



GELUID

RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Hagendoreneweg - Koraal

Veldhoven



Rapport onderzoek wegverkeerslawaaï Hagendoreneweg - Koraal, Veldhoven

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	24461.005
Versienummer	D4
Status	Definitief
Datum	20 december 2024
Opsteller ¹	De heer N. Berends, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng

¹ Vrijgave

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven.

CERTIFICERING

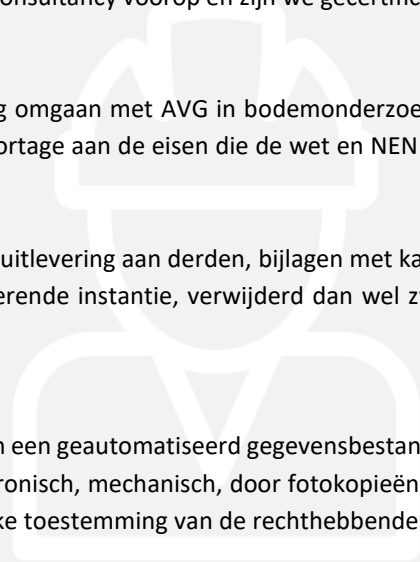
Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers, door de publicerende instantie, verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.



INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Besluit kwaliteit leefomgeving	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	4
2.3 Geluidbeleid gemeente Veldhoven	5
2.4 Toets akoestische aanvaardbaarheid aanleg nieuwe weg	6
3 UITGANGSPUNTEN	7
3.1 Brongegevens	7
3.2 Plangegevens	8
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	9
4.1 Toets planvoornemen	9
4.2 Toets aanleg nieuwe weg	9

BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

Aan de Hagendorenseweg - Koraal te Veldhoven is men voornemens nieuwbouwwoningen inclusief een nieuwe binnenplanse weg te realiseren. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige gebouwen binnen het geluidsaandachtsgebied van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. Wegen met een etmaalintensiteit van ten hoogste 1.000 motorvoertuigen kennen geen geluidsaandachtsgebied. In het kader van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties wordt ter bepaling en toetsing van de geluidbelasting op de gevel van geluidgevoelige gebouwen ook relevante wegen met een verkeersintensiteit van minder dan 1.000 motorvoertuigen per etmaal beschouwd. Daarnaast dient de akoestische aanvaardbaarheid van de nieuwe aan te leggen weg te worden beschouwd. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige gebouwen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Tot op heden is echter nog geen basisgeluidemissie (BGE) vastgesteld. Daarmee gaat artikel 17.5 van de Omgevingsregeling in werking met betrekking tot het geluidsaandachtsgebied van wegen in de omgeving. Voor wegen met een snelheid van 50 kilometer per uur en twee rijbanen betreft het geluidsaandachtsgebied 200 meter. Voor 30 kilometer per uur en twee rijbanen wegen betreft het geluidsaandachtsgebied 100 meter. Indien het geluidgevoelig gebouw gelegen is in het geluidsaandachtsgebied van een weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en wordt de standaardwaarde in acht genomen.

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

Het geluid op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 52 L_{den} als gevolg van de gemeentewegen. Aan de standaardwaarde van de betreffende geluidbronsoort wordt voldaan. Tevens wordt geconcludeerd dat bij alle woningen van derden wordt voldaan aan de standaardwaarde als gevolg van de aanleg van de nieuwe weg. De akoestische situatie wordt als aanvaardbaar beschouwd. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt derhalve geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

Aan de Hagendoreseweg - Koraal te Veldhoven is men voornemens nieuwbouwwoningen inclusief een nieuwe binnenplanse weg te realiseren. In het kader van de voorgenoemde ontwikkeling is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied.

Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige gebouwen binnen het geluidaandachtsgebied van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. Wegen met een etmaalintensiteit van ten hoogste 1.000 motorvoertuigen kennen geen geluidaandachtsgebied. In het kader van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties wordt ter bepaling en toetsing van de geluidbelasting op de gevel van geluidgevoelige gebouwen ook relevante wegen met een verkeersintensiteit van minder dan 1.000 motorvoertuigen per etmaal beschouwd. Daarnaast dient de akoestische aanvaardbaarheid van de nieuwe aan te leggen weg te worden beschouwd. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige gebouwen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en de beleidsregels Geluid onder de Omgevingswet gemeente Veldhoven. Indien een overschrijding van de standaardwaarde plaatsvindt wordt de aanvaardbaarheid ervan getoetst aan de gemeentelijke beleidsregels.

2.1 Besluit kwaliteit leefomgeving

In het Bkl is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf, elke weg met een etmaalintensiteit van meer dan 1.000 motorvoertuigen over een geluidsaandachtsgebied beschikt. Tot op heden is echter nog geen basisgeluidemissie (BGE) vastgesteld. Daarmee gaat artikel 17.5 van de Omgevingsregeling in werking met betrekking tot het geluidsaandachtsgebied van wegen in de omgeving. Voor wegen met een snelheid van 50 kilometer per uur en twee rijbanen betreft het geluidsaandachtsgebied 200 meter. Voor 30 kilometer per uur en twee rijbanen wegen betreft het geluidsaandachtsgebied 100 meter. Indien het geluidgevoelig gebouw gelegen is in het geluidsaandachtsgebied van een weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en wordt de standaardwaarde in acht genomen.

Een overschrijding van de standaardwaarde is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de grenswaarde. Indien op basis van overwegende bezwaren het geluid op het geluidgevoelige gebouw onvolgende of niet kan worden gereduceerd tot aan de standaardwaarde, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere geluidbelasting toestaan. In dat geval wordt het belang van het beschermen van de gezondheid door een geluidluwe gevel² betrokken. Bij ontheffing van de standaardwaarde kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in het geluidgevoelige gebouw.

Indien de standaardwaarde voor een geluidbronsort wordt overschreden, dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronsorten (gecumuleerd geluid als bedoeld in artikel 5.78p in het Bkl). Het gecumuleerde geluid³ dient te worden bepaald conform de rekenmethode zoals beschreven in artikel 3.25 van de Aanvullingsregeling geluid Omgevingswet. Voor de beoordeling van het gecumuleerde geluid is geen wettelijke richtlijn opgesteld, maar kan gebruik worden gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens de methode Miedema. In tabel 2.1 is de geluidbelasting geclassificeerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB.

² Een geluidluwe gevel is volgens bijlage I.A van het Bkl "een gevel die ten opzichte van de andere gevels van een geluidgevoelig gebouw relatief weinig wordt belast door geluid".

³ Het gecumuleerde geluid is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, opgeteld met correctie voor de verschillen in hinderlijkheid.

Tabel 2.1 Kwalificatie aanvaardbaarheid gecumuleerd geluid conform methode Miedema.

Gecumuleerde geluid in L_{cum}	kwalificatie
≤ 45	zeer goed
46 - 50	goed
51 – 55	redelijk
56 – 60	matig
61 – 65	tamelijk slecht
66 - 70	slecht
≥ 71	zeer slecht

2.2 Samenvatting toetsingskader

Uitgangspunt voor het onderzoek is de realisatie van nieuwe geluidgevoelig gebouwen binnen het geluidaan-dachtsgebied van gemeentewegen. Het plan is gelegen binnen het geluidsaandachtsgebied van de Hagendoren-seweg, Sportlaan, Heemweg, Valgaten, Kapelstraat-Noord, Kapelstraat-Zuid en het Koraal (inclusief nieuw aan te leggen binnenplanse weg). Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.2 samengevat.

Tabel 2.2 Samenvatting wettelijk toetsingskader.

geluidbronsort	standaardwaarde [L_{den}]	grenswaarde [L_{den}]
gemeentewegen	53	70

2.3 Geluidbeleid gemeente Veldhoven

De gemeente Veldhoven hecht veel waarde aan een leefbare situatie, ook op locaties met een hoge geluidbelasting. Wanneer voor een woning de standaardwaarde wordt overschreden kan gesteld worden dat het woonklimaat niet per definitie aanvaardbaar is. De gemeente kan een besluit dan pas vaststellen als goed is uitgelegd hoe de inwoners binnen de ruimtelijke ontwikkeling tegen geluid worden beschermd. Dat wordt gedaan aan de hand van een vastgelegd afwegingskader.

Vanuit de bescherming van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties en het voorkomen van saneringsituaties gelden er voorwaarden aan het oprichten van geluidgevoelige gebouwen langs gemeentewegen. Een woning dient te beschikken over een geluidluwe zijde⁴ wanneer de geluidbelasting tussen de standaardwaarde en de grenswaarde ligt. Doel van een geluidluwe zijde is dat aan die zijde van de woning in minimaal één verblijfsruimte een raam/deur open gezet kan worden zonder dat daarbij sprake is van een hinderlijke situatie in de woning. Voor niet-zelfstandige woonruimten (bijvoorbeeld zorginstellingen) worden op individueel woningniveau geen eisen gesteld. Op gebouwniveau dient ten minste 50% van de wooneenheden te zijn gesitueerd aan een gevel met een geluidbelasting van maximaal 5 dB boven de standaardwaarde.

Buitenruimten dienen bij voorkeur aan de geluidluwe zijde gesitueerd te worden en mogen niet zijn gelegen aan de gevel met de hoogste geluidbelasting. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Het is bij appartementencomplexen bij uitzondering mogelijk hiervan af te wijken. Dit door aan de hoogst geluidbelaste gevel een buitenruimte te situeren door aan de gevel aanvullende bouwkundige maatregelen te treffen, bijvoorbeeld door een (deels) afsluitbare buitenruimte (loggia of afsluitbaar balkon). De geluidbelasting op de thermische schil dient hierbij wel te voldoen aan de standaardwaarde.

Voor de beoordeling van het gecumuleerde geluid gelden geen standaard- of grenswaarden, dus geen normen. Wel moet de gemeente de aanvaardbaarheid van het gecumuleerde geluidniveau beoordelen in relatie tot de ontwikkeling die met het voorgenomen besluit mogelijk wordt gemaakt en de omstandigheden en belangen die daarmee gemoeid zijn. Uit onderzoek moet blijken dat het gecumuleerde geluid op het geluidgevoelig gebouw aanvaardbaar is.

Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting wordt gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens de methode Miedema (zie tabel 2.1).

⁴ Onder een geluidluwe zijde wordt verstaan een zijde waar ten aanzien van alle geluidbronnen de standaardwaarde niet mag worden overschreden. Aan deze zijde is minimaal één te openen deel en een geluidgevoelige ruimte, bij voorkeur de hoofdslaapkamer, aanwezig.

2.4 Toets akoestische aanvaardbaarheid aanleg nieuwe weg

Een omgevingsplan dat de aanleg van een gemeenteweg toelaat met meer dan 1.000 mvt/etmaal voorziet erin dat het geluid op geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de hoogste van de volgende twee waarden (Bkl artikel 5.78m en 5.78n):

- de standaardwaarde;
- het geluid op die geluidgevoelige gebouwen op het tijdstip van de wijziging van het omgevingsplan.

Binnen het plan wordt de aanleg van een gemeenteweg beoogd. Vooruitlopend op de uitgangspunten zal voor de gemeenteweg een etmaalintensiteit van 200 mvt/etmaal van toepassing zijn. Daarmee is een wettelijke toets aan het Bkl niet van toepassing. In het kader van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties dient de aanvaardbaarheid van het geluid, afkomstig van de nieuw aan te leggen weg, wel beoordeeld te worden. Om uitspraak te doen of sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties is, in overleg met het bevoegd gezag, de volgende aanpak gehanteerd:

- Bepaal voor welke woningen van derden niet kan worden voldaan aan de standaardwaarde als gevolg van de nieuw aan te leggen weg. Indien kan worden voldaan aan de standaardwaarde is sprake van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties.
- Indien niet kan worden voldaan aan de standaardwaarde als gevolg van de aan te leggen weg, dient het geluid als gevolg van alle wegen in planjaar 2034 inzichtelijk te worden gemaakt. Hierbij dient het verschil inzichtelijk te worden gemaakt tussen de situatie met en zonder de nieuw aan te leggen weg.
- Indien het geluid als gevolg van de aanleg van de nieuwe weg toeneemt ten opzichte van de bestaande situatie, dienen maatregelen te worden overwogen.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit de BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2034 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen.

Van de Valgaten en Koraal zijn, wegens de lage etmaalintensiteit, geen gegevens bekend. Voor de Valgaten is als worstcasescenario maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. Het Koraal inclusief de nieuw aan te leggen binnenplanse weg zal voornamelijk in gebruik worden genomen door het bestemmingsverkeer van het plan. De etmaalintensiteit van het Koraal is derhalve gebaseerd op de verkeersgeneratie van het plan.

De gemeente Veldhoven is volgens de demografische kencijfers van het CBS, aan te merken als een sterk stedelijke gemeente. De locatie van het project 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 3.4 Verkeersgeneratie onderdeel 'wonen' binnen de deellocaties.

functie	beoogde ontwikkeling	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratie		
			min	max	min	max	gem
huur, huis, sociale huur	10 woningen	1 woning	4,5	5,3	45,0	53,0	49,0
koop, huis, tussen/hoek	11 woningen	1 woning	6,7	7,5	73,7	82,5	78,1
koop, huis, 2/1-kap	4 woningen	1 woning	7,4	8,2	29,6	32,8	31,2
koop, huis, vrijstaand	1 woning	1 woning	7,8	8,6	7,8	8,6	8,2
totaal					156,1	176,9	166,5

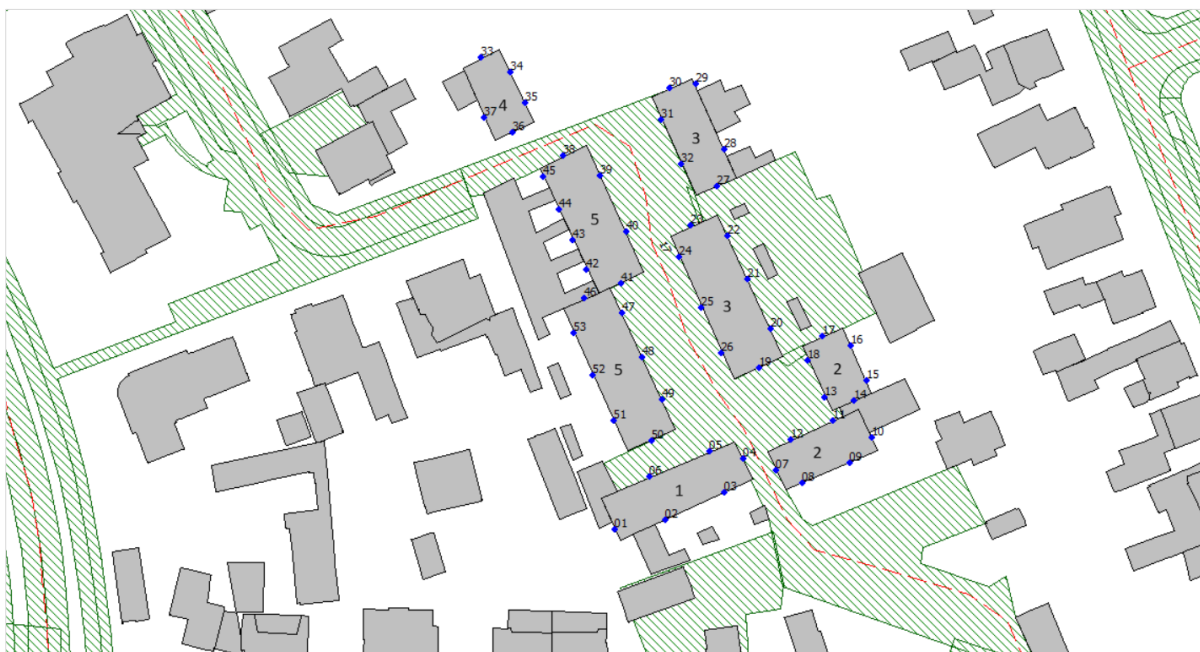
Uitgaande van de maximale bandbreedte genereert het plan in totaal 176,9 verkeersbewegingen per etmaal. Om rekening te houden dat eventueel overig verkeer dan bestemmingsverkeer gebruik maakt van het Koraal in de toekomst, is een etmaalintensiteit van 200 motorvoertuigen aangehouden binnen onderhavig onderzoek. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van zowel de Valgaten als het Koraal zijn gebaseerd op standaardverdelingen⁵, waarbij de verdeling 'wijkontsluitingsweg' is gehanteerd.

In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

⁵ bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woongroepen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Ter hoogte van toetspunt 14 en 46 is, aangezien onder de toetspunten panden gelegen zijn, getoetst op enkel de 2^e en 3^e bouwlaag. Als standaard bodemfactor is 0,6 gehanteerd. Voor het overzichtelijk weergeven van de resultaten zijn de woningen tevens onderverdeeld in vijf groepen. De nummering van deze groepen is tevens aangegeven in de onderstaande figuur. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van de rekenregels volgens bijlage IVe van de Omgevingsregeling en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2024.1.

4.1 Toets planvoornemen

De hoogst berekende waarden zijn getoetst en per groep beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluid als gevolg van verkeer (L_{den}).

toetspunt/groep	gemeentewegen
01-06 groep 1	51
07-18 groep 2	52
19-32 groep 3	50
33-37 groep 4	49
38-53 groep 5	50

Het geluid op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 52 L_{den} als gevolg van de gemeentewegen. Aan de standaardwaarde van de betreffende geluidbronsoort wordt voldaan. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt derhalve geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

4.2 Toets aanleg nieuwe weg

Binnen het plan zal tevens een nieuwe weg worden aangelegd. De akoestische aanvaardbaarheid dient nader beoordeeld te worden. Hierbij wordt het stappenplan zoals weergegeven in paragraaf 2.4 doorlopen. Om te toetsen of eventueel sprake kan zijn van een overschrijding van de standaardwaarde op een woning van derden is het geluid middels geluidscontouren inzichtelijk gemaakt. Hierbij is gerekend met een poldermodel⁶, wat in lijn is met de methodiek voor het bepalen van een geluidsaandachtsgebied van een weg⁷, hetgeen wat hier in een verkapte vorm plaatsvindt. In figuur 4.1 zijn de contouren van de maatgevende toetshoogte (2 meter) weergegeven.

⁶ Zonder gebouwen en andere afschermbende functies.

