13,42	33,71	--	33,71
61_A	1,5	18,00	--	18,00	6,92	--	6,92	16,53	--	16,53	8,16	--	8,16	15,12	--	15,12	17,00	--	17,00	11,77	--	11,77	28,12	--	28,12
61_B	4,5	21,73	--	21,73	9,06	--	9,06	18,86	--	18,86	9,38	--	9,38	16,70	--	16,70	19,02	--	19,02	13,46	--	13,46	29,73	--	29,73
61_C	7,5	23,25	--	23,25	11,62	--	11,62	20,58	--	20,58	11,03	--	11,03	18,29	--	18,29	21,02	--	21,02	14,83	--	14,83	29,86	--	29,86
62_A	1,5	6,87	--	6,87	2,39	--	2,39	15,29	--	15,29	-5,10	--	-5,10	17,49	--	17,49	14,22	--	14,22	10,49	-14,88	--	-14,88	--	-14,88
62_B	4,5	8,45	--	8,45	4,03	--	4,03	17,06	--	17,06	-3,29	--	-3,29	18,71	--	18,71	15,67	--	15,67	12,05	--	12,05	-13,21	--	-13,21
62_C	7,5	8,95	--	8,95	4,52	--	4,52	17,71	--	17,71	-2,03	--	-2,03	19,59	--	19,59	16,51	--	16,51	12,95	--	12,95	-12,60	--	-12,60
63_A	1,5	6,79	--	6,79	7,18	--	7,18	13,29	--	13,29	0,35	--	0,35	11,83	--	11,83	11,62	--	11,62	--	--	--	28,78	--	28,78
63_B	4,5	9,43	--	9,43	8,61	--	8,61	15,58	--	15,58	1,38	--	1,38	13,04	--	13,04	13,19	--	13,19	--	--	--	30,03	--	30,03
63_C	7,5	13,17	--	13,17	10,20	--	10,20	16,98	--	16,98	2,66	--	2,66	14,19	--	14,19	15,06	--	15,06	--	--	--	30,02	--	30,02
64_A	1,5	10,54	--	10,54	3,81	--	3,81	12,50	--	12,50	-0,91	--	-0,91	4,67	--	4,67	10,51	--	10,51	7,45	--	7,45	33,87	--	33,87
64_B	4,5	11,73	--	11,73	4,85	--	4,85	13,97	--	13,97	-0,27	--	-0,27	6,24	--	6,24	11,77	--	11,77	9,06	--	9,06	34,12	--	34,12
64_C	7,5	14,15	--	14,15	5,10	--	5,10	14,75	--	14,75	0,32	--	0,32	7,94	--	7,94	12,54	--	12,54	10,17	--	10,17	33,90	--	33,90
65_A	1,5	17,37	--	17,37	8,97	--	8,97	15,74	--	15,74	4,09	--	4,09	10,92	--	10,92	14,49	--	14,49	5,91	--	5,91	33,37	--	33,37
65_B	4,5	19,37	--	19,37	10,72	--	10,72	17,78	--	17,78	5,06	--	5,06	12,08	--	12,08	16,01	--	16,01	7,63	--	7,63	34,15	--	34,15
65_C	7,5	21,89	--	21,89	12,19	--	12,19	18,93	--	18,93	6,74	--	6,74	13,57	--	13,57	17,81	--	17,81	9,72	--	9,72	34,15	--	34,15
66_A	1,5	15,66	--	15,66	6,34	--	6,34	15,56	--	15,56	2,91	--	2,91	12,97	--	12,97	14,54	10,43	10,43	29,92	--	29,92	--	--	

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Bartenweg			Leidsevaartweg			Vogelenzangseweg			Henk Lensenlaan			Teylingerweg			Deken Zondaglaan			Monseigneur Borretlaan								
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70						
66_B	4,5	17,84	--	17,84	8,36	--	8,36	17,78	--	17,78	4,48	--	4,48	14,32	--	14,32	16,43	--	16,43	12,04	--	12,04	31,30	--	31,30			
66_C	7,5	20,53	--	20,53	11,11	--	11,11	19,83	--	19,83	7,02	--	7,02	16,02	--	16,02	18,31	--	18,31	13,25	--	13,25	31,35	--	31,35			
67_A	1,5	--	--	--	2,26	--	2,26	14,28	--	14,28	--	--	--	15,38	--	15,38	11,64	--	11,64	9,74	--	9,74	-11,25	--	-11,25			
67_B	4,5	--	--	--	4,15	--	4,15	16,01	--	16,01	--	--	--	16,52	--	16,52	12,94	--	12,94	11,27	--	11,27	-9,41	--	-9,41			
67_C	7,5	--	--	--	4,76	--	4,76	16,83	--	16,83	--	--	--	17,23	--	17,23	13,60	--	13,60	12,11	--	12,11	-8,72	--	-8,72			
68_A	1,5	6,98	--	6,98	7,01	--	7,01	10,86	--	10,86	0,51	--	0,51	3,07	--	3,07	11,05	--	11,05	--	--	--	23,27	--	23,27			
68_B	4,5	9,43	--	9,43	8,25	--	8,25	12,70	--	12,70	1,15	--	1,15	5,01	--	5,01	12,49	--	12,49	--	--	--	25,39	--	25,39			