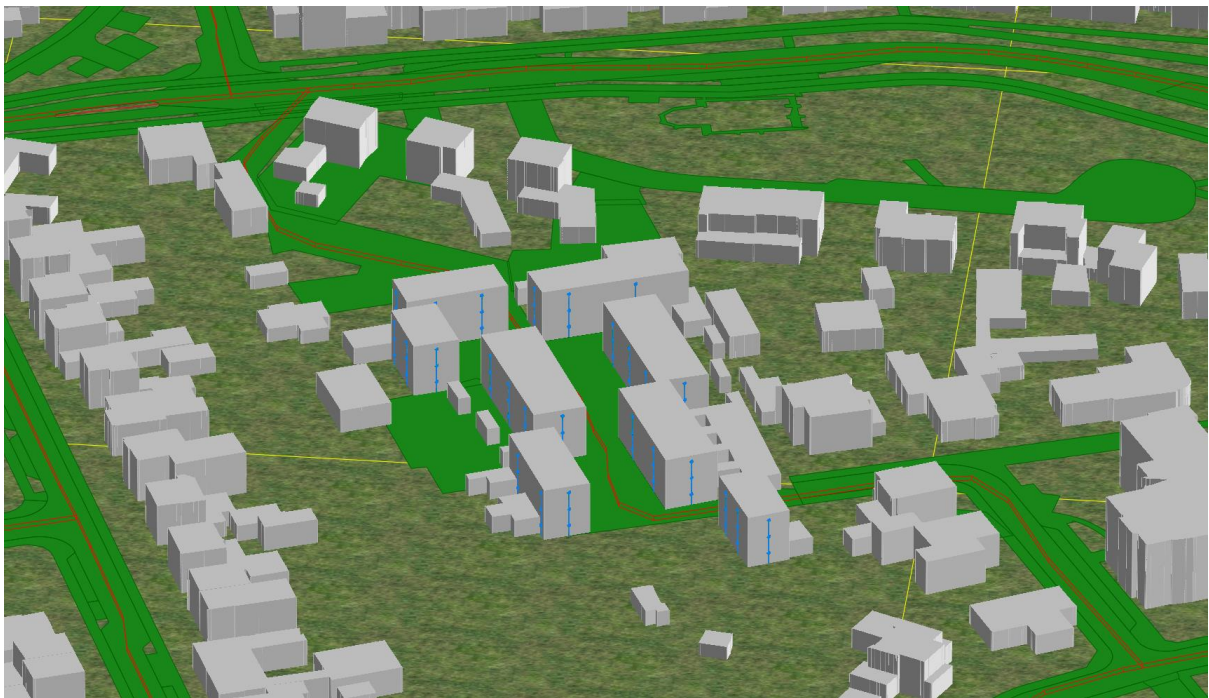
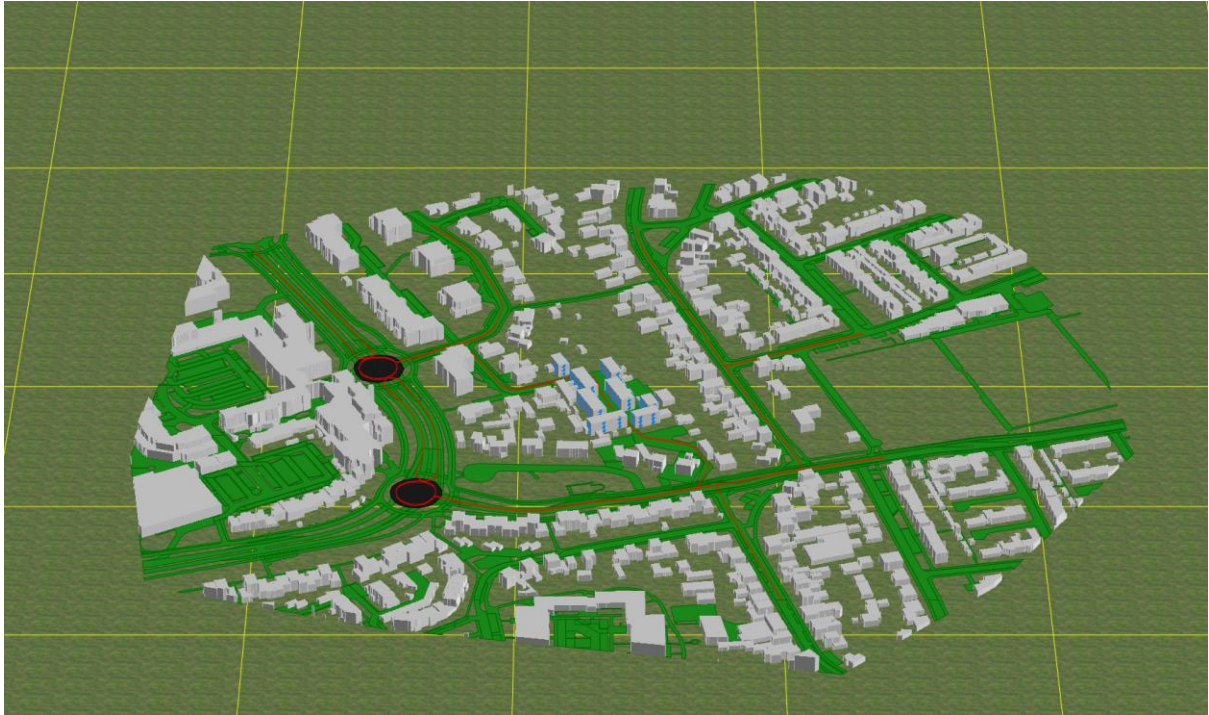
⁷ Bijlage IVc van de Omgevingsregeling.



Figuur 4.1 geluidscontouren binnenplanse weg

Uit figuur 4.1 wordt geconcludeerd dat bij alle woningen van derden wordt voldaan aan de standaardwaarde. De akoestische situatie wordt als aanvaardbaar beschouwd. Derhalve zijn vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de aanleg van de nieuwe weg.

Bijlage 1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D4

Model eigenschap

Omschrijving	D4
Verantwoordelijke	NLA560
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï Omgevingswet, wegverkeer
Aangemaakt door	NLA560 op 31-7-2024
Laatst ingezien door	NLA560 op 20-12-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.3
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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,60
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Ja
Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee

Commentaar





Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	groep 1	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
02	groep 1	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
03	groep 1	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
04	groep 1	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
05	groep 1	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
06	groep 1	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
07	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
08	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
09	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
10	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
11	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
12	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
13	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
14	groep 2	0,00	Relatief				--	5,00	8,00	--	--
15	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
16	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
17	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
18	groep 2	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
19	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
20	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
21	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
22	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
23	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
24	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
25	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
26	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
27	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
28	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
29	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
30	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
31	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
32	groep 3	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
33	groep 4	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
34	groep 4	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
35	groep 4	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
36	groep 4	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
37	groep 4	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
38	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
39	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
40	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
41	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
42	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
43	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
44	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
45	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
46	groep 5	0,00	Relatief				--	5,00	8,00	--	--
47	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
48	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
49	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
50	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
51	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
52	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--
53	groep 5	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	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

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl
01	Hagendorenseweg	0,00	0,00	Relatief		237951		0	Verdeling	False
02	Hagendorenseweg	0,00	0,00	Relatief		228325		0	Verdeling	False
03	Hagendorenseweg	0,00	0,00	Relatief		237842		0	Verdeling	False
04	Hagendorenseweg	0,00	0,00	Relatief		237842		0	Verdeling	False
05	Sportlaan	0,00	0,00	Relatief		235218		0	Verdeling	False
06	Sportlaan	0,00	0,00	Relatief		235217		0	Verdeling	False
07	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		230290		0	Verdeling	False
08	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		230049		0	Verdeling	False
09	Kapelstraat-Noord	0,00	0,00	Relatief		229291		0	Verdeling	False
10	Kapelstraat-Noord	0,00	0,00	Relatief		224307		0	Verdeling	False
11	Kapelstraat-Zuid	0,00	0,00	Relatief		229065		0	Verdeling	False
12	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		227766		0	Verdeling	False
13	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		226819		0	Verdeling	False
14	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		226785		0	Verdeling	False
15	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		226643		0	Verdeling	False
16	Heemweg	0,00	0,00	Relatief		226519		0	Verdeling	False
17	Valgaten	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling	False
18	Koraal	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling	False

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
01	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
02	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
03	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
04	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
05	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--
06	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--
07	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
08	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
09	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--
10	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--
11	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--
12	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
13	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
14	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
15	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
16	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--
17	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--
18	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)
01	50	50	50	--	50	50	50	--	2132,00		6,67	3,41
02	50	50	50	--	50	50	50	--	4102,00		6,68	3,40
03	50	50	50	--	50	50	50	--	4161,00		6,68	3,38
04	50	50	50	--	50	50	50	--	4161,00		6,68	3,38
05	30	30	30	--	30	30	30	--	1038,00		6,73	3,43
06	30	30	30	--	30	30	30	--	1307,00		6,73	3,44
07	50	50	50	--	50	50	50	--	3016,00		6,67	3,37
08	50	50	50	--	50	50	50	--	6354,00		6,67	3,37
09	30	30	30	--	30	30	30	--	2020,00		6,74	3,42
10	30	30	30	--	30	30	30	--	1409,00		6,74	3,41
11	30	30	30	--	30	30	30	--	1928,00		6,74	3,42
12	50	50	50	--	50	50	50	--	6080,00		6,67	3,37
13	50	50	50	--	50	50	50	--	2902,00		6,66	3,37
14	50	50	50	--	50	50	50	--	2902,00		6,66	3,37
15	50	50	50	--	50	50	50	--	3338,00		6,67	3,37
16	50	50	50	--	50	50	50	--	3179,00		6,67	3,37
17	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00		7,00	2,60
18	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00		7,00	2,60

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
01	0,78	--	--	--	--	--	97,23	98,53	97,46	--	1,91	1,03	1,81
02	0,78	--	--	--	--	--	96,52	98,15	96,80	--	2,40	1,29	2,27
03	0,78	--	--	--	--	--	94,97	97,31	95,37	--	3,47	1,88	3,29
04	0,78	--	--	--	--	--	94,97	97,31	95,37	--	3,47	1,88	3,29
05	0,68	--	--	--	--	--	97,02	98,30	97,34	--	1,94	1,14	2,08
06	0,68	--	--	--	--	--	97,64	98,66	97,89	--	1,53	0,90	1,64
07	0,82	--	--	--	--	--	94,41	97,21	94,10	--	3,80	1,95	3,89
08	0,82	--	--	--	--	--	94,31	97,16	93,99	--	3,87	1,99	3,96
09	0,68	--	--	--	--	--	95,86	97,63	96,30	--	2,69	1,58	2,89
10	0,68	--	--	--	--	--	95,07	97,17	95,59	--	3,20	1,89	3,44
11	0,68	--	--	--	--	--	96,23	97,85	96,63	--	2,45	1,44	2,63
12	0,82	--	--	--	--	--	94,18	97,09	93,85	--	3,96	2,04	4,06
13	0,82	--	--	--	--	--	94,44	97,22	94,13	--	3,78	1,94	3,87
14	0,82	--	--	--	--	--	94,44	97,22	94,13	--	3,78	1,94	3,87
15	0,82	--	--	--	--	--	94,22	97,11	93,89	--	3,93	2,02	4,03
16	0,82	--	--	--	--	--	93,93	96,96	93,60	--	4,13	2,13	4,23
17	0,70	--	--	--	--	--	94,00	97,20	96,00	--	5,10	2,50	3,40
18	0,70	--	--	--	--	--	94,00	97,20	96,00	--	5,10	2,50	3,40

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)
01	--	0,86	0,44	0,74	--	--	--	--	--	138,27	71,63	16,21	--
02	--	1,08	0,55	0,93	--	--	--	--	--	264,48	136,89	30,97	--
03	--	1,56	0,81	1,34	--	--	--	--	--	263,97	136,86	30,95	--
04	--	1,56	0,81	1,34	--	--	--	--	--	263,97	136,86	30,95	--
05	--	1,04	0,56	0,59	--	--	--	--	--	67,78	35,00	6,87	--
06	--	0,83	0,44	0,46	--	--	--	--	--	85,89	44,36	8,70	--
07	--	1,79	0,84	2,00	--	--	--	--	--	189,92	98,80	23,27	--
08	--	1,82	0,85	2,04	--	--	--	--	--	399,70	208,05	48,97	--
09	--	1,45	0,78	0,81	--	--	--	--	--	130,51	67,45	13,23	--
10	--	1,72	0,93	0,97	--	--	--	--	--	90,28	46,69	9,16	--
11	--	1,32	0,71	0,74	--	--	--	--	--	125,05	64,52	12,67	--
12	--	1,86	0,87	2,09	--	--	--	--	--	381,93	198,93	46,79	--
13	--	1,78	0,83	1,99	--	--	--	--	--	182,53	95,08	22,40	--
14	--	1,78	0,83	1,99	--	--	--	--	--	182,53	95,08	22,40	--
15	--	1,85	0,87	2,08	--	--	--	--	--	209,78	109,24	25,70	--
16	--	1,94	0,91	2,18	--	--	--	--	--	199,17	103,88	24,40	--
17	--	0,90	0,30	0,60	--	--	--	--	--	32,90	12,64	3,36	--
18	--	0,90	0,30	0,60	--	--	--	--	--	13,16	5,05	1,34	--

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
01	2,72	0,75	0,30	--	1,22	0,32	0,12	--	71,93	79,98
02	6,58	1,80	0,73	--	2,96	0,77	0,30	--	74,94	83,05
03	9,65	2,64	1,07	--	4,34	1,14	0,43	--	75,34	83,55
04	9,65	2,64	1,07	--	4,34	1,14	0,43	--	75,34	83,55
05	1,36	0,41	0,15	--	0,73	0,20	0,04	--	67,71	73,45
06	1,35	0,40	0,15	--	0,73	0,20	0,04	--	68,58	74,19
07	7,64	1,98	0,96	--	3,60	0,85	0,49	--	74,06	82,31
08	16,40	4,26	2,06	--	7,71	1,82	1,06	--	77,32	85,57
09	3,66	1,09	0,40	--	1,97	0,54	0,11	--	78,14	84,49
10	3,04	0,91	0,33	--	1,63	0,45	0,09	--	76,73	83,21
11	3,18	0,95	0,34	--	1,72	0,47	0,10	--	77,85	84,14
12	16,06	4,18	2,02	--	7,54	1,78	1,04	--	77,15	85,41
13	7,31	1,90	0,92	--	3,44	0,81	0,47	--	73,88	82,13
14	7,31	1,90	0,92	--	3,44	0,81	0,47	--	73,88	82,13
15	8,75	2,27	1,10	--	4,12	0,98	0,57	--	74,54	82,80
16	8,76	2,28	1,10	--	4,11	0,97	0,57	--	74,39	82,66
17	1,78	0,32	0,12	--	0,32	0,04	0,02	--	64,79	70,98
18	0,71	0,13	0,05	--	0,13	0,02	0,01	--	68,08	74,70

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
01	87,21	94,14	99,87	95,07	87,03	76,08	68,70	76,63	83,94	90,76
02	90,24	97,22	102,79	97,97	90,01	79,14	71,62	79,58	86,87	93,72
03	90,67	97,75	102,99	98,15	90,35	79,64	71,86	79,90	87,13	94,06
04	90,67	97,75	102,99	98,15	90,35	79,64	71,86	79,90	87,13	94,06
05	81,10	86,53	90,10	85,52	78,59	68,36	64,48	69,94	77,89	83,28
06	81,97	87,39	91,04	86,44	79,37	69,04	65,41	70,78	78,82	84,21
07	89,40	96,51	101,65	96,79	89,04	78,39	70,47	78,52	85,75	92,68
08	92,66	99,78	104,89	100,04	92,30	81,65	73,72	81,77	89,00	95,93
09	91,00	93,67	95,08	86,84	81,66	72,60	74,76	80,78	87,66	90,28
10	89,59	92,27	93,61	85,38	80,34	71,37	73,29	79,40	86,18	88,81
11	90,72	93,38	94,84	86,58	81,33	72,23	74,51	80,49	87,41	90,02
12	92,50	99,62	104,71	99,85	92,13	81,49	73,54	81,60	88,82	95,76
13	89,22	96,33	101,47	96,62	88,86	78,21	70,30	78,34	85,58	92,50
14	89,22	96,33	101,47	96,62	88,86	78,21	70,30	78,34	85,58	92,50
15	89,88	97,01	102,11	97,25	89,52	78,88	70,94	78,99	86,22	93,15
16	89,73	96,87	101,92	97,06	89,35	78,74	70,76	78,82	86,04	92,99
17	78,38	83,75	87,22	82,70	76,06	66,04	60,02	65,67	73,56	78,90
18	81,18	83,74	85,20	76,99	71,86	62,86	63,29	69,36	76,34	78,88

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
01	96,83	92,06	83,87	72,75	62,55	70,57	77,82	84,73	90,52	85,73
02	99,69	94,91	86,77	75,70	65,54	73,62	80,83	87,78	93,43	88,62
03	99,81	95,02	86,97	76,00	65,90	74,09	81,23	88,27	93,62	88,79
04	99,81	95,02	86,97	76,00	65,90	74,09	81,23	88,27	93,62	88,79
05	87,03	82,41	75,18	64,72	57,51	63,16	70,98	76,36	80,05	75,46
06	88,00	83,37	76,05	65,52	58,42	63,95	71,88	77,25	81,00	76,39
07	98,41	93,61	85,58	74,63	65,05	73,31	80,38	87,52	92,58	87,72
08	101,65	96,85	88,82	77,88	68,31	76,57	83,65	90,79	95,83	90,96
09	91,93	83,63	78,07	68,74	67,83	74,09	80,81	83,41	84,99	76,72
10	90,40	82,12	76,65	67,40	66,39	72,76	79,37	81,97	83,49	75,24
11	91,70	83,40	77,78	68,42	67,57	73,77	80,55	83,14	84,75	76,48
12	101,47	96,67	88,64	77,70	68,15	76,42	83,49	90,64	95,65	90,78
13	98,24	93,44	85,40	74,45	64,88	73,13	80,21	87,35	92,41	87,55
14	98,24	93,44	85,40	74,45	64,88	73,13	80,21	87,35	92,41	87,55
15	98,86	94,06	86,03	75,10	65,54	73,81	80,87	88,03	93,05	88,18
16	98,66	93,86	85,85	74,93	65,38	73,67	80,73	87,90	92,86	87,99
17	82,66	78,06	70,89	60,50	54,54	60,42	68,09	73,45	77,07	72,51
18	80,62	72,33	66,68	57,30	57,82	64,12	70,87	73,43	75,04	66,78

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
01	77,67	66,68	--	--	--	--	--	--	--
02	80,63	69,72	--	--	--	--	--	--	--
03	80,94	70,19	--	--	--	--	--	--	--
04	80,94	70,19	--	--	--	--	--	--	--
05	68,36	58,01	--	--	--	--	--	--	--
06	69,18	58,74	--	--	--	--	--	--	--
07	80,01	69,38	--	--	--	--	--	--	--
08	83,26	72,64	--	--	--	--	--	--	--
09	71,33	62,13	--	--	--	--	--	--	--
10	69,97	60,86	--	--	--	--	--	--	--
11	71,03	61,79	--	--	--	--	--	--	--
12	83,09	72,49	--	--	--	--	--	--	--
13	79,83	69,21	--	--	--	--	--	--	--
14	79,83	69,21	--	--	--	--	--	--	--
15	80,48	69,88	--	--	--	--	--	--	--
16	80,32	69,74	--	--	--	--	--	--	--
17	65,57	55,36	--	--	--	--	--	--	--
18	61,37	52,16	--	--	--	--	--	--	--

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	LE	(P4)	8k
01			--
02			--
03			--
04			--
05			--
06			--
07			--
08			--
09			--
10			--
11			--
12			--
13			--
14			--
15			--
16			--
17			--
18			--

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mini rotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Namespace</u>	<u>LokaalID</u>	<u>Versie</u>
-------------	----------------	------------------	-----------------	---------------

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
4					0,00
5					0,00
6					0,00
1					0,00
2					0,00
3					0,00
4					0,00

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		2,66	0,00	Relatief								0
		2,49	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,74	0,00	Relatief								0
		2,54	0,00	Relatief								0
		2,40	0,00	Relatief								0
		2,74	0,00	Relatief								0
		2,40	0,00	Relatief								0
		2,60	0,00	Relatief								0
		2,39	0,00	Relatief								0
		2,68	0,00	Relatief								0
		3,42	0,00	Relatief								0
		4,32	0,00	Relatief								0
		4,41	0,00	Relatief								0
		3,26	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		2,45	0,00	Relatief								0
		2,06	0,00	Relatief								0
		2,42	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		6,06	0,00	Relatief								0
		5,11	0,00	Relatief								0
		2,47	0,00	Relatief								0
		3,94	0,00	Relatief								0
		2,44	0,00	Relatief								0
		3,09	0,00	Relatief								0
		2,61	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		7,34	0,00	Relatief								0
		2,74	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		5,59	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		7,88	0,00	Relatief								0
		3,67	0,00	Relatief								0
		2,83	0,00	Relatief								0
		2,46	0,00	Relatief								0
		3,41	0,00	Relatief								0
		2,55	0,00	Relatief								0
		3,67	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		2,70	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		2,44	0,00	Relatief								0
		2,69	0,00	Relatief								0
		3,85	0,00	Relatief								0
		2,14	0,00	Relatief								0
		2,66	0,00	Relatief								0
		2,71	0,00	Relatief								0
		2,54	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		2,68	0,00	Relatief								0
		2,00	0,00	Relatief								0
		2,29	0,00	Relatief								0
		2,26	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		7,18	0,00	Relatief								0
		2,42	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		7,08	0,00	Relatief								0
		7,40	0,00	Relatief								0
		6,77	0,00	Relatief								0
		5,76	0,00	Relatief								0
		3,27	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		6,51	0,00	Relatief								0
		3,15	0,00	Relatief								0
		7,10	0,00	Relatief								0
		7,14	0,00	Relatief								0
		2,64	0,00	Relatief								0
		4,24	0,00	Relatief								0
		3,36	0,00	Relatief								0
		7,16	0,00	Relatief								0
		2,78	0,00	Relatief								0
		8,03	0,00	Relatief								0
		6,87	0,00	Relatief								0
		3,10	0,00	Relatief								0
		3,11	0,00	Relatief								0
		3,73	0,00	Relatief								0
		2,81	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,52	0,00	Relatief								0
		4,26	0,00	Relatief								0
		3,20	0,00	Relatief								0
		2,45	0,00	Relatief								0
		10,42	0,00	Relatief								0
		6,09	0,00	Relatief								0
		4,84	0,00	Relatief								0
		3,82	0,00	Relatief								0
		2,64	0,00	Relatief								0
		2,74	0,00	Relatief								0
		3,64	0,00	Relatief								0
		3,63	0,00	Relatief								0
		2,93	0,00	Relatief								0
		2,66	0,00	Relatief								0
		2,49	0,00	Relatief								0
		2,81	0,00	Relatief								0
		6,93	0,00	Relatief								0
		2,40	0,00	Relatief								0
		2,37	0,00	Relatief								0
		4,63	0,00	Relatief								0
		2,64	0,00	Relatief								0
		2,32	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		2,72	0,00	Relatief								0
		7,23	0,00	Relatief								0
		3,40	0,00	Relatief								0
		7,25	0,00	Relatief								0
		3,03	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		5,81	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		6,80	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		7,97	0,00	Relatief								0
		2,88	0,00	Relatief								0
		2,90	0,00	Relatief								0
		6,86	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		7,19	0,00	Relatief								0
		2,87	0,00	Relatief								0
		6,35	0,00	Relatief								0
		6,03	0,00	Relatief								0
		6,49	0,00	Relatief								0
		2,88	0,00	Relatief								0
		2,99	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		6,48	0,00	Relatief								0
		2,86	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		8,26	0,00	Relatief								0
		5,70	0,00	Relatief								0
		3,07	0,00	Relatief								0
		3,09	0,00	Relatief								0
		6,84	0,00	Relatief								0
		6,42	0,00	Relatief								0
		2,88	0,00	Relatief								0
		6,33	0,00	Relatief								0
		2,93	0,00	Relatief								0
		9,11	0,00	Relatief								0
		2,83	0,00	Relatief								0
		8,28	0,00	Relatief								0
		2,79	0,00	Relatief								0
		2,75	0,00	Relatief								0
		2,81	0,00	Relatief								0
		7,55	0,00	Relatief								0
		2,87	0,00	Relatief								0
		8,03	0,00	Relatief								0
		7,16	0,00	Relatief								0
		6,85	0,00	Relatief								0
		3,60	0,00	Relatief								0
		3,39	0,00	Relatief								0
		5,80	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		8,53	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		3,03	0,00	Relatief								0
		6,72	0,00	Relatief								0
		7,72	0,00	Relatief								0
		2,84	0,00	Relatief								0
		3,21	0,00	Relatief								0
		3,35	0,00	Relatief								0
		7,95	0,00	Relatief								0
		5,69	0,00	Relatief								0
		6,84	0,00	Relatief								0
		3,21	0,00	Relatief								0
		3,28	0,00	Relatief								0
		5,21	0,00	Relatief								0
		9,16	0,00	Relatief								0
		3,17	0,00	Relatief								0
		6,73	0,00	Relatief								0
		7,85	0,00	Relatief								0
		3,46	0,00	Relatief								0
		3,92	0,00	Relatief								0
		3,27	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		6,75	0,00	Relatief								0
		5,29	0,00	Relatief								0
		8,93	0,00	Relatief								0
		8,25	0,00	Relatief								0
		11,75	0,00	Relatief								0
		3,23	0,00	Relatief								0
		7,79	0,00	Relatief								0
		7,05	0,00	Relatief								0
		8,39	0,00	Relatief								0
		2,64	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		7,43	0,00	Relatief								0
		3,00	0,00	Relatief								0
		6,90	0,00	Relatief								0
		3,01	0,00	Relatief								0
		3,17	0,00	Relatief								0
		2,89	0,00	Relatief								0
		7,15	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		3,20	0,00	Relatief								0
		3,52	0,00	Relatief								0
		3,20	0,00	Relatief								0
		3,65	0,00	Relatief								0
		7,23	0,00	Relatief								0
		3,10	0,00	Relatief								0
		7,87	0,00	Relatief								0
		3,03	0,00	Relatief								0
		7,82	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		7,60	0,00	Relatief								0
		2,89	0,00	Relatief								0
		6,52	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		6,72	0,00	Relatief								0
		3,04	0,00	Relatief								0
		5,66	0,00	Relatief								0
		5,64	0,00	Relatief								0
		6,53	0,00	Relatief								0
		2,87	0,00	Relatief								0
		3,12	0,00	Relatief								0
		3,43	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		3,09	0,00	Relatief								0
		6,86	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		3,11	0,00	Relatief								0
		5,53	0,00	Relatief								0
		6,72	0,00	Relatief								0
		5,78	0,00	Relatief								0
		6,39	0,00	Relatief								0
		5,63	0,00	Relatief								0
		7,83	0,00	Relatief								0
		2,98	0,00	Relatief								0
		3,25	0,00	Relatief								0
		3,15	0,00	Relatief								0
		9,67	0,00	Relatief								0
		5,69	0,00	Relatief								0
		17,57	0,00	Relatief								0
		11,34	0,00	Relatief								0
		5,75	0,00	Relatief								0
		5,76	0,00	Relatief								0
		6,42	0,00	Relatief								0
		2,89	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		8,22	0,00	Relatief								0
		8,55	0,00	Relatief								0
		3,04	0,00	Relatief								0
		4,13	0,00	Relatief								0
		5,99	0,00	Relatief								0
		8,31	0,00	Relatief								0
		11,91	0,00	Relatief								0
		8,32	0,00	Relatief								0
		5,75	0,00	Relatief								0
		3,03	0,00	Relatief								0
		7,85	0,00	Relatief								0
		3,68	0,00	Relatief								0
		6,72	0,00	Relatief								0
		2,98	0,00	Relatief								0
		6,41	0,00	Relatief								0
		5,72	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		3,17	0,00	Relatief								0
		3,73	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		7,46	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		3,22	0,00	Relatief								0
		6,83	0,00	Relatief								0
		3,55	0,00	Relatief								0
		2,89	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		7,26	0,00	Relatief								0
		7,17	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		3,87	0,00	Relatief								0
		2,99	0,00	Relatief								0
		3,12	0,00	Relatief								0
		7,02	0,00	Relatief								0
		2,97	0,00	Relatief								0
		2,46	0,00	Relatief								0
		6,92	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		3,18	0,00	Relatief								0
		2,39	0,00	Relatief								0
		2,31	0,00	Relatief								0
		2,37	0,00	Relatief								0
		2,17	0,00	Relatief								0
		3,69	0,00	Relatief								0
		12,77	0,00	Relatief								0
		3,89	0,00	Relatief								0
		2,68	0,00	Relatief								0
		2,01	0,00	Relatief								0
		2,35	0,00	Relatief								0
		2,49	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		5,40	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		6,28	0,00	Relatief								0
		5,77	0,00	Relatief								0
		3,82	0,00	Relatief								0
		3,64	0,00	Relatief								0
		3,30	0,00	Relatief								0
		3,42	0,00	Relatief								0
		6,50	0,00	Relatief								0
		6,45	0,00	Relatief								0
		2,99	0,00	Relatief								0
		6,48	0,00	Relatief								0
		5,85	0,00	Relatief								0
		7,49	0,00	Relatief								0
		3,13	0,00	Relatief								0
		3,34	0,00	Relatief								0
		6,70	0,00	Relatief								0
		2,44	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		7,47	0,00	Relatief								0
		7,37	0,00	Relatief								0
		5,32	0,00	Relatief								0
		5,28	0,00	Relatief								0
		4,38	0,00	Relatief								0
		7,42	0,00	Relatief								0
		8,07	0,00	Relatief								0
		2,54	0,00	Relatief								0
		5,34	0,00	Relatief								0
		2,85	0,00	Relatief								0
		7,39	0,00	Relatief								0
		5,35	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		8,30	0,00	Relatief								0
		4,43	0,00	Relatief								0
		3,23	0,00	Relatief								0
		8,31	0,00	Relatief								0
		6,00	0,00	Relatief								0
		2,83	0,00	Relatief								0
		2,29	0,00	Relatief								0
		4,47	0,00	Relatief								0
		4,39	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		2,65	0,00	Relatief								0
		2,71	0,00	Relatief								0
		2,61	0,00	Relatief								0
		2,18	0,00	Relatief								0
		2,56	0,00	Relatief								0
		2,55	0,00	Relatief								0
		3,80	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,50	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		4,03	0,00	Relatief								0
		4,54	0,00	Relatief								0
		5,75	0,00	Relatief								0
		7,68	0,00	Relatief								0
		3,27	0,00	Relatief								0
		3,79	0,00	Relatief								0
		3,13	0,00	Relatief								0
		2,47	0,00	Relatief								0
		3,43	0,00	Relatief								0
		2,08	0,00	Relatief								0
		2,74	0,00	Relatief								0
		2,41	0,00	Relatief								0
		2,45	0,00	Relatief								0
		3,52	0,00	Relatief								0
		2,58	0,00	Relatief								0
		4,62	0,00	Relatief								0
		4,13	0,00	Relatief								0
		4,03	0,00	Relatief								0
		2,46	0,00	Relatief								0
		4,87	0,00	Relatief								0
		7,36	0,00	Relatief								0
		2,97	0,00	Relatief								0
		4,38	0,00	Relatief								0
		5,27	0,00	Relatief								0
		4,59	0,00	Relatief								0
		7,91	0,00	Relatief								0
		10,87	0,00	Relatief								0
		2,68	0,00	Relatief								0
		2,66	0,00	Relatief								0
		2,67	0,00	Relatief								0
		6,32	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		3,20	0,00	Relatief								0
		7,83	0,00	Relatief								0
		2,82	0,00	Relatief								0
		6,80	0,00	Relatief								0
		4,01	0,00	Relatief								0
		6,46	0,00	Relatief								0
		2,43	0,00	Relatief								0
		4,53	0,00	Relatief								0
		3,46	0,00	Relatief								0
		5,34	0,00	Relatief								0
		5,29	0,00	Relatief								0
		3,65	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		2,47	0,00	Relatief								0
		4,28	0,00	Relatief								0
		2,63	0,00	Relatief								0
		3,31	0,00	Relatief								0
		7,69	0,00	Relatief								0
		4,10	0,00	Relatief								0
		6,19	0,00	Relatief								0
		7,79	0,00	Relatief								0
		2,89	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		6,84	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		7,42	0,00	Relatief								0
		8,10	0,00	Relatief								0
		2,30	0,00	Relatief								0
		5,24	0,00	Relatief								0
		4,35	0,00	Relatief								0
		8,31	0,00	Relatief								0
		5,30	0,00	Relatief								0
		7,40	0,00	Relatief								0
		3,07	0,00	Relatief								0
		7,62	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		3,07	0,00	Relatief								0
		7,12	0,00	Relatief								0
		3,07	0,00	Relatief								0
		8,31	0,00	Relatief								0
		3,88	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		3,36	0,00	Relatief								0
		8,33	0,00	Relatief								0
		4,06	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		3,01	0,00	Relatief								0
		8,01	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		4,89	0,00	Relatief								0
		4,34	0,00	Relatief								0
		4,35	0,00	Relatief								0
		7,61	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		7,32	0,00	Relatief								0
		2,93	0,00	Relatief								0
		7,44	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		4,50	0,00	Relatief								0
		7,72	0,00	Relatief								0
		3,06	0,00	Relatief								0
		7,56	0,00	Relatief								0
		4,58	0,00	Relatief								0
		4,30	0,00	Relatief								0
		2,86	0,00	Relatief								0
		7,38	0,00	Relatief								0
		5,92	0,00	Relatief								0
		4,09	0,00	Relatief								0
		3,15	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		7,32	0,00	Relatief								0
		3,81	0,00	Relatief								0
		2,90	0,00	Relatief								0
		8,66	0,00	Relatief								0
		3,71	0,00	Relatief								0
		2,58	0,00	Relatief								0
		2,30	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		2,32	0,00	Relatief								0
		4,64	0,00	Relatief								0
		4,66	0,00	Relatief								0
		2,27	0,00	Relatief								0
		3,25	0,00	Relatief								0
		2,24	0,00	Relatief								0
		2,50	0,00	Relatief								0
		2,29	0,00	Relatief								0
		3,65	0,00	Relatief								0
		7,79	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		7,50	0,00	Relatief								0
		7,70	0,00	Relatief								0
		3,48	0,00	Relatief								0
		6,31	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		6,21	0,00	Relatief								0
		6,60	0,00	Relatief								0
		7,52	0,00	Relatief								0
		7,49	0,00	Relatief								0
		5,32	0,00	Relatief								0
		5,27	0,00	Relatief								0
		8,20	0,00	Relatief								0
		4,24	0,00	Relatief								0
		8,25	0,00	Relatief								0
		4,26	0,00	Relatief								0
		6,04	0,00	Relatief								0
		7,56	0,00	Relatief								0
		4,64	0,00	Relatief								0
		5,76	0,00	Relatief								0
		5,78	0,00	Relatief								0
		6,15	0,00	Relatief								0
		2,31	0,00	Relatief								0
		2,81	0,00	Relatief								0
		5,05	0,00	Relatief								0
		2,09	0,00	Relatief								0
		6,71	0,00	Relatief								0
		3,09	0,00	Relatief								0
		8,19	0,00	Relatief								0
		4,39	0,00	Relatief								0
		3,01	0,00	Relatief								0
		6,62	0,00	Relatief								0
		6,49	0,00	Relatief								0
		6,53	0,00	Relatief								0
		3,04	0,00	Relatief								0
		6,41	0,00	Relatief								0
		2,61	0,00	Relatief								0
		6,07	0,00	Relatief								0
		7,34	0,00	Relatief								0
		6,57	0,00	Relatief								0
		3,14	0,00	Relatief								0
		6,51	0,00	Relatief								0
		6,77	0,00	Relatief								0
		10,26	0,00	Relatief								0
		4,23	0,00	Relatief								0
		4,34	0,00	Relatief								0
		6,75	0,00	Relatief								0
		2,98	0,00	Relatief								0
		7,63	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		5,07	0,00	Relatief								0
		2,65	0,00	Relatief								0
		6,07	0,00	Relatief								0
		3,00	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		3,05	0,00	Relatief								0
		8,17	0,00	Relatief								0
		2,65	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		3,79	0,00	Relatief								0
		2,63	0,00	Relatief								0
		2,56	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		4,54	0,00	Relatief								0
		7,24	0,00	Relatief								0
		7,40	0,00	Relatief								0
		4,27	0,00	Relatief								0
		3,33	0,00	Relatief								0
		3,15	0,00	Relatief								0
		7,50	0,00	Relatief								0
		6,52	0,00	Relatief								0
		3,30	0,00	Relatief								0
		3,43	0,00	Relatief								0
		6,77	0,00	Relatief								0
		3,21	0,00	Relatief								0
		7,40	0,00	Relatief								0
		2,55	0,00	Relatief								0
		6,13	0,00	Relatief								0
		4,66	0,00	Relatief								0
		2,76	0,00	Relatief								0
		6,63	0,00	Relatief								0
		2,11	0,00	Relatief								0
		7,21	0,00	Relatief								0
		4,07	0,00	Relatief								0
		5,84	0,00	Relatief								0
		2,67	0,00	Relatief								0
		3,25	0,00	Relatief								0
		2,54	0,00	Relatief								0
		2,46	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		3,73	0,00	Relatief								0
		4,21	0,00	Relatief								0
		2,60	0,00	Relatief								0
		4,29	0,00	Relatief								0
		2,58	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		6,96	0,00	Relatief								0
		2,88	0,00	Relatief								0
		7,63	0,00	Relatief								0
		4,43	0,00	Relatief								0
		7,80	0,00	Relatief								0
		7,28	0,00	Relatief								0
		2,66	0,00	Relatief								0
		7,21	0,00	Relatief								0
		3,24	0,00	Relatief								0
		3,12	0,00	Relatief								0
		7,69	0,00	Relatief								0
		7,95	0,00	Relatief								0
		3,35	0,00	Relatief								0
		7,68	0,00	Relatief								0
		6,06	0,00	Relatief								0
		5,92	0,00	Relatief								0
		7,77	0,00	Relatief								0
		2,90	0,00	Relatief								0
		3,12	0,00	Relatief								0
		2,84	0,00	Relatief								0
		6,01	0,00	Relatief								0
		7,76	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		6,33	0,00	Relatief								0
		10,10	0,00	Relatief								0
		3,64	0,00	Relatief								0
		6,39	0,00	Relatief								0
		6,43	0,00	Relatief								0
		3,44	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		3,41	0,00	Relatief								0
		7,28	0,00	Relatief								0
		2,82	0,00	Relatief								0
		7,30	0,00	Relatief								0
		2,92	0,00	Relatief								0
		8,33	0,00	Relatief								0
		4,41	0,00	Relatief								0
		5,38	0,00	Relatief								0
		5,28	0,00	Relatief								0
		3,16	0,00	Relatief								0
		7,59	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		7,80	0,00	Relatief								0
		7,15	0,00	Relatief								0
		2,66	0,00	Relatief								0
		3,45	0,00	Relatief								0
		2,29	0,00	Relatief								0
		2,63	0,00	Relatief								0
		2,54	0,00	Relatief								0
		2,60	0,00	Relatief								0
		2,50	0,00	Relatief								0
		2,50	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,67	0,00	Relatief								0
		2,54	0,00	Relatief								0
		2,56	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		2,50	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		2,19	0,00	Relatief								0
		2,19	0,00	Relatief								0
		2,66	0,00	Relatief								0
		2,20	0,00	Relatief								0
		2,70	0,00	Relatief								0
		2,17	0,00	Relatief								0
		4,15	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		2,67	0,00	Relatief								0
		4,30	0,00	Relatief								0
		7,64	0,00	Relatief								0
		7,24	0,00	Relatief								0
		2,80	0,00	Relatief								0
		5,96	0,00	Relatief								0
		3,31	0,00	Relatief								0
		5,12	0,00	Relatief								0
		11,72	0,00	Relatief								0
		9,18	0,00	Relatief								0
		2,65	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		7,37	0,00	Relatief								0
		5,26	0,00	Relatief								0
		7,33	0,00	Relatief								0
		3,14	0,00	Relatief								0
		6,83	0,00	Relatief								0
		3,41	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		3,41	0,00	Relatief								0
		6,92	0,00	Relatief								0
		3,59	0,00	Relatief								0
		6,69	0,00	Relatief								0
		3,09	0,00	Relatief								0
		3,43	0,00	Relatief								0
		3,10	0,00	Relatief								0
		6,73	0,00	Relatief								0
		4,37	0,00	Relatief								0
		7,64	0,00	Relatief								0
		3,23	0,00	Relatief								0
		3,12	0,00	Relatief								0
		3,42	0,00	Relatief								0
		3,01	0,00	Relatief								0
		7,65	0,00	Relatief								0
		3,24	0,00	Relatief								0
		4,64	0,00	Relatief								0
		7,70	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		5,34	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0
		7,81	0,00	Relatief								0
		5,52	0,00	Relatief								0
		7,57	0,00	Relatief								0
		7,35	0,00	Relatief								0
		2,97	0,00	Relatief								0
		6,48	0,00	Relatief								0
		2,99	0,00	Relatief								0
		3,24	0,00	Relatief								0
		2,67	0,00	Relatief								0
		2,89	0,00	Relatief								0
		2,11	0,00	Relatief								0
		10,33	0,00	Relatief								0
		6,42	0,00	Relatief								0
		7,63	0,00	Relatief								0
		2,97	0,00	Relatief								0
		3,60	0,00	Relatief								0
		8,60	0,00	Relatief								0
		4,63	0,00	Relatief								0
		3,00	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		2,48	0,00	Relatief								0
		3,82	0,00	Relatief								0
		2,52	0,00	Relatief								0
		2,23	0,00	Relatief								0
		2,25	0,00	Relatief								0
		2,60	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		2,56	0,00	Relatief								0
		2,26	0,00	Relatief								0
		2,85	0,00	Relatief								0
		2,59	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		2,29	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		3,32	0,00	Relatief								0
		2,34	0,00	Relatief								0
		2,24	0,00	Relatief								0
		3,35	0,00	Relatief								0
		2,25	0,00	Relatief								0
		7,20	0,00	Relatief								0
		6,13	0,00	Relatief								0
		10,81	0,00	Relatief								0
		13,20	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		9,54	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		8,69	0,00	Relatief								0
		3,30	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		19,02	0,00	Relatief								0
		3,60	0,00	Relatief								0
		3,00	0,00	Relatief								0
		5,67	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		3,40	0,00	Relatief								0
		17,01	0,00	Relatief								0
		2,98	0,00	Relatief								0
		7,00	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		11,57	0,00	Relatief								0
		21,67	0,00	Relatief								0
		2,59	0,00	Relatief								0
		8,96	0,00	Relatief								0
		3,16	0,00	Relatief								0
		4,36	0,00	Relatief								0
		5,75	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,59	0,00	Relatief								0
		4,62	0,00	Relatief								0
		2,95	0,00	Relatief								0
		7,37	0,00	Relatief								0
		3,00	0,00	Relatief								0
		3,13	0,00	Relatief								0
		3,07	0,00	Relatief								0
		3,06	0,00	Relatief								0
		4,36	0,00	Relatief								0
		2,11	0,00	Relatief								0
		2,35	0,00	Relatief								0
		2,52	0,00	Relatief								0
		3,44	0,00	Relatief								0
		4,15	0,00	Relatief								0
		10,44	0,00	Relatief								0
		4,30	0,00	Relatief								0
		3,09	0,00	Relatief								0
		7,55	0,00	Relatief								0
		5,70	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		6,75	0,00	Relatief								0
		3,14	0,00	Relatief								0
		3,08	0,00	Relatief								0
		8,45	0,00	Relatief								0
		4,58	0,00	Relatief								0
		4,20	0,00	Relatief								0
		5,59	0,00	Relatief								0
		3,28	0,00	Relatief								0
		7,53	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		3,04	0,00	Relatief								0
		7,53	0,00	Relatief								0
		5,05	0,00	Relatief								0
		4,04	0,00	Relatief								0
		8,43	0,00	Relatief								0
		7,51	0,00	Relatief								0
		2,77	0,00	Relatief								0
		2,43	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		2,85	0,00	Relatief								0
		7,65	0,00	Relatief								0
		3,11	0,00	Relatief								0
		3,28	0,00	Relatief								0
		2,46	0,00	Relatief								0
		7,54	0,00	Relatief								0
		4,23	0,00	Relatief								0
		7,91	0,00	Relatief								0
		3,72	0,00	Relatief								0
		4,57	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		7,90	0,00	Relatief								0
		8,41	0,00	Relatief								0
		3,65	0,00	Relatief								0
		7,90	0,00	Relatief								0
		3,11	0,00	Relatief								0
		3,06	0,00	Relatief								0
		7,56	0,00	Relatief								0
		8,22	0,00	Relatief								0
		3,39	0,00	Relatief								0
		6,98	0,00	Relatief								0
		2,98	0,00	Relatief								0
		3,14	0,00	Relatief								0
		3,18	0,00	Relatief								0
		3,28	0,00	Relatief								0
		3,11	0,00	Relatief								0
		7,42	0,00	Relatief								0
		4,30	0,00	Relatief								0
		7,34	0,00	Relatief								0
		4,26	0,00	Relatief								0
		7,42	0,00	Relatief								0
		2,75	0,00	Relatief								0
		2,88	0,00	Relatief								0
		8,42	0,00	Relatief								0
		3,04	0,00	Relatief								0
		4,23	0,00	Relatief								0
		7,44	0,00	Relatief								0
		4,29	0,00	Relatief								0
		3,03	0,00	Relatief								0
		7,33	0,00	Relatief								0
		3,23	0,00	Relatief								0
		2,20	0,00	Relatief								0
		7,41	0,00	Relatief								0
		4,38	0,00	Relatief								0
		4,26	0,00	Relatief								0
		2,69	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		6,27	0,00	Relatief								0
		7,39	0,00	Relatief								0
		4,49	0,00	Relatief								0
		7,39	0,00	Relatief								0
		2,93	0,00	Relatief								0
		4,23	0,00	Relatief								0
		4,22	0,00	Relatief								0
		2,29	0,00	Relatief								0
		2,53	0,00	Relatief								0
		4,30	0,00	Relatief								0
		7,41	0,00	Relatief								0
		2,23	0,00	Relatief								0
		2,40	0,00	Relatief								0
		2,49	0,00	Relatief								0
		2,22	0,00	Relatief								0
		2,48	0,00	Relatief								0
		2,27	0,00	Relatief								0