68_C	7,5	12,44	--	12,44	9,14	--	9,14	13,87	--	13,87	1,79	--	1,79	7,04	--	7,04	13,95	--	13,95	--	--	--	25,86	--	25,86			
69_A	1,5	10,47	--	10,47	3,02	--	3,02	21,70	--	21,70	2,73	--	2,73	13,03	--	13,03	18,22	--	18,22	5,41	--	5,41	26,90	--	26,90			
69_B	4,5	11,26	--	11,26	4,88	--	4,88	22,12	--	22,12	3,50	--	3,50	4,80	--	4,80	14,05	--	14,05	19,33	--	19,33	10,72	--	10,72	28,74	--	28,74
69_C	7,5	15,70	--	15,70	9,16	--	9,16	22,33	--	22,33	4,80	--	4,80	13,38	--	13,38	18,81	--	18,81	7,46	--	7,46	28,74	--	28,74			
70_A	1,5	14,51	--	14,51	8,06	--	8,06	16,72	--	16,72	3,97	--	3,97	10,84	--	10,84	15,13	--	15,13	9,10	--	9,10	28,65	--	28,65			
70_B	4,5	16,39	--	16,39	9,95	--	9,95	18,42	--	18,42	4,91	--	4,91	12,25	--	12,25	16,60	--	16,60	10,73	--	10,73	30,40	--	30,40			
70_C	7,5	19,32	--	19,32	11,26	--	11,26	19,53	--	19,53	6,22	--	6,22	13,89	--	13,89	17,99	--	17,99	12,56	--	12,56	30,68	--	30,68			
71_A	1,5	--	--	--	-3,02	--	-3,02	14,56	--	14,56	-21,31	--	-21,31	13,65	--	13,65	9,86	--	9,86	10,25	--	10,25	-11,76	--	-11,76			
71_B	4,5	--	--	--	-1,09	--	-1,09	16,53	--	16,53	-20,26	--	-20,26	14,69	--	14,69	11,16	--	11,16	11,71	--	11,71	-9,97	--	-9,97			
71_C	7,5	--	--	--	-0,43	--	-0,43	17,35	--	17,35	-19,87	--	-19,87	15,24	--	15,24	12,03	--	12,03	12,66	--	12,66	-9,28	--	-9,28			
72_A	1,5	--	--	--	--	--	--	-3,80	--	-3,80	--	--	--	-4,36	--	-4,36	-4,75	--	-4,75	--	--	--	--	--	--			
72_B	4,5	--	--	--	--	--	--	-2,41	--	-2,41	--	--	--	-3,42	--	-3,42	-3,40	--	-3,40	--	--	--	--	--	--			
72_C	7,5	--	--	--	--	--	--	-3,27	--	-3,27	--	--	--	-3,54	--	-3,54	-3,43	--	-3,43	--	--	--	--	--	--			
73_A	1,5	3,23	--	3,23	6,16	--	6,16	13,07	--	13,07	-1,44	--	-1,44	7,25	--	7,25	11,06	--	11,06	5,15	--	5,15	20,04	--	20,04			
73_B	4,5	5,98	--	5,98	7,54	--	7,54	14,77	--	14,77	0,01	--	0,01	8,62	--	8,62	12,31	--	12,31	7,31	--	7,31	22,25	--	22,25			
73_C	7,5	9,36	--	9,36	8,12	--	8,12	16,35	--	16,35	1,03	--	1,03	10,11	--	10,11	13,20	--	13,20	10,19	--	10,19	22,74	--	22,74			
74_A	1,5	16,30	--	16,30	8,57	--	8,57	17,58	--	17,58	4,16	--	4,16	17,19	--	17,19	18,50	--	18,50	8,89	--	8,89	34,46	--	34,46			
74_B	4,5	18,87	--	18,87	10,99	--	10,99	19,21	--	19,21	5,25	--	5,25	17,11	--	17,11	19,35	--	19,35	10,66	--	10,66	35,47	--	35,47			
74_C	7,5	21,86	--	21,86	12,71	--	12,71	20,45	--	20,45	7,03	--	7,03	17,77	--	17,77	20,17	--	20,17	12,85	--	12,85	35,50	--	35,50			
75_A	1,5	11,76	--	11,76	4,64	--	4,64	14,62	--	14,62	1,74	--	1,74	7,83	--	7,83	12,96	--	12,96	6,42	--	6,42	25,22	--	25,22			
75_B	4,5	13,50	--	13,50	7,13	--	7,13	16,25	--	16,25	2,71	--	2,71	9,58	--	9,58	14,64	--	14,64	8,61	--	8,61	27,21	--	27,21			
75_C	7,5	18,20	--	18,20	10,26	--	10,26	18,05	--	18,05	4,01	--	4,01	11,36	--	11,36	16,50	--	16,50	9,92	--	9,92	27,39	--	27,39			
76_A	1,5	--	--	--	--	--	--	3,94	--	3,94	--	--	--	-1,80	--	-1,80	-3,04	--	-3,04	1,50	--	1,50	--	--	--			
76_B	4,5	--	--	--	--	--	--	5,79	--	5,79	--	--	--	-0,90	--	-0,90	-1,77	--	-1,77	3,63	--	3,63	--	--	--			
76_C	7,5	--	--	--	--	--	--	4,26	--	4,26	--	--	--	-0,92	--	-0,92	-3,74	--	-3,74	--	--	--	--	--	--			