Model: D4
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
		2,17	0,00	Relatief								0
		2,19	0,00	Relatief								0
		2,33	0,00	Relatief								0
		4,58	0,00	Relatief								0
		2,80	0,00	Relatief								0
		2,19	0,00	Relatief								0
		2,20	0,00	Relatief								0
		2,18	0,00	Relatief								0
		2,25	0,00	Relatief								0
		2,18	0,00	Relatief								0
		2,23	0,00	Relatief								0
		2,47	0,00	Relatief								0
		4,58	0,00	Relatief								0
		7,39	0,00	Relatief								0
		2,86	0,00	Relatief								0
		3,88	0,00	Relatief								0
		7,42	0,00	Relatief								0
		2,48	0,00	Relatief								0
		2,37	0,00	Relatief								0
		2,35	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,70	0,00	Relatief								0
		2,52	0,00	Relatief								0
		2,08	0,00	Relatief								0
		2,38	0,00	Relatief								0
		2,63	0,00	Relatief								0
		2,62	0,00	Relatief								0
		2,48	0,00	Relatief								0
		2,49	0,00	Relatief								0
		2,71	0,00	Relatief								0
		2,51	0,00	Relatief								0
		2,50	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		6,80	0,00	Relatief								0
		6,34	0,00	Relatief								0
		5,64	0,00	Relatief								0
		8,31	0,00	Relatief								0
		2,88	0,00	Relatief								0
		6,43	0,00	Relatief								0
		6,82	0,00	Relatief								0
		3,02	0,00	Relatief								0
		2,94	0,00	Relatief								0
		6,79	0,00	Relatief								0
		2,80	0,00	Relatief								0
		6,59	0,00	Relatief								0
		2,91	0,00	Relatief								0
		6,69	0,00	Relatief								0
		2,43	0,00	Relatief								0
		6,72	0,00	Relatief								0
		3,05	0,00	Relatief								0
		6,88	0,00	Relatief								0
		3,14	0,00	Relatief								0
		5,59	0,00	Relatief								0
		3,86	0,00	Relatief								0
		3,33	0,00	Relatief								0
		9,00	0,00	Relatief								0
1		9,00	0,00	Relatief								0
2		9,00	0,00	Relatief								0
3		9,00	0,00	Relatief								0
4		9,00	0,00	Relatief								0
5		9,00	0,00	Relatief								0
6		9,00	0,00	Relatief								0
7		9,00	0,00	Relatief								0
8		3,00	0,00	Relatief								0

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
9		3,00	0,00	Relatief								0
10		3,00	0,00	Relatief								0
11		3,00	0,00	Relatief								0
12		3,00	0,00	Relatief								0
13		3,00	0,00	Relatief								0
14		3,00	0,00	Relatief								0
15		3,00	0,00	Relatief								0
16		3,00	0,00	Relatief								0
17		3,00	0,00	Relatief								0
18		3,00	0,00	Relatief								0
19		3,00	0,00	Relatief								0
20		3,00	0,00	Relatief								0
21		3,00	0,00	Relatief								0
		2,96	0,00	Relatief								0

Model: D4
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
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
18	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	groep 1	2,00	41,14	38,34	32,33	41,99
	01_B	groep 1	5,00	45,67	42,62	36,63	46,38
	01_C	groep 1	8,00	47,87	44,65	38,69	48,49
	02_A	groep 1	2,00	39,99	36,79	30,85	40,63
	02_B	groep 1	5,00	46,84	43,79	37,71	47,52
	02_C	groep 1	8,00	48,18	44,94	38,87	48,75
	03_A	groep 1	2,00	43,56	39,84	34,02	43,95
	03_B	groep 1	5,00	47,12	43,85	37,84	47,70
	03_C	groep 1	8,00	48,27	44,90	38,86	48,78
	04_A	groep 1	2,00	51,46	46,85	41,30	51,48
	04_B	groep 1	5,00	49,48	45,10	39,46	49,58
	04_C	groep 1	8,00	48,39	44,23	38,47	48,57
	05_A	groep 1	2,00	44,78	40,12	34,60	44,78
	05_B	groep 1	5,00	44,87	40,40	34,83	44,95
	05_C	groep 1	8,00	44,83	40,60	34,98	45,02
	06_A	groep 1	2,00	39,02	34,89	29,26	39,26
	06_B	groep 1	5,00	42,18	38,56	32,85	42,66
	06_C	groep 1	8,00	43,88	40,40	34,64	44,42
	07_A	groep 2	2,00	51,91	47,25	41,73	51,91
	07_B	groep 2	5,00	49,92	45,75	40,04	50,11
	07_C	groep 2	8,00	49,22	45,34	39,51	49,52
	08_A	groep 2	2,00	46,73	42,88	37,10	47,06
	08_B	groep 2	5,00	47,65	44,08	38,16	48,09
	08_C	groep 2	8,00	48,39	44,91	38,89	48,85
	09_A	groep 2	2,00	44,89	41,55	35,62	45,45
	09_B	groep 2	5,00	46,70	43,38	37,37	47,25
	09_C	groep 2	8,00	47,80	44,42	38,35	48,29
	10_A	groep 2	2,00	40,88	38,03	31,88	41,65
	10_B	groep 2	5,00	41,93	38,89	32,66	42,56
	10_C	groep 2	8,00	43,09	39,83	33,55	43,58
	11_A	groep 2	2,00	40,84	36,27	30,72	40,88
	11_B	groep 2	5,00	40,53	36,11	30,48	40,62
	11_C	groep 2	8,00	41,29	37,15	31,42	41,49
	12_A	groep 2	2,00	44,53	39,88	34,35	44,53
	12_B	groep 2	5,00	44,21	39,66	34,09	44,25
	12_C	groep 2	8,00	43,98	39,65	34,01	44,11
	13_A	groep 2	2,00	42,01	37,46	31,92	42,06
	13_B	groep 2	5,00	42,50	38,15	32,56	42,63
	13_C	groep 2	8,00	43,47	39,45	33,75	43,74
	14_B	groep 2	5,00	41,51	38,23	32,14	42,05
	14_C	groep 2	8,00	42,72	39,30	33,22	43,19
	15_A	groep 2	2,00	33,23	30,43	24,08	33,96
	15_B	groep 2	5,00	39,74	36,81	30,50	40,41
	15_C	groep 2	8,00	40,95	37,77	31,42	41,46
	16_A	groep 2	2,00	33,11	30,39	24,13	33,91
	16_B	groep 2	5,00	38,40	35,56	29,22	39,11
	16_C	groep 2	8,00	40,26	37,17	30,75	40,80
	17_A	groep 2	2,00	32,38	28,79	22,87	32,81
	17_B	groep 2	5,00	33,35	30,19	23,84	33,87
	17_C	groep 2	8,00	37,20	33,95	27,63	37,68
	18_A	groep 2	2,00	41,49	37,08	31,49	41,59
	18_B	groep 2	5,00	41,98	37,75	32,11	42,16
	18_C	groep 2	8,00	43,04	39,11	33,38	43,35
	19_A	groep 3	2,00	43,76	39,14	33,60	43,77
	19_B	groep 3	5,00	43,74	39,26	33,68	43,81
	19_C	groep 3	8,00	44,14	40,01	34,30	44,35
	20_A	groep 3	2,00	30,59	27,70	21,50	31,32
	20_B	groep 3	5,00	33,12	30,15	23,70	33,72
	20_C	groep 3	8,00	36,10	33,00	26,39	36,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	31,25	28,47	22,23	32,03
21_B	groep 3	5,00	34,64	31,73	25,19	35,24
21_C	groep 3	8,00	36,23	33,15	26,49	36,70
22_A	groep 3	2,00	34,81	31,56	25,33	35,32
22_B	groep 3	5,00	34,85	32,03	25,54	35,52
22_C	groep 3	8,00	36,41	33,41	26,81	36,94
23_A	groep 3	2,00	44,76	40,06	34,54	44,74
23_B	groep 3	5,00	44,21	39,55	34,02	44,21
23_C	groep 3	8,00	43,62	39,09	33,50	43,66
24_A	groep 3	2,00	50,02	45,30	39,80	50,00
24_B	groep 3	5,00	48,40	43,71	38,19	48,39
24_C	groep 3	8,00	47,18	42,65	37,09	47,23
25_A	groep 3	2,00	49,19	44,49	38,98	49,17
25_B	groep 3	5,00	47,96	43,31	37,78	47,96
25_C	groep 3	8,00	46,96	42,48	36,91	47,03
26_A	groep 3	2,00	49,21	44,51	38,99	49,19
26_B	groep 3	5,00	47,95	43,35	37,80	47,97
26_C	groep 3	8,00	47,03	42,64	37,03	47,14
27_A	groep 3	2,00	40,80	36,51	30,79	40,92
27_B	groep 3	5,00	41,15	37,01	31,21	41,33
27_C	groep 3	8,00	41,84	37,92	32,03	42,10
28_A	groep 3	2,00	30,91	28,21	21,89	31,70
28_B	groep 3	5,00	34,57	31,79	25,30	35,26
28_C	groep 3	8,00	36,12	33,16	26,55	36,67
29_A	groep 3	2,00	30,98	28,19	21,88	31,73
29_B	groep 3	5,00	34,71	31,93	25,48	35,41
29_C	groep 3	8,00	35,94	33,00	26,37	36,49
30_A	groep 3	2,00	40,13	36,28	30,61	40,50
30_B	groep 3	5,00	40,87	37,03	31,35	41,24
30_C	groep 3	8,00	41,10	37,28	31,59	41,48
31_A	groep 3	2,00	46,16	41,58	36,05	46,20
31_B	groep 3	5,00	45,87	41,33	35,79	45,92
31_C	groep 3	8,00	45,61	41,22	35,64	45,73
32_A	groep 3	2,00	46,13	41,44	35,93	46,12
32_B	groep 3	5,00	45,71	41,07	35,54	45,72
32_C	groep 3	8,00	45,34	40,88	35,31	45,43
33_A	groep 4	2,00	34,09	30,74	25,01	34,72
33_B	groep 4	5,00	38,39	35,06	29,31	39,02
33_C	groep 4	8,00	40,96	37,58	31,85	41,57
34_A	groep 4	2,00	38,76	34,41	28,75	38,87
34_B	groep 4	5,00	39,02	34,66	28,96	39,11
34_C	groep 4	8,00	39,00	34,73	28,94	39,11
35_A	groep 4	2,00	41,67	37,08	31,52	41,69
35_B	groep 4	5,00	41,48	36,93	31,32	41,51
35_C	groep 4	8,00	41,02	36,60	30,91	41,09
36_A	groep 4	2,00	48,57	44,06	38,51	48,64
36_B	groep 4	5,00	47,72	43,37	37,78	47,85
36_C	groep 4	8,00	46,90	42,85	37,19	47,17
37_A	groep 4	2,00	44,23	40,17	34,56	44,51
37_B	groep 4	5,00	44,66	40,87	35,20	45,06
37_C	groep 4	8,00	45,66	42,07	36,36	46,16
38_A	groep 5	2,00	50,20	45,64	40,11	50,25
38_B	groep 5	5,00	48,41	44,01	38,44	48,53
38_C	groep 5	8,00	47,10	42,87	37,27	47,29
39_A	groep 5	2,00	47,49	42,82	37,30	47,49
39_B	groep 5	5,00	46,79	42,13	36,60	46,79
39_C	groep 5	8,00	45,79	41,21	35,64	45,81
40_A	groep 5	2,00	48,94	44,24	38,72	48,92
40_B	groep 5	5,00	47,75	43,07	37,54	47,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	40_C	groep 5	8,00	46,51	41,90	36,31	46,51
	41_A	groep 5	2,00	45,56	40,90	35,38	45,56
	41_B	groep 5	5,00	45,34	40,70	35,16	45,34
	41_C	groep 5	8,00	45,14	40,70	35,09	45,22
	42_A	groep 5	2,00	35,58	32,33	26,60	36,27
	42_B	groep 5	5,00	39,44	36,09	30,34	40,06
	42_C	groep 5	8,00	43,20	39,84	34,08	43,81
	43_A	groep 5	2,00	36,01	32,74	26,99	36,68
	43_B	groep 5	5,00	41,80	38,51	32,72	42,44
	43_C	groep 5	8,00	44,45	41,11	35,32	45,06
	44_A	groep 5	2,00	36,58	33,25	27,52	37,22
	44_B	groep 5	5,00	43,14	39,71	33,96	43,72
	44_C	groep 5	8,00	45,03	41,58	35,82	45,59
	45_A	groep 5	2,00	45,32	40,77	35,24	45,37
	45_B	groep 5	5,00	45,89	41,96	36,31	46,23
	45_C	groep 5	8,00	46,44	42,74	37,03	46,88
	46_B	groep 5	5,00	37,48	33,92	28,23	38,00
	46_C	groep 5	8,00	41,82	38,34	32,62	42,38
	47_A	groep 5	2,00	45,76	41,10	35,58	45,76
	47_B	groep 5	5,00	45,63	41,01	35,46	45,64
	47_C	groep 5	8,00	45,30	40,79	35,19	45,35
	48_A	groep 5	2,00	46,15	41,46	35,95	46,14
	48_B	groep 5	5,00	45,94	41,26	35,73	45,93
	48_C	groep 5	8,00	45,52	40,95	35,37	45,55
	49_A	groep 5	2,00	45,79	41,12	35,60	45,79
	49_B	groep 5	5,00	45,69	41,06	35,52	45,70
	49_C	groep 5	8,00	45,36	40,85	35,24	45,41
	50_A	groep 5	2,00	39,91	35,56	29,97	40,04
	50_B	groep 5	5,00	41,29	37,37	31,65	41,61
	50_C	groep 5	8,00	43,05	39,42	33,58	43,48
	51_A	groep 5	2,00	37,58	34,41	28,64	38,30
	51_B	groep 5	5,00	43,71	40,54	34,72	44,41
	51_C	groep 5	8,00	45,68	42,46	36,63	46,35
	52_A	groep 5	2,00	37,70	34,55	28,79	38,43
	52_B	groep 5	5,00	43,37	40,20	34,38	44,07
	52_C	groep 5	8,00	45,48	42,25	36,43	46,14
	53_A	groep 5	2,00	37,19	34,09	28,29	37,94
	53_B	groep 5	5,00	41,90	38,74	32,90	42,60
	53_C	groep 5	8,00	45,08	41,86	36,03	45,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hagendoreneweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	groep 1	2,00	39,51	36,92	30,78	40,43
01_B	groep 1	5,00	43,48	40,58	34,43	44,22
01_C	groep 1	8,00	45,40	42,24	36,10	45,99
02_A	groep 1	2,00	37,30	34,66	28,53	38,20
02_B	groep 1	5,00	46,00	43,10	36,95	46,74
02_C	groep 1	8,00	47,35	44,21	38,07	47,95
03_A	groep 1	2,00	38,96	36,37	30,23	39,88
03_B	groep 1	5,00	45,49	42,60	36,45	46,23
03_C	groep 1	8,00	46,97	43,84	37,69	47,58
04_A	groep 1	2,00	38,31	35,69	29,55	39,22
04_B	groep 1	5,00	41,29	38,43	32,28	42,05
04_C	groep 1	8,00	43,05	39,96	33,80	43,68
05_A	groep 1	2,00	22,31	19,60	13,51	23,18
05_B	groep 1	5,00	26,81	23,91	17,79	27,56
05_C	groep 1	8,00	30,52	27,47	21,34	31,18
06_A	groep 1	2,00	27,33	24,62	18,50	28,19
06_B	groep 1	5,00	30,38	27,55	21,42	31,17
06_C	groep 1	8,00	32,71	29,76	23,62	33,42
07_A	groep 2	2,00	35,60	32,92	26,79	36,47
07_B	groep 2	5,00	43,59	40,69	34,54	44,33
07_C	groep 2	8,00	45,39	42,24	36,10	45,99
08_A	groep 2	2,00	41,52	38,84	32,70	42,39
08_B	groep 2	5,00	44,81	41,91	35,76	45,55
08_C	groep 2	8,00	46,70	43,57	37,41	47,30
09_A	groep 2	2,00	41,90	39,27	33,12	42,80
09_B	groep 2	5,00	44,79	41,89	35,73	45,52
09_C	groep 2	8,00	46,40	43,27	37,11	47,00
10_A	groep 2	2,00	38,67	36,26	30,07	39,68
10_B	groep 2	5,00	40,02	37,30	31,09	40,84
10_C	groep 2	8,00	41,24	38,21	31,98	41,88
11_A	groep 2	2,00	23,23	20,42	14,34	24,04
11_B	groep 2	5,00	25,91	22,95	16,87	26,64
11_C	groep 2	8,00	30,17	27,14	21,01	30,84
12_A	groep 2	2,00	24,98	22,32	16,21	25,87
12_B	groep 2	5,00	30,60	27,77	21,63	31,38
12_C	groep 2	8,00	32,80	29,80	23,65	33,48
13_A	groep 2	2,00	27,18	24,46	18,37	28,04
13_B	groep 2	5,00	30,45	27,56	21,47	31,21
13_C	groep 2	8,00	36,42	33,36	27,25	37,08
14_B	groep 2	5,00	38,73	36,01	29,82	39,56
14_C	groep 2	8,00	40,41	37,36	31,17	41,05
15_A	groep 2	2,00	28,83	26,37	20,21	29,82
15_B	groep 2	5,00	37,61	34,95	28,73	38,46
15_C	groep 2	8,00	38,95	35,96	29,73	39,61
16_A	groep 2	2,00	29,97	27,54	21,37	30,98
16_B	groep 2	5,00	36,44	33,84	27,62	37,33
16_C	groep 2	8,00	37,83	34,93	28,70	38,54
17_A	groep 2	2,00	22,83	20,20	14,10	23,74
17_B	groep 2	5,00	20,01	17,22	11,14	20,84
17_C	groep 2	8,00	22,85	19,94	13,84	23,60
18_A	groep 2	2,00	30,81	28,08	21,96	31,66
18_B	groep 2	5,00	33,01	30,13	24,02	33,77
18_C	groep 2	8,00	36,49	33,45	27,34	37,16
19_A	groep 3	2,00	27,98	25,31	19,21	28,87
19_B	groep 3	5,00	31,22	28,36	22,28	32,01
19_C	groep 3	8,00	36,61	33,58	27,47	37,29
20_A	groep 3	2,00	24,94	22,43	16,30	25,91
20_B	groep 3	5,00	27,98	25,24	19,10	28,81
20_C	groep 3	8,00	30,66	27,76	21,62	31,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hagendoreneweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	26,68	24,27	18,12	27,71
21_B	groep 3	5,00	28,99	26,41	20,25	29,91
21_C	groep 3	8,00	30,20	27,44	21,26	31,01
22_A	groep 3	2,00	27,11	24,72	18,58	28,15
22_B	groep 3	5,00	30,15	27,67	21,49	31,12
22_C	groep 3	8,00	31,65	28,97	22,76	32,49
23_A	groep 3	2,00	19,25	16,59	10,49	20,15
23_B	groep 3	5,00	20,65	17,91	11,81	21,50
23_C	groep 3	8,00	23,31	20,52	14,39	24,12
24_A	groep 3	2,00	27,17	24,60	18,50	28,12
24_B	groep 3	5,00	29,66	26,90	20,81	30,50
24_C	groep 3	8,00	33,62	30,68	24,57	34,35
25_A	groep 3	2,00	28,22	25,60	19,50	29,14
25_B	groep 3	5,00	31,68	28,88	22,78	32,49
25_C	groep 3	8,00	35,24	32,25	26,13	35,94
26_A	groep 3	2,00	29,60	26,98	20,86	30,51
26_B	groep 3	5,00	34,33	31,53	25,40	35,13
26_C	groep 3	8,00	37,25	34,24	28,11	37,93
27_A	groep 3	2,00	28,36	25,93	19,81	29,39
27_B	groep 3	5,00	30,97	28,40	22,25	31,90
27_C	groep 3	8,00	34,18	31,35	25,21	34,96
28_A	groep 3	2,00	26,35	24,02	17,86	27,42
28_B	groep 3	5,00	30,23	27,78	21,58	31,22
28_C	groep 3	8,00	31,50	28,89	22,66	32,38
29_A	groep 3	2,00	24,60	22,23	16,09	25,66
29_B	groep 3	5,00	29,94	27,50	21,31	30,93
29_C	groep 3	8,00	30,51	27,94	21,72	31,42
30_A	groep 3	2,00	17,85	15,27	9,18	18,80
30_B	groep 3	5,00	17,49	14,86	8,79	18,41
30_C	groep 3	8,00	16,70	14,06	7,96	17,61
31_A	groep 3	2,00	25,35	22,81	16,72	26,32
31_B	groep 3	5,00	28,04	25,33	19,25	28,91
31_C	groep 3	8,00	32,02	29,15	23,05	32,79
32_A	groep 3	2,00	24,72	22,10	16,01	25,64
32_B	groep 3	5,00	27,33	24,55	18,47	28,16
32_C	groep 3	8,00	32,53	29,62	23,51	33,28
33_A	groep 4	2,00	19,44	16,92	10,82	20,42
33_B	groep 4	5,00	18,13	15,62	9,55	19,13
33_C	groep 4	8,00	19,41	16,86	10,74	20,36
34_A	groep 4	2,00	23,40	20,99	14,89	24,45
34_B	groep 4	5,00	25,33	22,79	16,69	26,30
34_C	groep 4	8,00	27,85	25,18	19,06	28,73
35_A	groep 4	2,00	22,42	19,98	13,87	23,44
35_B	groep 4	5,00	24,67	22,08	15,98	25,61
35_C	groep 4	8,00	27,87	25,17	19,04	28,73
36_A	groep 4	2,00	28,72	26,17	20,07	29,68
36_B	groep 4	5,00	32,98	30,27	24,15	33,84
36_C	groep 4	8,00	36,57	33,74	27,60	37,35
37_A	groep 4	2,00	29,43	26,90	20,81	30,41
37_B	groep 4	5,00	32,71	30,05	23,93	33,60
37_C	groep 4	8,00	35,80	33,00	26,86	36,60
38_A	groep 5	2,00	22,77	20,14	14,03	23,68
38_B	groep 5	5,00	27,68	24,97	18,83	28,53
38_C	groep 5	8,00	30,66	27,81	21,65	31,42
39_A	groep 5	2,00	28,75	26,34	20,21	29,79
39_B	groep 5	5,00	30,11	27,54	21,41	31,05
39_C	groep 5	8,00	31,57	28,83	22,68	32,40
40_A	groep 5	2,00	27,22	24,61	18,48	28,13
40_B	groep 5	5,00	28,13	25,43	19,30	28,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hagendoreneweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	40_C	groep 5	8,00	30,38	27,55	21,42	31,17
	41_A	groep 5	2,00	26,94	24,46	18,35	27,94
	41_B	groep 5	5,00	29,84	27,14	21,05	30,72
	41_C	groep 5	8,00	34,92	32,00	25,88	35,66
	42_A	groep 5	2,00	28,22	25,56	19,46	29,12
	42_B	groep 5	5,00	32,09	29,33	23,19	32,91
	42_C	groep 5	8,00	34,58	31,65	25,52	35,31
	43_A	groep 5	2,00	29,67	27,00	20,90	30,56
	43_B	groep 5	5,00	35,24	32,48	26,34	36,06
	43_C	groep 5	8,00	37,51	34,60	28,46	38,25
	44_A	groep 5	2,00	29,65	26,99	20,90	30,55
	44_B	groep 5	5,00	34,89	32,15	26,02	35,73
	44_C	groep 5	8,00	37,23	34,34	28,20	37,98
	45_A	groep 5	2,00	28,53	25,93	19,84	29,47
	45_B	groep 5	5,00	34,14	31,42	25,29	34,99
	45_C	groep 5	8,00	37,05	34,18	28,04	37,81
	46_B	groep 5	5,00	26,48	23,74	17,61	27,32
	46_C	groep 5	8,00	24,22	21,35	15,24	24,99
	47_A	groep 5	2,00	26,42	23,97	17,86	27,44
	47_B	groep 5	5,00	30,35	27,69	21,56	31,24
	47_C	groep 5	8,00	33,67	30,81	24,66	34,43
	48_A	groep 5	2,00	25,02	22,52	16,42	26,01
	48_B	groep 5	5,00	27,85	25,16	19,05	28,72
	48_C	groep 5	8,00	32,13	29,25	23,12	32,89
	49_A	groep 5	2,00	25,28	22,74	16,64	26,25
	49_B	groep 5	5,00	29,98	27,22	21,10	30,81
	49_C	groep 5	8,00	33,74	30,79	24,65	34,45
	50_A	groep 5	2,00	27,91	25,24	19,14	28,80
	50_B	groep 5	5,00	34,13	31,33	25,19	34,93
	50_C	groep 5	8,00	38,19	35,14	29,02	38,85
	51_A	groep 5	2,00	30,74	28,03	21,93	31,61
	51_B	groep 5	5,00	37,14	34,30	28,16	37,92
	51_C	groep 5	8,00	39,85	36,81	30,68	40,51
	52_A	groep 5	2,00	31,06	28,42	22,32	31,97
	52_B	groep 5	5,00	37,14	34,33	28,18	37,93
	52_C	groep 5	8,00	39,11	36,09	29,95	39,78
	53_A	groep 5	2,00	31,75	29,11	23,01	32,66
	53_B	groep 5	5,00	36,84	34,05	27,91	37,65
	53_C	groep 5	8,00	39,27	36,30	30,15	39,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heemweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	groep 1	2,00	35,96	32,68	27,00	36,65
	01_B	groep 1	5,00	41,56	38,29	32,57	42,24
	01_C	groep 1	8,00	44,18	40,90	35,17	44,85
	02_A	groep 1	2,00	31,99	28,74	23,09	32,70
	02_B	groep 1	5,00	35,94	32,69	27,00	36,64
	02_C	groep 1	8,00	37,97	34,72	29,02	38,67
	03_A	groep 1	2,00	32,16	28,89	23,24	32,86
	03_B	groep 1	5,00	35,67	32,43	26,73	36,37
	03_C	groep 1	8,00	37,25	34,01	28,31	37,95
	04_A	groep 1	2,00	26,98	23,79	18,12	27,72
	04_B	groep 1	5,00	26,51	23,29	17,61	27,23
	04_C	groep 1	8,00	25,72	22,40	16,74	26,39
	05_A	groep 1	2,00	29,96	26,65	21,02	30,65
	05_B	groep 1	5,00	36,17	32,88	27,17	36,84
	05_C	groep 1	8,00	38,95	35,65	29,94	39,61
	06_A	groep 1	2,00	33,09	29,78	24,14	33,77
	06_B	groep 1	5,00	40,16	36,90	31,17	40,84
	06_C	groep 1	8,00	42,44	39,17	33,43	43,11
	07_A	groep 2	2,00	33,61	30,33	24,68	34,31
	07_B	groep 2	5,00	36,60	33,34	27,65	37,29
	07_C	groep 2	8,00	38,59	35,32	29,64	39,28
	08_A	groep 2	2,00	35,97	32,73	27,04	36,68
	08_B	groep 2	5,00	35,74	32,49	26,79	36,44
	08_C	groep 2	8,00	35,85	32,59	26,90	36,54
	09_A	groep 2	2,00	35,00	31,76	26,08	35,71
	09_B	groep 2	5,00	35,58	32,34	26,64	36,28
	09_C	groep 2	8,00	35,02	31,77	26,08	35,72
	10_A	groep 2	2,00	23,57	20,27	14,67	24,27
	10_B	groep 2	5,00	21,29	17,98	12,37	21,98
	10_C	groep 2	8,00	14,08	10,65	5,14	14,74
	11_A	groep 2	2,00	28,32	24,99	19,37	29,00
	11_B	groep 2	5,00	30,31	26,96	21,35	30,98
	11_C	groep 2	8,00	34,24	30,91	25,25	34,90
	12_A	groep 2	2,00	28,82	25,48	19,88	29,50
	12_B	groep 2	5,00	30,85	27,47	21,89	31,52
	12_C	groep 2	8,00	35,07	31,73	26,10	35,74
	13_A	groep 2	2,00	30,18	26,86	21,24	30,87
	13_B	groep 2	5,00	34,36	31,06	25,39	35,04
	13_C	groep 2	8,00	36,87	33,56	27,90	37,55
	14_B	groep 2	5,00	28,14	24,85	19,20	28,83
	14_C	groep 2	8,00	31,96	28,65	22,99	32,64
	15_A	groep 2	2,00	24,65	21,32	15,73	25,34
	15_B	groep 2	5,00	22,30	18,98	13,39	23,00
	15_C	groep 2	8,00	14,64	11,19	5,71	15,30
	16_A	groep 2	2,00	25,37	22,03	16,44	26,05
	16_B	groep 2	5,00	21,21	17,85	12,26	21,88
	16_C	groep 2	8,00	14,31	10,86	5,36	14,96
	17_A	groep 2	2,00	27,32	23,99	18,37	28,00
	17_B	groep 2	5,00	28,61	25,23	19,65	29,28
	17_C	groep 2	8,00	33,10	29,74	24,12	33,76
	18_A	groep 2	2,00	30,02	26,73	21,11	30,72
	18_B	groep 2	5,00	33,40	30,12	24,45	34,09
	18_C	groep 2	8,00	36,84	33,54	27,87	37,52
	19_A	groep 3	2,00	27,85	24,58	18,96	28,56
	19_B	groep 3	5,00	32,09	28,83	23,15	32,79
	19_C	groep 3	8,00	35,43	32,17	26,46	36,12
	20_A	groep 3	2,00	25,72	22,44	16,84	26,44
	20_B	groep 3	5,00	23,60	20,30	14,66	24,29
	20_C	groep 3	8,00	16,51	13,11	7,57	17,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heemweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3		2,00	25,42	22,13	16,52	26,13
21_B	groep 3		5,00	23,96	20,66	15,02	24,65
21_C	groep 3		8,00	16,87	13,48	7,93	17,54
22_A	groep 3		2,00	25,47	22,21	16,59	26,19
22_B	groep 3		5,00	24,76	21,51	15,85	25,47
22_C	groep 3		8,00	18,13	14,77	9,21	18,81
23_A	groep 3		2,00	27,48	24,15	18,53	28,16
23_B	groep 3		5,00	28,94	25,57	19,98	29,61
23_C	groep 3		8,00	32,54	29,18	23,56	33,20
24_A	groep 3		2,00	28,06	24,77	19,15	28,76
24_B	groep 3		5,00	30,64	27,30	21,72	31,33
24_C	groep 3		8,00	35,62	32,30	26,68	36,31
25_A	groep 3		2,00	29,01	25,70	20,09	29,70
25_B	groep 3		5,00	31,43	28,09	22,50	32,11
25_C	groep 3		8,00	35,79	32,45	26,83	36,46
26_A	groep 3		2,00	29,19	25,86	20,25	29,87
26_B	groep 3		5,00	31,87	28,53	22,92	32,55
26_C	groep 3		8,00	36,44	33,11	27,46	37,11
27_A	groep 3		2,00	25,95	22,68	17,07	26,67
27_B	groep 3		5,00	27,97	24,66	19,07	28,67
27_C	groep 3		8,00	32,09	28,80	23,17	32,79
28_A	groep 3		2,00	24,08	20,81	15,18	24,79
28_B	groep 3		5,00	24,21	20,93	15,25	24,90
28_C	groep 3		8,00	17,07	13,69	8,11	17,74
29_A	groep 3		2,00	25,58	22,33	16,70	26,30
29_B	groep 3		5,00	26,46	23,20	17,51	27,15
29_C	groep 3		8,00	20,96	17,62	11,98	21,63
30_A	groep 3		2,00	36,92	33,72	28,00	37,64
30_B	groep 3		5,00	37,97	34,73	29,02	38,67
30_C	groep 3		8,00	38,42	35,14	29,44	39,10
31_A	groep 3		2,00	34,81	31,58	25,88	35,52
31_B	groep 3		5,00	35,33	32,07	26,39	36,03
31_C	groep 3		8,00	37,42	34,15	28,47	38,11
32_A	groep 3		2,00	29,91	26,62	21,00	30,61
32_B	groep 3		5,00	31,37	28,05	22,46	32,07
32_C	groep 3		8,00	35,13	31,82	26,20	35,82
33_A	groep 4		2,00	32,88	29,64	23,99	33,60
33_B	groep 4		5,00	37,72	34,49	28,77	38,42
33_C	groep 4		8,00	40,40	37,12	31,40	41,07
34_A	groep 4		2,00	26,61	23,43	17,74	27,35
34_B	groep 4		5,00	24,24	21,05	15,37	24,98
34_C	groep 4		8,00	17,19	13,92	8,30	17,90
35_A	groep 4		2,00	25,06	21,84	16,20	25,80
35_B	groep 4		5,00	24,45	21,24	15,62	25,20
35_C	groep 4		8,00	23,02	19,85	14,23	23,79
36_A	groep 4		2,00	38,79	35,64	29,92	39,54
36_B	groep 4		5,00	39,98	36,81	31,11	40,72
36_C	groep 4		8,00	41,32	38,10	32,39	42,03
37_A	groep 4		2,00	39,36	36,23	30,53	40,13
37_B	groep 4		5,00	41,36	38,18	32,48	42,10
37_C	groep 4		8,00	43,32	40,10	34,38	44,03
38_A	groep 5		2,00	40,14	36,94	31,22	40,86
38_B	groep 5		5,00	40,95	37,71	31,99	41,64
38_C	groep 5		8,00	41,60	38,31	32,60	42,27
39_A	groep 5		2,00	23,89	20,63	15,04	24,62
39_B	groep 5		5,00	25,56	22,28	16,70	26,28
39_C	groep 5		8,00	28,48	25,21	19,57	29,19
40_A	groep 5		2,00	24,42	21,13	15,55	25,14
40_B	groep 5		5,00	24,42	21,07	15,49	25,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D4
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heemweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	groep 5	8,00	25,61	22,26	16,62	26,27
41_A	groep 5	2,00	24,32	21,17	15,50	25,08
41_B	groep 5	5,00	25,52	22,29	16,69	26,26
41_C	groep 5	8,00	30,95	27,67	22,06	31,66
42_A	groep 5	2,00	34,07	30,81	25,19	34,79
42_B	groep 5	5,00	37,57	34,33	28,65	38,28
42_C	groep 5	8,00	41,81	38,57	32,86	42,51
43_A	groep 5	2,00	33,99	30,72	25,09	34,70
43_B	groep 5	5,00	39,98	36,72	31,02	40,67
43_C	groep 5	8,00	42,69	39,44	33,72	43,38
44_A	groep 5	2,00	34,48	31,24	25,61	35,21
44_B	groep 5	5,00	41,20	37,95	32,25	41,90
44_C	groep 5	8,00	43,01	39,76	34,05	43,70
45_A	groep 5	2,00	34,39	31,16	25,54	35,13
45_B	groep 5	5,00	41,87	38,63	32,93	42,57
45_C	groep 5	8,00	43,53	40,28	34,56	44,22
46_B	groep 5	5,00	35,68	32,37	26,72	36,36
46_C	groep 5	8,00	40,80	37,53	31,81	41,48
47_A	groep 5	2,00	24,03	20,76	15,15	24,75
47_B	groep 5	5,00	26,03	22,72	17,13	26,73
47_C	groep 5	8,00	28,89	25,59	19,95	29,58
48_A	groep 5	2,00	24,74	21,45	15,85	25,45
48_B	groep 5	5,00	26,34	23,00	17,42	27,03
48_C	groep 5	8,00	29,03	25,71	20,07	29,71
49_A	groep 5	2,00	24,98	21,68	16,08	25,68
49_B	groep 5	5,00	26,47	23,13	17,55	27,16
49_C	groep 5	8,00	28,75	25,43	19,79	29,43
50_A	groep 5	2,00	30,60	27,31	21,69	31,30
50_B	groep 5	5,00	35,01	31,73	26,04	35,69
50_C	groep 5	8,00	37,89	34,62	28,90	38,57
51_A	groep 5	2,00	36,40	33,12	27,46	37,09
51_B	groep 5	5,00	42,55	39,30	33,58	43,24
51_C	groep 5	8,00	44,28	41,01	35,29	44,96
52_A	groep 5	2,00	36,47	33,19	27,54	37,17
52_B	groep 5	5,00	42,08	38,82	33,10	42,76
52_C	groep 5	8,00	44,22	40,96	35,23	44,90
53_A	groep 5	2,00	35,47	32,21	26,56	36,18
53_B	groep 5	5,00	39,98	36,72	31,02	40,67
53_C	groep 5	8,00	43,54	40,29	34,56	44,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapelstraat-Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	groep 1	2,00	11,02	8,30	1,44	11,62
01_B	groep 1	5,00	6,76	3,99	-2,85	7,34
01_C	groep 1	8,00	4,62	1,75	-5,09	5,15
02_A	groep 1	2,00	21,73	19,13	12,25	22,39
02_B	groep 1	5,00	24,04	21,25	14,36	24,59
02_C	groep 1	8,00	25,62	22,59	15,70	26,04
03_A	groep 1	2,00	22,48	19,93	13,05	23,17
03_B	groep 1	5,00	23,48	20,68	13,79	24,03
03_C	groep 1	8,00	25,44	22,35	15,47	25,83
04_A	groep 1	2,00	22,23	19,58	12,71	22,87
04_B	groep 1	5,00	24,86	21,95	15,09	25,36
04_C	groep 1	8,00	28,41	25,29	18,42	28,79
05_A	groep 1	2,00	19,85	17,05	10,20	20,41
05_B	groep 1	5,00	22,59	19,61	12,75	23,05
05_C	groep 1	8,00	25,41	22,25	15,40	25,77
06_A	groep 1	2,00	19,51	16,72	9,86	20,07
06_B	groep 1	5,00	20,79	17,84	11,00	21,27
06_C	groep 1	8,00	24,21	21,13	14,29	24,62
07_A	groep 2	2,00	17,08	14,33	7,48	17,67
07_B	groep 2	5,00	17,84	14,84	8,00	18,29
07_C	groep 2	8,00	19,31	16,15	9,30	19,67
08_A	groep 2	2,00	22,96	20,36	13,48	23,62
08_B	groep 2	5,00	26,05	23,17	16,28	26,55
08_C	groep 2	8,00	28,36	25,21	18,32	28,72
09_A	groep 2	2,00	23,33	20,70	13,82	23,98
09_B	groep 2	5,00	26,78	23,82	16,93	27,24
09_C	groep 2	8,00	29,23	26,05	19,16	29,57
10_A	groep 2	2,00	26,74	23,99	17,11	27,32
10_B	groep 2	5,00	31,62	28,57	21,68	32,03
10_C	groep 2	8,00	34,56	31,33	24,45	34,88
11_A	groep 2	2,00	20,77	17,94	11,08	21,31
11_B	groep 2	5,00	27,24	24,14	17,25	27,62
11_C	groep 2	8,00	30,45	27,20	20,32	30,76
12_A	groep 2	2,00	21,74	18,89	12,03	22,27
12_B	groep 2	5,00	24,73	21,69	14,84	25,16
12_C	groep 2	8,00	28,20	24,99	18,12	28,53
13_A	groep 2	2,00	15,24	12,50	5,65	15,83
13_B	groep 2	5,00	16,81	13,86	7,02	17,29
13_C	groep 2	8,00	17,64	14,51	7,65	18,02
14_A	groep 2	5,00	26,73	23,73	16,85	27,17
14_C	groep 2	8,00	29,81	26,61	19,72	30,14
15_A	groep 2	2,00	28,60	25,79	18,92	29,15
15_B	groep 2	5,00	31,75	28,63	21,75	32,13
15_C	groep 2	8,00	34,15	30,92	24,04	34,47
16_A	groep 2	2,00	27,15	24,39	17,52	27,73
16_B	groep 2	5,00	31,81	28,72	21,84	32,20
16_C	groep 2	8,00	34,67	31,44	24,55	34,98
17_A	groep 2	2,00	24,60	21,73	14,88	25,12
17_B	groep 2	5,00	29,48	26,40	19,52	29,88
17_C	groep 2	8,00	33,12	29,89	23,00	33,43
18_A	groep 2	2,00	17,24	14,46	7,61	17,81
18_B	groep 2	5,00	18,91	15,94	9,10	19,38
18_C	groep 2	8,00	20,10	16,99	10,14	20,49
19_A	groep 3	2,00	18,47	15,82	8,95	19,11
19_B	groep 3	5,00	21,99	19,08	12,21	22,48
19_C	groep 3	8,00	25,85	22,70	15,83	26,21
20_A	groep 3	2,00	24,98	22,18	15,32	25,54
20_B	groep 3	5,00	29,52	26,52	19,65	29,96
20_C	groep 3	8,00	33,68	30,48	23,60	34,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapelstraat-Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	25,50	22,73	15,86	26,07
21_B	groep 3	5,00	31,98	28,96	22,08	32,41
21_C	groep 3	8,00	34,17	30,95	24,07	34,49
22_A	groep 3	2,00	29,13	26,40	19,52	29,72
22_B	groep 3	5,00	31,29	28,26	21,38	31,71
22_C	groep 3	8,00	33,50	30,26	23,39	33,81
23_A	groep 3	2,00	21,80	18,99	12,14	22,36
23_B	groep 3	5,00	25,53	22,52	15,67	25,97
23_C	groep 3	8,00	29,26	26,06	19,20	29,60
24_A	groep 3	2,00	17,50	14,80	7,94	18,11
24_B	groep 3	5,00	19,67	16,75	9,90	20,16
24_C	groep 3	8,00	21,02	17,92	11,06	21,41
25_A	groep 3	2,00	16,83	14,16	7,30	17,46
25_B	groep 3	5,00	18,89	15,99	9,14	19,40
25_C	groep 3	8,00	20,29	17,21	10,34	20,69
26_A	groep 3	2,00	16,79	14,05	7,20	17,38
26_B	groep 3	5,00	18,80	15,84	8,99	19,27
26_C	groep 3	8,00	19,98	16,85	9,99	20,36
27_A	groep 3	2,00	27,86	25,20	18,31	28,49
27_B	groep 3	5,00	30,07	27,07	20,19	30,51
27_C	groep 3	8,00	31,54	28,32	21,44	31,86
28_A	groep 3	2,00	26,43	23,69	16,83	27,02
28_B	groep 3	5,00	30,93	27,94	21,06	31,38
28_C	groep 3	8,00	33,41	30,20	23,33	33,74
29_A	groep 3	2,00	27,08	24,33	17,47	27,67
29_B	groep 3	5,00	30,55	27,59	20,72	31,02
29_C	groep 3	8,00	33,01	29,82	22,94	33,35
30_A	groep 3	2,00	24,48	21,66	14,80	25,03
30_B	groep 3	5,00	26,30	23,25	16,40	26,72
30_C	groep 3	8,00	27,72	24,50	17,65	28,05
31_A	groep 3	2,00	17,61	14,98	8,13	18,27
31_B	groep 3	5,00	19,54	16,71	9,86	20,08
31_C	groep 3	8,00	20,98	17,99	11,13	21,43
32_A	groep 3	2,00	18,11	15,46	8,60	18,75
32_B	groep 3	5,00	21,39	18,54	11,67	21,92
32_C	groep 3	8,00	23,00	19,92	13,05	23,40
33_A	groep 4	2,00	22,24	19,46	12,60	22,81
33_B	groep 4	5,00	23,52	20,59	13,74	24,01
33_C	groep 4	8,00	24,16	21,07	14,21	24,56
34_A	groep 4	2,00	25,42	22,72	15,85	26,03
34_B	groep 4	5,00	27,52	24,62	17,76	28,02
34_C	groep 4	8,00	29,10	25,99	19,13	29,49
35_A	groep 4	2,00	24,87	22,16	15,29	25,48
35_B	groep 4	5,00	27,15	24,24	17,38	27,65
35_C	groep 4	8,00	29,15	26,05	19,19	29,54
36_A	groep 4	2,00	21,17	18,52	11,66	21,81
36_B	groep 4	5,00	23,44	20,58	13,73	23,97
36_C	groep 4	8,00	25,80	22,77	15,90	26,23
37_A	groep 4	2,00	14,45	11,75	4,90	15,07
37_B	groep 4	5,00	15,81	12,98	6,12	16,35
37_C	groep 4	8,00	14,62	11,74	4,88	15,13
38_A	groep 5	2,00	22,76	19,97	13,11	23,32
38_B	groep 5	5,00	24,62	21,66	14,81	25,09
38_C	groep 5	8,00	25,84	22,69	15,84	26,21
39_A	groep 5	2,00	22,70	20,02	13,16	23,33
39_B	groep 5	5,00	25,01	22,13	15,28	25,53
39_C	groep 5	8,00	27,84	24,75	17,89	28,24
40_A	groep 5	2,00	23,92	21,20	14,33	24,52
40_B	groep 5	5,00	26,42	23,49	16,62	26,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapelstraat-Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	40_C	groep 5	8,00	29,33	26,19	19,33	29,70
	41_A	groep 5	2,00	19,55	16,97	10,10	20,23
	41_B	groep 5	5,00	22,46	19,63	12,77	23,00
	41_C	groep 5	8,00	25,59	22,51	15,65	25,99
	42_A	groep 5	2,00	14,73	12,05	5,19	15,36
	42_B	groep 5	5,00	12,71	9,86	3,02	13,25
	42_C	groep 5	8,00	9,25	6,43	-0,41	9,80
	43_A	groep 5	2,00	15,02	12,37	5,51	15,66
	43_B	groep 5	5,00	14,32	11,51	4,65	14,87
	43_C	groep 5	8,00	10,97	8,13	1,27	11,51
	44_A	groep 5	2,00	15,29	12,65	5,79	15,94
	44_B	groep 5	5,00	14,04	11,29	4,43	14,63
	44_C	groep 5	8,00	10,88	8,04	1,18	11,42
	45_A	groep 5	2,00	15,66	13,02	6,16	16,31
	45_B	groep 5	5,00	15,06	12,30	5,44	15,64
	45_C	groep 5	8,00	13,75	10,87	4,02	14,27
	46_B	groep 5	5,00	17,50	14,52	7,68	17,96
	46_C	groep 5	8,00	23,32	20,20	13,37	23,71
	47_A	groep 5	2,00	20,63	17,94	11,08	21,25
	47_B	groep 5	5,00	23,77	20,88	14,02	24,28
	47_C	groep 5	8,00	27,43	24,34	17,48	27,83
	48_A	groep 5	2,00	20,94	18,20	11,35	21,53
	48_B	groep 5	5,00	23,95	21,04	14,19	24,45
	48_C	groep 5	8,00	27,19	24,08	17,23	27,58
	49_A	groep 5	2,00	21,03	18,28	11,42	21,62
	49_B	groep 5	5,00	24,07	21,14	14,29	24,56
	49_C	groep 5	8,00	27,18	24,08	17,22	27,57
	50_A	groep 5	2,00	18,43	15,72	8,85	19,04
	50_B	groep 5	5,00	20,59	17,67	10,82	21,08
	50_C	groep 5	8,00	23,99	20,90	14,03	24,38
	51_A	groep 5	2,00	15,66	13,01	6,14	16,30
	51_B	groep 5	5,00	7,96	5,19	-1,66	8,54
	51_C	groep 5	8,00	7,25	4,39	-2,45	7,78
	52_A	groep 5	2,00	14,63	11,94	5,09	15,25
	52_B	groep 5	5,00	9,30	6,47	-0,37	9,85
	52_C	groep 5	8,00	7,18	4,32	-2,52	7,71
	53_A	groep 5	2,00	15,68	12,92	6,07	16,26
	53_B	groep 5	5,00	15,18	12,32	5,46	15,70
	53_C	groep 5	8,00	10,05	7,17	0,31	10,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapelstraat-Zuid
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	groep 1	2,00	14,62	12,38	5,49	15,49
	01_B	groep 1	5,00	15,84	13,45	6,55	16,62
	01_C	groep 1	8,00	15,00	12,46	5,56	15,69
	02_A	groep 1	2,00	21,82	19,52	12,63	22,66
	02_B	groep 1	5,00	23,99	21,50	14,61	24,71
	02_C	groep 1	8,00	26,07	23,33	16,44	26,65
	03_A	groep 1	2,00	22,01	19,71	12,82	22,85
	03_B	groep 1	5,00	24,98	22,49	15,59	25,70
	03_C	groep 1	8,00	27,41	24,69	17,79	28,00
	04_A	groep 1	2,00	20,25	17,91	11,03	21,06
	04_B	groep 1	5,00	22,71	20,16	13,27	23,40
	04_C	groep 1	8,00	25,61	22,82	15,93	26,16
	05_A	groep 1	2,00	11,53	9,29	2,41	12,40
	05_B	groep 1	5,00	13,22	10,84	3,96	14,01
	05_C	groep 1	8,00	12,74	10,26	3,36	13,47
	06_A	groep 1	2,00	11,66	9,34	2,46	12,49
	06_B	groep 1	5,00	15,04	12,46	5,59	15,72
	06_C	groep 1	8,00	19,13	16,32	9,44	19,68
	07_A	groep 2	2,00	17,80	15,55	8,66	18,66
	07_B	groep 2	5,00	18,30	15,90	9,00	19,07
	07_C	groep 2	8,00	17,81	15,25	8,36	18,49
	08_A	groep 2	2,00	22,96	20,60	13,71	23,76
	08_B	groep 2	5,00	25,40	22,76	15,87	26,04
	08_C	groep 2	8,00	29,35	26,37	19,47	29,80
	09_A	groep 2	2,00	26,95	24,53	17,63	27,71
	09_B	groep 2	5,00	29,76	26,99	20,08	30,32
	09_C	groep 2	8,00	33,10	29,99	23,08	33,47
	10_A	groep 2	2,00	30,71	28,30	21,39	31,47
	10_B	groep 2	5,00	30,99	28,22	21,31	31,55
	10_C	groep 2	8,00	31,02	27,89	20,98	31,38
	11_A	groep 2	2,00	13,28	11,00	4,12	14,13
	11_B	groep 2	5,00	15,25	12,83	5,95	16,02
	11_C	groep 2	8,00	15,21	12,64	5,75	15,89
	12_A	groep 2	2,00	14,56	12,21	5,34	15,37
	12_B	groep 2	5,00	17,95	15,39	8,52	18,64
	12_C	groep 2	8,00	20,59	17,87	10,97	21,18
	13_A	groep 2	2,00	12,77	10,46	3,57	13,60
	13_B	groep 2	5,00	14,79	12,25	5,38	15,49
	13_C	groep 2	8,00	21,87	19,11	12,22	22,44
	14_B	groep 2	5,00	30,58	27,90	20,99	31,19
	14_C	groep 2	8,00	28,99	25,99	19,09	29,42
	15_A	groep 2	2,00	21,57	19,18	12,28	22,35
	15_B	groep 2	5,00	29,37	26,70	19,79	29,99
	15_C	groep 2	8,00	27,86	24,82	17,92	28,27
	16_A	groep 2	2,00	17,66	15,25	8,36	18,43
	16_B	groep 2	5,00	21,43	18,77	11,87	22,05
	16_C	groep 2	8,00	25,34	22,36	15,45	25,78
	17_A	groep 2	2,00	11,73	9,44	2,56	12,57
	17_B	groep 2	5,00	2,20	-0,11	-7,00	3,03
	17_C	groep 2	8,00	3,19	0,81	-6,08	3,98
	18_A	groep 2	2,00	14,66	12,34	5,46	15,49
	18_B	groep 2	5,00	17,11	14,60	7,72	17,83
	18_C	groep 2	8,00	22,64	19,93	13,04	23,24
	19_A	groep 3	2,00	15,96	13,61	6,73	16,77
	19_B	groep 3	5,00	18,99	16,41	9,53	19,67
	19_C	groep 3	8,00	24,05	21,24	14,35	24,59
	20_A	groep 3	2,00	18,07	15,74	8,85	18,89
	20_B	groep 3	5,00	20,28	17,72	10,84	20,97
	20_C	groep 3	8,00	23,22	20,37	13,48	23,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapelstraat-Zuid
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	18,57	16,25	9,37	19,40
21_B	groep 3	5,00	21,01	18,45	11,57	21,70
21_C	groep 3	8,00	23,40	20,59	13,70	23,94
22_A	groep 3	2,00	19,33	17,00	10,12	20,15
22_B	groep 3	5,00	21,60	19,07	12,18	22,30
22_C	groep 3	8,00	24,06	21,34	14,44	24,65
23_A	groep 3	2,00	4,68	2,45	-4,44	5,56
23_B	groep 3	5,00	-1,58	-3,96	-10,82	-0,78
23_C	groep 3	8,00	--	--	--	--
24_A	groep 3	2,00	13,36	11,12	4,23	14,23
24_B	groep 3	5,00	13,89	11,52	4,63	14,68
24_C	groep 3	8,00	14,30	11,79	4,90	15,01
25_A	groep 3	2,00	13,93	11,68	4,79	14,79
25_B	groep 3	5,00	14,83	12,40	5,52	15,59
25_C	groep 3	8,00	15,16	12,56	5,67	15,82
26_A	groep 3	2,00	12,95	10,74	3,85	13,84
26_B	groep 3	5,00	13,41	11,11	4,21	14,24
26_C	groep 3	8,00	12,98	10,57	3,68	13,75
27_A	groep 3	2,00	19,86	17,55	10,66	20,69
27_B	groep 3	5,00	21,63	19,12	12,23	22,34
27_C	groep 3	8,00	24,54	21,86	14,96	25,15
28_A	groep 3	2,00	15,82	13,48	6,60	16,63
28_B	groep 3	5,00	19,48	17,01	10,11	20,21
28_C	groep 3	8,00	21,80	19,11	12,21	22,41
29_A	groep 3	2,00	15,07	12,76	5,87	15,90
29_B	groep 3	5,00	20,85	18,43	11,52	21,61
29_C	groep 3	8,00	22,33	19,74	12,84	22,99
30_A	groep 3	2,00	-4,52	-6,75	-13,63	-3,64
30_B	groep 3	5,00	-1,49	-3,78	-10,66	-0,65
30_C	groep 3	8,00	0,00	-2,35	-9,25	0,80
31_A	groep 3	2,00	11,19	8,90	2,02	12,03
31_B	groep 3	5,00	13,72	11,31	4,43	14,49
31_C	groep 3	8,00	17,99	15,48	8,59	18,70
32_A	groep 3	2,00	8,68	6,41	-0,47	9,54
32_B	groep 3	5,00	11,86	9,47	2,59	12,65
32_C	groep 3	8,00	17,65	15,13	8,24	18,36
33_A	groep 4	2,00	0,94	-1,24	-8,12	1,85
33_B	groep 4	5,00	0,54	-1,71	-8,59	1,41
33_C	groep 4	8,00	-1,21	-3,54	-10,42	-0,39
34_A	groep 4	2,00	14,91	12,65	5,76	15,77
34_B	groep 4	5,00	16,90	14,48	7,60	17,67
34_C	groep 4	8,00	20,12	17,58	10,69	20,82
35_A	groep 4	2,00	12,87	10,60	3,72	13,73
35_B	groep 4	5,00	15,81	13,38	6,50	16,57
35_C	groep 4	8,00	20,38	17,84	10,95	21,08
36_A	groep 4	2,00	14,43	12,17	5,29	15,29
36_B	groep 4	5,00	16,57	14,18	7,30	17,36
36_C	groep 4	8,00	20,00	17,44	10,55	20,68
37_A	groep 4	2,00	10,45	8,23	1,34	11,33
37_B	groep 4	5,00	11,27	8,92	2,03	12,08
37_C	groep 4	8,00	8,44	6,01	-0,87	9,20
38_A	groep 5	2,00	3,86	1,64	-5,24	4,75
38_B	groep 5	5,00	-5,49	-7,76	-14,62	-4,63
38_C	groep 5	8,00	-8,24	-10,59	-17,45	-7,42
39_A	groep 5	2,00	17,46	15,15	8,28	18,30
39_B	groep 5	5,00	18,83	16,36	9,48	19,57
39_C	groep 5	8,00	20,76	18,10	11,22	21,39
40_A	groep 5	2,00	17,75	15,43	8,56	18,58
40_B	groep 5	5,00	19,29	16,79	9,91	20,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapelstraat-Zuid
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	groep 5	8,00	21,49	18,81	11,93	22,11
41_A	groep 5	2,00	18,19	15,88	9,00	19,02
41_B	groep 5	5,00	20,82	18,33	11,45	21,55
41_C	groep 5	8,00	22,70	20,03	13,14	23,32
42_A	groep 5	2,00	9,93	7,73	0,83	10,82
42_B	groep 5	5,00	9,05	6,73	-0,16	9,87
42_C	groep 5	8,00	11,41	9,04	2,15	12,20
43_A	groep 5	2,00	11,67	9,44	2,55	12,55
43_B	groep 5	5,00	10,55	8,22	1,34	11,37
43_C	groep 5	8,00	10,88	8,51	1,62	11,67
44_A	groep 5	2,00	11,98	9,75	2,86	12,86
44_B	groep 5	5,00	11,00	8,71	1,82	11,84
44_C	groep 5	8,00	11,09	8,73	1,84	11,89
45_A	groep 5	2,00	12,15	9,92	3,03	13,03
45_B	groep 5	5,00	10,69	8,41	1,52	11,54
45_C	groep 5	8,00	11,42	9,07	2,18	12,23
46_B	groep 5	5,00	10,82	8,45	1,57	11,62
46_C	groep 5	8,00	8,12	5,62	-1,26	8,84
47_A	groep 5	2,00	18,17	15,85	8,98	19,00
47_B	groep 5	5,00	20,92	18,42	11,54	21,64
47_C	groep 5	8,00	23,27	20,59	13,70	23,89
48_A	groep 5	2,00	17,64	15,32	8,44	18,47
48_B	groep 5	5,00	20,50	18,00	11,12	21,22
48_C	groep 5	8,00	23,12	20,43	13,54	23,73
49_A	groep 5	2,00	17,09	14,78	7,90	17,92
49_B	groep 5	5,00	20,03	17,52	10,64	20,75
49_C	groep 5	8,00	23,77	21,06	14,17	24,37
50_A	groep 5	2,00	15,52	13,24	6,35	16,37
50_B	groep 5	5,00	17,47	14,97	8,09	18,19
50_C	groep 5	8,00	23,46	20,74	13,85	24,05
51_A	groep 5	2,00	12,31	10,11	3,22	13,20
51_B	groep 5	5,00	13,38	11,07	4,17	14,21
51_C	groep 5	8,00	14,72	12,35	5,44	15,51
52_A	groep 5	2,00	12,30	10,06	3,16	13,17
52_B	groep 5	5,00	10,24	7,96	1,07	11,09
52_C	groep 5	8,00	9,23	6,85	-0,04	10,02
53_A	groep 5	2,00	14,38	12,14	5,25	15,25
53_B	groep 5	5,00	11,82	9,52	2,62	12,65
53_C	groep 5	8,00	9,84	7,41	0,52	10,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koraal
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	groep 1	2,00	16,86	12,33	6,84	16,94
01_B	groep 1	5,00	21,84	17,20	11,70	21,86
01_C	groep 1	8,00	23,81	19,10	13,59	23,79
02_A	groep 1	2,00	34,35	29,69	24,19	34,36
02_B	groep 1	5,00	36,03	31,33	25,82	36,01
02_C	groep 1	8,00	36,38	31,64	26,13	36,34
03_A	groep 1	2,00	41,08	36,36	30,86	41,06
03_B	groep 1	5,00	40,77	36,03	30,53	40,74
03_C	groep 1	8,00	40,45	35,71	30,20	40,41
04_A	groep 1	2,00	51,21	46,47	40,97	51,18
04_B	groep 1	5,00	48,71	43,96	38,46	48,67
04_C	groep 1	8,00	46,75	42,00	36,50	46,71
05_A	groep 1	2,00	44,59	39,85	34,35	44,56
05_B	groep 1	5,00	44,12	39,37	33,87	44,08
05_C	groep 1	8,00	43,22	38,47	32,97	43,18
06_A	groep 1	2,00	37,22	32,49	26,99	37,19
06_B	groep 1	5,00	36,86	32,10	26,60	36,82
06_C	groep 1	8,00	36,62	31,86	26,36	36,58
07_A	groep 2	2,00	51,74	46,99	41,49	51,70
07_B	groep 2	5,00	48,48	43,73	38,23	48,44
07_C	groep 2	8,00	46,17	41,42	35,92	46,13
08_A	groep 2	2,00	44,56	39,85	34,34	44,54
08_B	groep 2	5,00	43,70	38,96	33,45	43,66
08_C	groep 2	8,00	42,25	37,50	31,99	42,21
09_A	groep 2	2,00	40,60	35,94	30,43	40,60
09_B	groep 2	5,00	40,63	35,89	30,39	40,60
09_C	groep 2	8,00	40,24	35,49	29,99	40,20
10_A	groep 2	2,00	34,71	30,31	24,80	34,85
10_B	groep 2	5,00	34,23	29,52	24,02	34,21
10_C	groep 2	8,00	34,43	29,70	24,19	34,40
11_A	groep 2	2,00	40,45	35,71	30,21	40,42
11_B	groep 2	5,00	39,65	34,91	29,40	39,61
11_C	groep 2	8,00	39,30	34,55	29,05	39,26
12_A	groep 2	2,00	44,33	39,59	34,09	44,30
12_B	groep 2	5,00	43,72	38,97	33,47	43,68
12_C	groep 2	8,00	42,78	38,03	32,53	42,74
13_A	groep 2	2,00	41,54	36,79	31,29	41,50
13_B	groep 2	5,00	41,41	36,66	31,16	41,37
13_C	groep 2	8,00	41,04	36,28	30,78	41,00
14_B	groep 2	5,00	36,45	31,73	26,23	36,43
14_C	groep 2	8,00	36,42	31,68	26,17	36,38
15_A	groep 2	2,00	21,22	16,79	11,29	21,34
15_B	groep 2	5,00	30,13	25,47	19,96	30,13
15_C	groep 2	8,00	30,63	25,90	20,39	30,60
16_A	groep 2	2,00	19,30	15,08	9,59	19,54
16_B	groep 2	5,00	26,70	22,09	16,58	26,73
16_C	groep 2	8,00	28,41	23,68	18,17	28,38
17_A	groep 2	2,00	28,00	23,26	17,76	27,97
17_B	groep 2	5,00	18,71	13,90	8,44	18,65
17_C	groep 2	8,00	20,60	15,77	10,31	20,53
18_A	groep 2	2,00	40,71	35,96	30,46	40,67
18_B	groep 2	5,00	40,58	35,82	30,32	40,54
18_C	groep 2	8,00	40,21	35,45	29,95	40,17
19_A	groep 3	2,00	43,50	38,76	33,26	43,47
19_B	groep 3	5,00	43,11	38,36	32,86	43,07
19_C	groep 3	8,00	42,36	37,61	32,11	42,32
20_A	groep 3	2,00	16,35	11,89	6,41	16,46
20_B	groep 3	5,00	19,03	14,42	8,93	19,06
20_C	groep 3	8,00	19,88	15,18	9,70	19,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koraal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	16,64	12,18	6,70	16,75	
21_B	groep 3	5,00	17,21	12,67	7,19	17,28	
21_C	groep 3	8,00	17,69	13,03	7,55	17,70	
22_A	groep 3	2,00	29,97	25,23	19,73	29,94	
22_B	groep 3	5,00	14,64	10,25	4,78	14,79	
22_C	groep 3	8,00	17,22	12,61	7,13	17,26	
23_A	groep 3	2,00	44,63	39,88	34,38	44,59	
23_B	groep 3	5,00	43,98	39,23	33,73	43,94	
23_C	groep 3	8,00	43,00	38,25	32,75	42,96	
24_A	groep 3	2,00	49,96	45,22	39,72	49,93	
24_B	groep 3	5,00	48,25	43,50	38,00	48,21	
24_C	groep 3	8,00	46,62	41,87	36,37	46,58	
25_A	groep 3	2,00	49,11	44,37	38,87	49,08	
25_B	groep 3	5,00	47,74	42,99	37,49	47,70	
25_C	groep 3	8,00	46,26	41,51	36,01	46,22	
26_A	groep 3	2,00	49,11	44,36	38,86	49,07	
26_B	groep 3	5,00	47,63	42,88	37,38	47,59	
26_C	groep 3	8,00	46,07	41,32	35,82	46,03	
27_A	groep 3	2,00	39,95	35,21	29,71	39,92	
27_B	groep 3	5,00	39,77	35,02	29,52	39,73	
27_C	groep 3	8,00	39,35	34,59	29,09	39,31	
28_A	groep 3	2,00	12,56	8,33	2,85	12,79	
28_B	groep 3	5,00	13,18	8,87	3,39	13,37	
28_C	groep 3	8,00	13,62	9,06	3,58	13,68	
29_A	groep 3	2,00	9,62	5,45	-0,03	9,89	
29_B	groep 3	5,00	11,38	7,08	1,60	11,58	
29_C	groep 3	8,00	12,01	7,48	2,01	12,09	
30_A	groep 3	2,00	36,93	32,24	26,73	36,92	
30_B	groep 3	5,00	37,24	32,49	26,99	37,20	
30_C	groep 3	8,00	36,99	32,24	26,74	36,95	
31_A	groep 3	2,00	45,77	41,03	35,53	45,74	
31_B	groep 3	5,00	45,35	40,60	35,10	45,31	
31_C	groep 3	8,00	44,58	39,83	34,33	44,54	
32_A	groep 3	2,00	45,97	41,22	35,72	45,93	
32_B	groep 3	5,00	45,44	40,70	35,19	45,40	
32_C	groep 3	8,00	44,57	39,82	34,32	44,53	
33_A	groep 4	2,00	21,51	16,89	11,38	21,53	
33_B	groep 4	5,00	23,59	18,87	13,37	23,57	
33_C	groep 4	8,00	25,67	20,93	15,43	25,64	
34_A	groep 4	2,00	38,03	33,34	27,83	38,02	
34_B	groep 4	5,00	38,18	33,44	27,94	38,15	
34_C	groep 4	8,00	37,85	33,10	27,60	37,81	
35_A	groep 4	2,00	41,40	36,68	31,18	41,38	
35_B	groep 4	5,00	41,07	36,33	30,82	41,03	
35_C	groep 4	8,00	40,28	35,54	30,02	40,24	
36_A	groep 4	2,00	48,02	43,28	37,77	47,98	
36_B	groep 4	5,00	46,71	41,96	36,45	46,67	
36_C	groep 4	8,00	44,82	40,08	34,57	44,78	
37_A	groep 4	2,00	42,27	37,53	32,03	42,24	
37_B	groep 4	5,00	41,25	36,51	31,01	41,22	
37_C	groep 4	8,00	40,40	35,66	30,16	40,37	
38_A	groep 5	2,00	49,73	44,98	39,48	49,69	
38_B	groep 5	5,00	47,48	42,73	37,23	47,44	
38_C	groep 5	8,00	45,44	40,69	35,19	45,40	
39_A	groep 5	2,00	47,39	42,66	37,16	47,36	
39_B	groep 5	5,00	46,62	41,87	36,37	46,58	
39_C	groep 5	8,00	45,44	40,69	35,19	45,40	
40_A	groep 5	2,00	48,87	44,13	38,63	48,84	
40_B	groep 5	5,00	47,61	42,87	37,37	47,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D4
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Koraal
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	groep 5	8,00	46,20	41,45	35,95	46,16
41_A	groep 5	2,00	45,44	40,72	35,22	45,42
41_B	groep 5	5,00	45,12	40,37	34,87	45,08
41_C	groep 5	8,00	44,42	39,67	34,17	44,38
42_A	groep 5	2,00	25,08	20,30	14,82	25,03
42_B	groep 5	5,00	31,14	26,41	20,90	31,11
42_C	groep 5	8,00	34,13	29,39	23,88	34,09
43_A	groep 5	2,00	26,62	21,83	16,35	26,57
43_B	groep 5	5,00	31,99	27,26	21,74	31,96
43_C	groep 5	8,00	35,24	30,50	24,99	35,20
44_A	groep 5	2,00	28,64	23,83	18,36	28,58
44_B	groep 5	5,00	36,20	31,47	25,96	36,17
44_C	groep 5	8,00	38,00	33,25	27,75	37,96
45_A	groep 5	2,00	44,84	40,09	34,59	44,80
45_B	groep 5	5,00	43,17	38,43	32,92	43,13
45_C	groep 5	8,00	42,11	37,36	31,86	42,07
46_B	groep 5	5,00	31,00	26,26	20,75	30,96
46_C	groep 5	8,00	33,86	29,12	23,61	33,82
47_A	groep 5	2,00	45,66	40,94	35,44	45,64
47_B	groep 5	5,00	45,40	40,66	35,16	45,37
47_C	groep 5	8,00	44,76	40,01	34,51	44,72
48_A	groep 5	2,00	46,06	41,33	35,83	46,03
48_B	groep 5	5,00	45,77	41,02	35,52	45,73
48_C	groep 5	8,00	45,10	40,35	34,85	45,06
49_A	groep 5	2,00	45,69	40,97	35,47	45,67
49_B	groep 5	5,00	45,47	40,73	35,23	45,44
49_C	groep 5	8,00	44,83	40,08	34,58	44,79
50_A	groep 5	2,00	38,99	34,26	28,76	38,96
50_B	groep 5	5,00	38,76	34,00	28,50	38,72
50_C	groep 5	8,00	38,41	33,66	28,15	38,37
51_A	groep 5	2,00	19,17	14,60	9,12	19,23
51_B	groep 5	5,00	23,43	18,74	13,23	23,42
51_C	groep 5	8,00	25,70	20,97	15,47	25,67
52_A	groep 5	2,00	19,91	15,30	9,82	19,95
52_B	groep 5	5,00	24,92	20,20	14,70	24,90
52_C	groep 5	8,00	27,50	22,77	17,26	27,47
53_A	groep 5	2,00	20,65	15,97	10,49	20,65
53_B	groep 5	5,00	27,55	22,83	17,32	27,52
53_C	groep 5	8,00	29,90	25,16	19,65	29,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	groep 1	2,00	2,33	-0,14	-7,11	3,04
01_B	groep 1	5,00	-5,73	-8,23	-15,18	-5,03
01_C	groep 1	8,00	-9,40	-11,97	-18,91	-8,74
02_A	groep 1	2,00	4,06	1,59	-5,38	4,77
02_B	groep 1	5,00	2,04	-0,50	-7,45	2,72
02_C	groep 1	8,00	-1,98	-4,58	-11,52	-1,33
03_A	groep 1	2,00	7,86	5,36	-1,60	8,56
03_B	groep 1	5,00	7,41	4,81	-2,16	8,05
03_C	groep 1	8,00	3,04	0,34	-6,63	3,62
04_A	groep 1	2,00	10,11	7,59	0,62	10,79
04_B	groep 1	5,00	13,04	10,37	3,41	13,64
04_C	groep 1	8,00	18,07	15,26	8,28	18,58
05_A	groep 1	2,00	10,74	8,22	1,26	11,42
05_B	groep 1	5,00	11,99	9,31	2,35	12,58
05_C	groep 1	8,00	15,93	13,10	6,13	16,44
06_A	groep 1	2,00	11,66	9,15	2,19	12,35
06_B	groep 1	5,00	12,02	9,37	2,41	12,63
06_C	groep 1	8,00	16,24	13,48	6,51	16,79
07_A	groep 2	2,00	3,66	1,12	-5,84	4,33
07_B	groep 2	5,00	6,16	3,42	-3,54	6,72
07_C	groep 2	8,00	12,54	9,66	2,69	13,02
08_A	groep 2	2,00	5,06	2,58	-4,39	5,76
08_B	groep 2	5,00	3,12	0,56	-6,40	3,78
08_C	groep 2	8,00	-1,15	-3,75	-10,70	-0,51
09_A	groep 2	2,00	9,50	7,01	0,06	10,21
09_B	groep 2	5,00	9,39	6,82	-0,13	10,05
09_C	groep 2	8,00	5,08	2,44	-4,51	5,70
10_A	groep 2	2,00	14,56	12,01	5,04	15,22
10_B	groep 2	5,00	17,49	14,75	7,78	18,05
10_C	groep 2	8,00	22,14	19,21	12,24	22,59
11_A	groep 2	2,00	9,71	7,18	0,22	10,39
11_B	groep 2	5,00	13,27	10,60	3,64	13,87
11_C	groep 2	8,00	17,85	14,94	7,98	18,32
12_A	groep 2	2,00	11,29	8,77	1,80	11,97
12_B	groep 2	5,00	14,60	11,94	4,98	15,20
12_C	groep 2	8,00	18,12	15,25	8,28	18,60
13_A	groep 2	2,00	3,67	1,18	-5,78	4,37
13_B	groep 2	5,00	-2,23	-4,83	-11,77	-1,58
13_C	groep 2	8,00	-3,79	-6,47	-13,41	-3,19
14_A	groep 2	5,00	11,46	8,89	1,94	12,12
14_C	groep 2	8,00	9,73	7,03	0,08	10,32
15_A	groep 2	2,00	16,30	13,76	6,79	16,97
15_B	groep 2	5,00	18,86	16,13	9,16	19,42
15_C	groep 2	8,00	22,78	19,79	12,82	23,20
16_A	groep 2	2,00	16,20	13,68	6,71	16,88
16_B	groep 2	5,00	23,98	21,21	14,24	24,52
16_C	groep 2	8,00	27,51	24,53	17,55	27,93
17_A	groep 2	2,00	17,13	14,59	7,63	17,80
17_B	groep 2	5,00	25,54	22,83	15,87	26,12
17_C	groep 2	8,00	29,07	26,18	19,21	29,54
18_A	groep 2	2,00	5,21	2,68	-4,28	5,89
18_B	groep 2	5,00	7,57	4,90	-2,05	8,17
18_C	groep 2	8,00	9,57	6,80	-0,16	10,11
19_A	groep 3	2,00	2,50	0,01	-6,95	3,20
19_B	groep 3	5,00	2,40	-0,18	-7,13	3,05
19_C	groep 3	8,00	4,19	1,52	-5,44	4,79
20_A	groep 3	2,00	15,34	12,83	5,86	16,03
20_B	groep 3	5,00	20,29	17,59	10,62	20,87
20_C	groep 3	8,00	23,53	20,67	13,70	24,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	16,19	13,68	6,72	16,88
21_B	groep 3	5,00	20,26	17,57	10,60	20,84
21_C	groep 3	8,00	23,19	20,32	13,36	23,68
22_A	groep 3	2,00	24,10	21,62	14,65	24,80
22_B	groep 3	5,00	22,93	20,27	13,30	23,53
22_C	groep 3	8,00	24,74	21,93	14,95	25,25
23_A	groep 3	2,00	11,53	9,09	2,13	12,26
23_B	groep 3	5,00	10,62	8,07	1,11	11,29
23_C	groep 3	8,00	12,99	10,35	3,39	13,61
24_A	groep 3	2,00	6,99	4,51	-2,45	7,70
24_B	groep 3	5,00	9,51	6,88	-0,08	10,13
24_C	groep 3	8,00	12,77	10,01	3,05	13,32
25_A	groep 3	2,00	6,58	4,08	-2,88	7,28
25_B	groep 3	5,00	9,62	6,96	0,01	10,23
25_C	groep 3	8,00	12,28	9,49	2,53	12,81
26_A	groep 3	2,00	6,19	3,68	-3,28	6,88
26_B	groep 3	5,00	9,45	6,79	-0,17	10,05
26_C	groep 3	8,00	12,26	9,48	2,52	12,80
27_A	groep 3	2,00	25,29	22,84	15,87	26,01
27_B	groep 3	5,00	27,01	24,33	17,34	27,59
27_C	groep 3	8,00	28,51	25,58	18,60	28,96
28_A	groep 3	2,00	16,26	13,81	6,84	16,98
28_B	groep 3	5,00	22,86	20,16	13,18	23,44
28_C	groep 3	8,00	24,17	21,25	14,28	24,63
29_A	groep 3	2,00	16,29	13,88	6,91	17,03
29_B	groep 3	5,00	24,03	21,38	14,40	24,63
29_C	groep 3	8,00	26,91	24,03	17,05	27,39
30_A	groep 3	2,00	9,17	6,82	-0,15	9,95
30_B	groep 3	5,00	7,45	4,96	-2,01	8,15
30_C	groep 3	8,00	3,37	0,76	-6,21	4,00
31_A	groep 3	2,00	6,35	3,94	-3,02	7,10
31_B	groep 3	5,00	9,19	6,59	-0,37	9,83
31_C	groep 3	8,00	12,13	9,37	2,41	12,68
32_A	groep 3	2,00	7,70	5,26	-1,70	8,43
32_B	groep 3	5,00	10,51	7,91	0,94	11,15
32_C	groep 3	8,00	13,70	10,92	3,95	14,23
33_A	groep 4	2,00	3,92	1,59	-5,37	4,71
33_B	groep 4	5,00	0,76	-1,65	-8,61	1,51
33_C	groep 4	8,00	1,11	-1,37	-8,32	1,82
34_A	groep 4	2,00	18,81	16,45	9,48	19,58
34_B	groep 4	5,00	20,23	17,69	10,71	20,90
34_C	groep 4	8,00	21,66	18,94	11,96	22,22
35_A	groep 4	2,00	13,63	11,24	4,29	14,39
35_B	groep 4	5,00	17,36	14,81	7,85	18,03
35_C	groep 4	8,00	20,36	17,63	10,67	20,93
36_A	groep 4	2,00	11,34	8,98	2,01	12,11
36_B	groep 4	5,00	13,58	11,06	4,10	14,26
36_C	groep 4	8,00	16,95	14,25	7,29	17,53
37_A	groep 4	2,00	2,56	0,23	-6,72	3,36
37_B	groep 4	5,00	3,97	1,58	-5,37	4,73
37_C	groep 4	8,00	4,81	2,36	-4,60	5,53
38_A	groep 5	2,00	4,03	1,64	-5,32	4,79
38_B	groep 5	5,00	2,54	0,05	-6,90	3,25
38_C	groep 5	8,00	-0,29	-2,89	-9,84	0,35
39_A	groep 5	2,00	10,84	8,43	1,47	11,59
39_B	groep 5	5,00	12,80	10,20	3,23	13,44
39_C	groep 5	8,00	16,97	14,18	7,22	17,50
40_A	groep 5	2,00	21,47	18,99	12,01	22,17
40_B	groep 5	5,00	25,15	22,45	15,47	25,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	groep 5	8,00	27,20	24,29	17,31	27,66
41_A	groep 5	2,00	9,00	6,50	-0,46	9,70
41_B	groep 5	5,00	12,39	9,71	2,75	12,98
41_C	groep 5	8,00	18,17	15,35	8,39	18,69
42_A	groep 5	2,00	7,87	5,42	-1,54	8,59
42_B	groep 5	5,00	8,43	5,85	-1,11	9,08
42_C	groep 5	8,00	-0,76	-3,25	-10,21	-0,06
43_A	groep 5	2,00	7,95	5,51	-1,45	8,68
43_B	groep 5	5,00	8,57	6,00	-0,95	9,23
43_C	groep 5	8,00	-0,78	-3,27	-10,22	-0,07
44_A	groep 5	2,00	5,60	3,19	-3,78	6,34
44_B	groep 5	5,00	-3,37	-5,85	-12,80	-2,66
44_C	groep 5	8,00	-6,65	-9,21	-16,17	-5,99
45_A	groep 5	2,00	0,87	-1,57	-8,53	1,60
45_B	groep 5	5,00	-12,74	-15,15	-22,09	-11,99
45_C	groep 5	8,00	-15,69	-18,17	-25,10	-14,97
46_B	groep 5	5,00	7,38	4,78	-2,18	8,02
46_C	groep 5	8,00	14,78	11,99	5,04	15,32
47_A	groep 5	2,00	8,69	6,21	-0,76	9,39
47_B	groep 5	5,00	11,78	9,12	2,17	12,39
47_C	groep 5	8,00	16,95	14,15	7,20	17,48
48_A	groep 5	2,00	9,43	6,94	-0,03	10,13
48_B	groep 5	5,00	12,41	9,75	2,79	13,01
48_C	groep 5	8,00	17,22	14,42	7,45	17,74
49_A	groep 5	2,00	9,05	6,55	-0,41	9,75
49_B	groep 5	5,00	11,89	9,23	2,27	12,49
49_C	groep 5	8,00	16,66	13,87	6,91	17,19
50_A	groep 5	2,00	5,29	2,78	-4,20	5,97
50_B	groep 5	5,00	7,60	4,92	-2,05	8,19
50_C	groep 5	8,00	10,45	7,62	0,64	10,95
51_A	groep 5	2,00	6,33	3,84	-3,12	7,03
51_B	groep 5	5,00	0,97	-1,52	-8,48	1,67
51_C	groep 5	8,00	-0,04	-2,57	-9,53	0,64
52_A	groep 5	2,00	3,06	0,58	-6,38	3,77
52_B	groep 5	5,00	-0,64	-3,11	-10,07	0,07
52_C	groep 5	8,00	-0,34	-2,86	-9,82	0,34
53_A	groep 5	2,00	5,40	2,94	-4,01	6,12
53_B	groep 5	5,00	-13,61	-16,09	-23,03	-12,90
53_C	groep 5	8,00	-16,55	-19,09	-26,02	-15,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Valgaten
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	groep 1	2,00	13,18	8,75	3,23	13,30	
01_B	groep 1	5,00	18,41	13,96	8,42	18,51	
01_C	groep 1	8,00	19,44	14,93	9,39	19,51	
02_A	groep 1	2,00	7,27	2,82	-2,70	7,38	
02_B	groep 1	5,00	11,10	6,59	1,05	11,17	
02_C	groep 1	8,00	-6,01	-10,57	-16,08	-5,96	
03_A	groep 1	2,00	2,96	-1,54	-7,08	3,03	
03_B	groep 1	5,00	0,05	-4,53	-10,04	0,09	
03_C	groep 1	8,00	-2,79	-7,39	-12,91	-2,76	
04_A	groep 1	2,00	11,36	6,97	1,45	11,50	
04_B	groep 1	5,00	14,46	10,06	4,52	14,59	
04_C	groep 1	8,00	15,96	11,51	5,97	16,06	
05_A	groep 1	2,00	9,76	5,26	-0,26	9,84	
05_B	groep 1	5,00	12,14	7,60	2,09	12,20	
05_C	groep 1	8,00	16,61	12,04	6,52	16,66	
06_A	groep 1	2,00	9,17	4,67	-0,85	9,25	
06_B	groep 1	5,00	13,73	9,20	3,67	13,79	
06_C	groep 1	8,00	17,32	12,77	7,23	17,37	
07_A	groep 2	2,00	13,71	9,29	3,76	13,83	
07_B	groep 2	5,00	17,08	12,66	7,11	17,19	
07_C	groep 2	8,00	19,80	15,32	9,79	19,89	
08_A	groep 2	2,00	3,05	-1,47	-7,00	3,12	
08_B	groep 2	5,00	0,32	-4,27	-9,79	0,36	
08_C	groep 2	8,00	-0,66	-5,29	-10,81	-0,64	
09_A	groep 2	2,00	0,16	-4,35	-9,88	0,23	
09_B	groep 2	5,00	-3,10	-7,69	-13,20	-3,06	
09_C	groep 2	8,00	-5,29	-9,93	-15,45	-5,28	
10_A	groep 2	2,00	5,59	1,10	-4,43	5,67	
10_B	groep 2	5,00	5,80	1,29	-4,24	5,87	
10_C	groep 2	8,00	1,75	-2,83	-8,34	1,79	
11_A	groep 2	2,00	8,61	4,08	-1,42	8,68	
11_B	groep 2	5,00	11,41	6,85	1,34	11,46	
11_C	groep 2	8,00	16,53	11,97	6,44	16,58	
12_A	groep 2	2,00	9,83	5,32	-0,20	9,91	
12_B	groep 2	5,00	11,96	7,40	1,88	12,01	
12_C	groep 2	8,00	16,13	11,56	6,03	16,17	
13_A	groep 2	2,00	8,87	4,32	-1,18	8,93	
13_B	groep 2	5,00	11,73	7,16	1,65	11,78	
13_C	groep 2	8,00	16,78	12,21	6,68	16,82	
14_A	groep 2	5,00	1,73	-2,88	-8,38	1,76	
14_C	groep 2	8,00	9,56	4,96	-0,55	9,59	
15_A	groep 2	2,00	7,28	2,77	-2,75	7,36	
15_B	groep 2	5,00	5,50	0,99	-4,54	5,57	
15_C	groep 2	8,00	1,73	-2,84	-8,36	1,78	
16_A	groep 2	2,00	8,00	3,51	-2,02	8,08	
16_B	groep 2	5,00	8,49	3,99	-1,55	8,56	
16_C	groep 2	8,00	3,71	-0,84	-6,37	3,76	
17_A	groep 2	2,00	10,16	5,63	0,10	10,22	
17_B	groep 2	5,00	11,92	7,36	1,83	11,97	
17_C	groep 2	8,00	15,71	11,12	5,59	15,74	
18_A	groep 2	2,00	8,84	4,29	-1,22	8,90	
18_B	groep 2	5,00	11,72	7,15	1,63	11,77	
18_C	groep 2	8,00	16,86	12,28	6,76	16,90	
19_A	groep 3	2,00	3,56	-0,94	-6,45	3,64	
19_B	groep 3	5,00	5,41	0,88	-4,63	5,48	
19_C	groep 3	8,00	8,92	4,44	-1,11	9,00	
20_A	groep 3	2,00	6,78	2,28	-3,25	6,86	
20_B	groep 3	5,00	5,65	1,13	-4,40	5,72	
20_C	groep 3	8,00	1,67	-2,89	-8,40	1,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Valgaten
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	groep 3	2,00	8,07	3,57	-1,97	8,14	
21_B	groep 3	5,00	6,67	2,15	-3,38	6,74	
21_C	groep 3	8,00	3,14	-1,41	-6,93	3,20	
22_A	groep 3	2,00	8,40	3,90	-1,62	8,48	
22_B	groep 3	5,00	6,48	1,97	-3,56	6,55	
22_C	groep 3	8,00	3,01	-1,53	-7,05	3,07	
23_A	groep 3	2,00	16,83	12,35	6,82	16,92	
23_B	groep 3	5,00	19,92	15,43	9,89	20,00	
23_C	groep 3	8,00	22,31	17,77	12,24	22,37	
24_A	groep 3	2,00	14,18	9,73	4,19	14,28	
24_B	groep 3	5,00	17,87	13,40	7,86	17,96	
24_C	groep 3	8,00	21,47	16,93	11,38	21,52	
25_A	groep 3	2,00	15,03	10,57	5,04	15,13	
25_B	groep 3	5,00	17,89	13,42	7,88	17,98	
25_C	groep 3	8,00	20,54	16,02	10,47	20,60	
26_A	groep 3	2,00	13,52	9,07	3,55	13,63	
26_B	groep 3	5,00	17,09	12,63	7,10	17,19	
26_C	groep 3	8,00	19,93	15,42	9,88	20,00	
27_A	groep 3	2,00	5,23	0,63	-4,88	5,26	
27_B	groep 3	5,00	7,82	3,19	-2,33	7,84	
27_C	groep 3	8,00	10,92	6,29	0,76	10,93	
28_A	groep 3	2,00	8,45	3,93	-1,61	8,51	
28_B	groep 3	5,00	7,73	3,17	-2,37	7,77	
28_C	groep 3	8,00	3,40	-1,20	-6,73	3,43	
29_A	groep 3	2,00	9,89	5,38	-0,15	9,96	
29_B	groep 3	5,00	8,79	4,23	-1,31	8,83	
29_C	groep 3	8,00	4,39	-0,19	-5,72	4,43	
30_A	groep 3	2,00	19,76	15,21	9,67	19,81	
30_B	groep 3	5,00	22,02	17,45	11,91	22,06	
30_C	groep 3	8,00	24,38	19,79	14,24	24,41	
31_A	groep 3	2,00	20,76	16,23	10,68	20,82	
31_B	groep 3	5,00	22,97	18,42	12,88	23,02	
31_C	groep 3	8,00	24,84	20,27	14,72	24,88	
32_A	groep 3	2,00	19,00	14,50	8,97	19,08	
32_B	groep 3	5,00	21,23	16,73	11,19	21,30	
32_C	groep 3	8,00	23,35	18,82	13,27	23,41	
33_A	groep 4	2,00	23,43	18,88	13,34	23,48	
33_B	groep 4	5,00	26,68	22,09	16,56	26,71	
33_C	groep 4	8,00	28,97	24,36	18,81	28,99	
34_A	groep 4	2,00	13,82	9,43	3,89	13,95	
34_B	groep 4	5,00	18,12	13,70	8,16	18,24	
34_C	groep 4	8,00	20,79	16,31	10,77	20,87	
35_A	groep 4	2,00	13,87	9,49	3,95	14,01	
35_B	groep 4	5,00	18,08	13,66	8,12	18,20	
35_C	groep 4	8,00	21,03	16,55	11,01	21,11	
36_A	groep 4	2,00	11,43	6,96	1,43	11,52	
36_B	groep 4	5,00	9,82	5,34	-0,18	9,91	
36_C	groep 4	8,00	10,50	6,02	0,49	10,59	
37_A	groep 4	2,00	18,45	13,92	8,38	18,51	
37_B	groep 4	5,00	24,86	20,24	14,70	24,87	
37_C	groep 4	8,00	27,35	22,70	17,17	27,35	
38_A	groep 5	2,00	15,63	11,19	5,66	15,74	
38_B	groep 5	5,00	19,91	15,44	9,91	20,00	
38_C	groep 5	8,00	23,78	19,23	13,69	23,83	
39_A	groep 5	2,00	6,29	1,88	-3,65	6,41	
39_B	groep 5	5,00	5,33	0,83	-4,69	5,41	
39_C	groep 5	8,00	3,96	-0,59	-6,11	4,02	
40_A	groep 5	2,00	13,66	9,13	3,58	13,72	
40_B	groep 5	5,00	14,87	10,29	4,75	14,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D4
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Valgaten
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	groep 5		8,00	15,89	11,26	5,72	15,90
41_A	groep 5		2,00	3,82	-0,62	-6,14	3,93
41_B	groep 5		5,00	6,05	1,56	-3,96	6,14
41_C	groep 5		8,00	8,94	4,41	-1,11	9,01
42_A	groep 5		2,00	15,12	10,59	5,08	15,19
42_B	groep 5		5,00	21,14	16,60	11,05	21,19
42_C	groep 5		8,00	23,85	19,25	13,72	23,88
43_A	groep 5		2,00	16,42	11,89	6,37	16,49
43_B	groep 5		5,00	22,88	18,34	12,80	22,93
43_C	groep 5		8,00	24,83	20,25	14,71	24,86
44_A	groep 5		2,00	15,49	10,96	5,43	15,55
44_B	groep 5		5,00	21,04	16,48	10,94	21,08
44_C	groep 5		8,00	23,56	18,95	13,40	23,58
45_A	groep 5		2,00	15,26	10,72	5,19	15,32
45_B	groep 5		5,00	17,57	13,00	7,47	17,61
45_C	groep 5		8,00	22,11	17,50	11,96	22,13
46_B	groep 5		5,00	20,70	16,15	10,61	20,75
46_C	groep 5		8,00	23,71	19,12	13,58	23,74
47_A	groep 5		2,00	1,59	-2,91	-8,44	1,67
47_B	groep 5		5,00	3,66	-0,91	-6,42	3,71
47_C	groep 5		8,00	8,82	4,22	-1,30	8,85
48_A	groep 5		2,00	9,62	5,14	-0,40	9,70
48_B	groep 5		5,00	11,18	6,65	1,11	11,24
48_C	groep 5		8,00	13,76	9,21	3,67	13,81
49_A	groep 5		2,00	5,67	1,19	-4,32	5,76
49_B	groep 5		5,00	8,26	3,73	-1,79	8,33
49_C	groep 5		8,00	12,03	7,48	1,96	12,09
50_A	groep 5		2,00	4,81	0,31	-5,21	4,89
50_B	groep 5		5,00	6,96	2,42	-3,09	7,02
50_C	groep 5		8,00	11,43	6,89	1,36	11,49
51_A	groep 5		2,00	15,30	10,84	5,31	15,40
51_B	groep 5		5,00	19,18	14,69	9,15	19,26
51_C	groep 5		8,00	21,26	16,73	11,18	21,32
52_A	groep 5		2,00	15,30	10,81	5,28	15,38
52_B	groep 5		5,00	19,14	14,60	9,06	19,19
52_C	groep 5		8,00	21,45	16,87	11,34	21,49
53_A	groep 5		2,00	14,20	9,70	4,17	14,28
53_B	groep 5		5,00	19,04	14,50	8,97	19,10
53_C	groep 5		8,00	22,25	17,67	12,13	22,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen