



# Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



## RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Horizonstraat /Komeetlaan/Ringstraat

Brunssum



## Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

### Horizonstraat /Komeetlaan/Ringstraat, Brunssum

Opdrachtgever	Rho Adviseurs voor leefruimte Torenallee 20 5617 BC Eindhoven
Rapportnummer	21956.004
Versienummer	D1
Status	Definitief
Datum	26 mei 2023
Opsteller <sup>1</sup>	De heer B.J.M. Poelhuis, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer N. Berends, BSc

---

<sup>1</sup> AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

#### 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.

#### 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 Wet geluidhinder .....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader.....	4
3 UITGANGSPUNTNEN .....	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens .....	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	7
5 MAATREGELENAFWEGING .....	9
5.1 Bronmaatregelen .....	9
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	9
5.3 Beoordeling woon- en leefklimaat .....	10
6 CONCLUSIE .....	11

## BIJLAGEN:

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

## SAMENVATTING

De initiatiefnemer is voornemens de bestaande bebouwing ter hoogte van de Horizonstraat, Kometstraat en Ringstraat te Brunssum te amoveren en er 10 vrijstaande woningen, 18 levensbestendige tweekappers, 8 rijwoningen en 30 appartementen te realiseren. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Akkerstraat-Noord en Trichterweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Horizonstraat, Jupisterstraat, Kometstraat, Neptunusstraat, Pallashof, Ringstraat, Saturnusstraat, Treebeekstraat, Wenckebachstraat en de te realiseren binnenplandse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

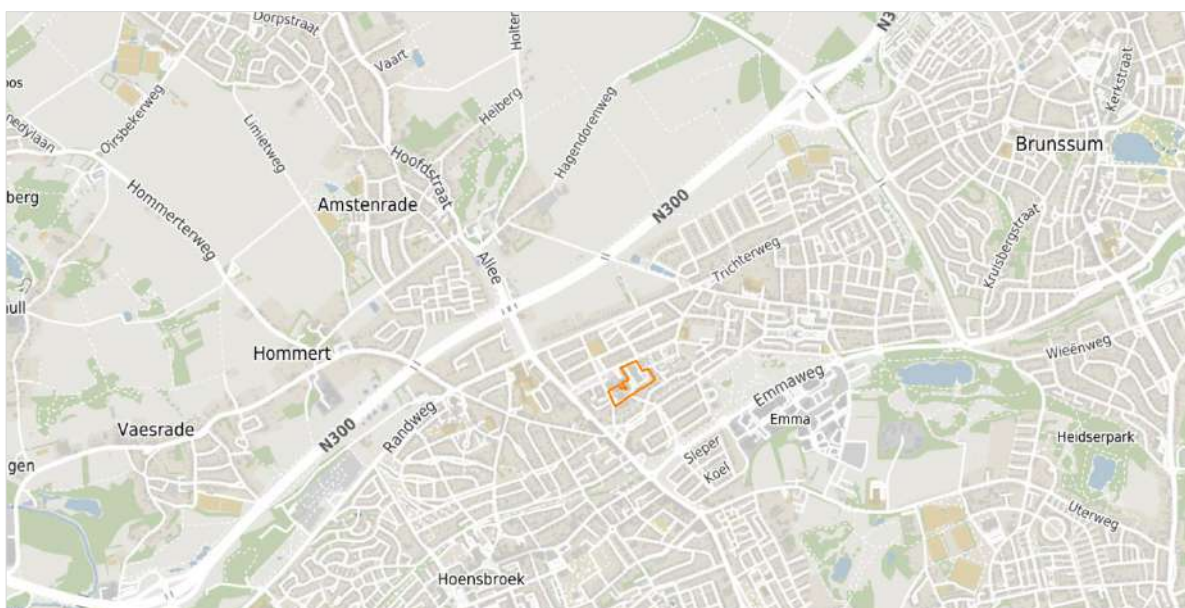
Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Aanvullend is voor het algemene beeld in de geluidsbelasting ter plaatse van het plangebied een contourberekening uitgevoerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.41.

Ten gevolge van de Pallashof en de te realiseren binnenplandse wegen treedt een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB op. Wegens het ontbreken van een zone is er geen mogelijkheid tot het vaststellen van een hogere waarde.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Voor de wegen kan vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarde worden aangevraagd. Het akoestisch klimaat ter plaatse wordt conform methode Miedema beoordeeld als zeer goed tot matig. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens de bestaande bebouwing ter hoogte van de Horizonstraat en Ringstraat te Brunssum te amoveren en er 10 vrijstaande woningen, 18 levensbestendige tweekappers, 8 rijwoningen en 30 appartementen te realiseren. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied.

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Akkerstraat-Noord en Trichterweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Horizonstraat, Jupiesterstraat, Komeetstraat, Neptunusstraat, Pallashof, Ringstraat, Saturnusstraat, Treebeekstraat, Wenckebachstraat en de te realiseren binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

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

### 2.1 Wet geluidhinder

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

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

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

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

## 2.2 Samenvatting toetsingskader

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Akkerstraat-Noord	200	48	63
Trichterweg	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	--	48	--

## 3 UITGANGSPUNten

### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van de gemeente Brunssum. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De informatie heeft betrekking op de etmaalintensiteiten uit het jaar 2030. Op aangeven van de gemeente is voor de Akkerstraat-Noord en Trichterweg een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd om de gegevens door te rekenen voor toekomstig peiljaar 2034. Voor de overige wegen in het onderzoeksgebied is het volgens de gemeente onnodig een autonoom groeipercentage te hanteren, derhalve zijn voor de overige wegen de gegevens voor 2030 gehanteerd.

Van de Jupiterstraat, Neptunusstraat, Komeetstraat (noordelijk van de Horizonstraat), Treebeekstraat, Pallashof en delen van de Ringstraat zijn geen gegevens bekend. Als worstcasescenario zijn voor de Jupiterstraat, Neptunusstraat, Pallashof en de onbekende delen van de Komeetstraat dezelfde etmaalintensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor de Saturnusstraat. De Jupiterstraat en Pallashof zullen in werkelijkheid een lagere etmaalintensiteit hebben, gezien zij met name gebruikt zullen worden door bestemmingsverkeer, terwijl de Saturnusstraat een ontsluitingsroute vormt voor verkeer afkomstig van diverse wegen. Voor de Komeetstraat en Neptunusstraat zal de intensiteit overeenkomen met de Saturnusstraat, gezien deze wegen allen een soortgelijke functie en indeling van het wegvak hebben.

Voor het deel van de Ringstraat direct ten oosten van de splitsing Komeetstraat-Ringstraat is dezelfde etmaalin-tensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor de Komeetstraat. De wegen vertonen gelijkenissen in wegingeling en functie en derhalve is het aannemelijk dat de wegen eenzelfde etmaalin-tensiteit hebben. Op het deel van de Ringstraat vanaf de splitsing met de te realiseren binnenplanse weg richting de Wenckebachstraat is tevens dezelfde etmaalin-tensiteit gehanteerd. Door deze intensiteit in acht te nemen wordt rekening gehouden met de verkeersgeneratie van het plan.

Tevens is er geen informatie beschikbaar over de gehele Treebeekstraat. Voor de Treebeekstraat zijn dezelfde etmaalin-tensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor het parallel gelegen deel van de Wenckebachstraat. Het oostelijk gelegen deel van de Treebeekstraat, lopend in noordelijke richting vanaf de Wenckebachstraat, vertoont gelijkenissen in indeling en functie met de Saturnusstraat. Derhalve zijn voor dit deel van de Treebeekstraat dezelfde etmaalin-tensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor de Saturnusstraat.

Om een inschatting te maken van de verkeersgeneratie van het plan is gebruik gemaakt van 'CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie'. De gemeente Brunssum is volgens de demografische kencijfers van het CBS aan te merken als sterk stedelijke gemeente. Het plan is gelegen in de zone "rest bebouwde kom". Er is uitgegaan van een scenario waarin 10 vrijstaande woningen, 18 tweekappers 8 tussen-/hoekwoningen en 30 dure koopappartementen gerealiseerd worden. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van het plan weergegeven.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie van het plan

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, vrijstaand	10	1 woning	7,8	8,6	78,0	86,0	82,0
koop, huis, 2/1-kap	18	1 woning	7,4	8,2	133,2	147,6	140,4
koop, huis, tussen/hoek	8	1 woning	6,7	7,5	53,6	60,0	56,8
Koop, appartement, duur	30	1 woning	6,7	7,5	201,0	225,0	213,0
			Totaal:		465,8	518,6	492,2

Uitgaande van de maximale bandbreedte bedraagt de verkeersgeneratie 518,6 verkeersbewegingen per weekdag. De ontsluiting naar de woningen zal voornamelijk gaan vanuit noordelijke richting (vanaf de Horizonstraat) en zuidelijke richting (vanaf de Ringstraat). Op de westelijke binnenplanse weg (tussen Horizonstraat en Ringstraat) is de helft van de verkeersgeneratie gemodelleerd. Op de oostelijk gelegen binnenplanse weg, dat in noordelijke richting erop aansluit op de Horizonstraat, is de volledige maximale verkeersgeneratie gehanteerd om rekening te houden met de bestaande verbinding met de Pallashof. Voor de voertuigverdeling van de binnenplanse wegen zijn de gegevens van een wijkonsluitingsweg gehanteerd<sup>2</sup>. In aansluiting met de in de omgeving gelegen wegen is als wegdektype elementverharding in keperverband gehanteerd.

In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

<sup>2</sup> Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder, VROM GF-DR-35-01, 1986, "Hofstra Rapport

### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Aanvullend is voor het algemene beeld in de geluidsbelasting ter plaatse van het plangebied een contourberekening uitgevoerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten en het vlak waarbinnen de contourpunten geplaatst zijn weergegeven. De contourberekening is uitgevoerd ten behoeve van 3 bouwlagen.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten en het contourvlak.

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.41. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>3</sup>. De berekende geluidsbelastingen zijn beknopt in tabel 4.1 weergegeven. Van overige niet-gezonneerde wegen wordt geen geluidsbelasting berekend hoger dan 48 dB en derhalve worden deze resultaten niet getoond. De volledige berekeningsresultaten van de toetspunten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer ( $L_{den}$  [dB]).

woningen / toetspunten	Akkerstraat- NoordFout! Verwijzingsbron niet gevonden.	Trichterweg	binnenplanse wegen	Pallashof
appartementen / 001-014	34	23	45	28
levensloopbestendige woningen / 015-075	33	26	49	49
rijwoningen / 076-093	27	25	48	38
vrijstaand woningen / 094-133	33	25	52	44

Ten gevolge van de Pallashof en de te realiseren binnenplanse wegen treedt een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB op. Wegens het ontbreken van een zone is er geen mogelijkheid tot het vaststellen van een hogere waarde. In figuur 4.1 zijn de gevels waarop een overschrijding berekend is met rode belijning weergegeven.

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



Figuur 4.1 gevels met een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Wegens de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is in het kader van een goede ruimtelijke ordening een afweging van geluidsreducerende maatregelen gewenst. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

## 5 MAATREGELENAFWEGING

### 5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van zowel de Pallashof als de te realiseren binnenplanse wegen zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

De Pallashof beschikt over een elementenverharding in Keperverband (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype zoals een referentiewegdek (AC 16 surf) kan een reductie van hoogstens 2 dB behaald worden behaald. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over 36 meter lengte van de Pallashof het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 6.930 ,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan niet doelmatig te noemen. Tevens zal vanwege de aanwezige T-splittings met de Pallashof-en de te realiseren binnenplanse wegen snel en groot kwaliteitsverlies van het wegdek optreden, waardoor gestuit wordt op civieltechnische bezwaren. Daarnaast bedraagt het te asfalteren wegdeel minder dan 50 meter. Gezien de beperkte lengte van het te vervangen wegdek is vervanging niet wenselijk vanuit beheers- en onderhoudskundig oogpunt. Met een asfaltverharding zal tevens de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding verdwijnen.

De te realiseren binnenplanse wegen zullen volgens de opdrachtgever naar waarschijnlijkheid gaan beschikken over een elementenverharding in keperverband, zodat er een gelijk wegdektype aanwezig is als bij de andere wegen rondom het plangebied. Derhalve is het vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk te kiezen voor een stiller wegdektype.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

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

Het vergroten van de afstand tussen de weg en de woningen is gezien de beperkte ruimte binnen het plangebied niet efficiënt.

### 5.3 Beoordeling woon- en leefklimaat

Bij een relevante blootstelling door meerdere wegen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de reeds te realiseren binnenplanse wegen. De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 58 dB. In figuur 5.1 is de gecumuleerde geluidsbelasting van de maatgevende toetsingshoogte (4,5 meter boven het maaiveld) ter plaatse van het plangebied getoond aan de hand van contouren. Hierin is de gecumuleerde geluidsbelasting weergegeven zonder het toepassen van artikel 110g van de Wet geluidhinder. De cumulatieve contourberekeningen op 1,5 meter en 7,5 meter boven het maaiveld zijn opgenomen in bijlage 4, evenals de contourberekeningen ten gevolge van de binnenplanse wegen, Horizonstraat, Pallashof en Ringstraat.



Figuur 5.1 Contouren van de gecumuleerde geluidsbelasting op 4,5 meter boven het maaiveld.

De gecumuleerde geluidsbelasting wordt niet beoordeeld in de Wet geluidhinder. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de methode van Miedema, zoals weergegeven in tabel 5.1

De beoordeling van de cumulatieve geluidsbelasting op basis van methode Miedema luidt als volgt:

Ter plaatse van het plangebied heerst (uitgaande van de cumulatieve resultaten) een geluidsbelasting tussen de 33 en 58 dB. Hiermee wordt het akoestisch klimaat ter plaatse van het plangebied gekwalificeerd als zeer goed tot matig. Door voldoende gevelwering te realiseren voor de woningen, kan het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied worden gewaarborgd. In bijlage 5 zijn de volledige resultaten van de cumulatieve geluidsbelasting per toetspunt weergegeven.

Tabel 5.1 Beoordeling cumulatieve geluidsbelasting conform methode Miedema.

Gecumuleerde geluid in L <sub>cum</sub>	Kwalificatie
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Tamelijk slecht
66 – 70	Slecht
≥ 71	Zeer slecht

## 6 CONCLUSIE

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Voor de wegen kan vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarde worden aangevraagd. Het akoestisch klimaat ter plaatse wordt conform methode Miedema beoordeeld als zeer goed tot matig. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

## Informatieaanvraag gemeente Brunssum

Geachte heer [REDACTED]

wij hebben de officiële aanvragen een akoestisch onderzoek verkeerslaag uit te voeren in het kader van voorgenomen ontwikkeling ter hoogte van de Horizonstraat / Ringstraat te Brunssum.  
Voor dit onderzoek hebben wij over de wegen in het plangebied de informatie over de etmaalintensiteiten en voertuigverdelingen nodig.

In onderstaande afbeelding is het plangebied met een oranje omlijning weergegeven.  
Onder de figuur is een tabel weergegeven met daarin de wegen die wij relevant achten voor het onderzoek en welke informatie wij wensen te ontvangen.



Akerstraat-Noord	Carastraat	Hommartweg
Horizonstraat	Junostraat	Jupiterstraat
Komeetstraat	Marstraat	Neptunestraat
Pallishof	Platostraat	Kingstraat
Kozernot	Satellietstraat	Saturnusstraat
Trichterstraat	Trichterweg	Veenkadeachterstraat

Graag ontvang ik een uitname van het verkeersmodel van het prognosejaar 2033. Mocht dat niet mogelijk zijn dan ontvang ik voor genoemde wegen graag de volgende informatie:

- verkeersintensiteiten (voorkuur weekdaggemiddeld voor het jaar 2033);
- verdeling van de etmaalintensiteiten naar de voertuigtypegradiënt (licht/middel/zwaar) en de verdaling van die periode (dag/avond/nacht, 7:00 – 10:00/ 10:00 – 23:00/ 23:00 – 7:00).

Indien mogelijk, zou het gewenst zijn om de informatie over het te hanteren groeppercentage voor de autonome groei op het wegdek te ontvangen.

Mocht er van de opgegeven wegen geen informatie beschikbaar zijn, zullen wij bij akkoord, de intensiteiten aanhouden die gelden voor soortgelijke wegen die vallen binnen het onderzoeksgebied.

Als voertuigverdeling willen wij de verdeling aanhouden van een wijkontsluitingsweg conform Rapport Hofstra (1988) voor de 30 km/u-wegen in het plangebied en die van een provinciale hoofdweg conform Rapport Hofstra (1986) voor de 50 km/u-wegen.

In het geval dat er geen informatie bekend is van de wegen, verneem ik graag welke intensiteiten, voertuigverdelingen en groeppercentage op het wegdek realistisch zijn volgens u.

Mocht u vragen of opmerkingen hebben, neem dan gerust contact op.  
Mijn contactgegevens staan onderaan de mail.

## Informatie van gemeente Brunssum

Geachte heer [REDACTED]

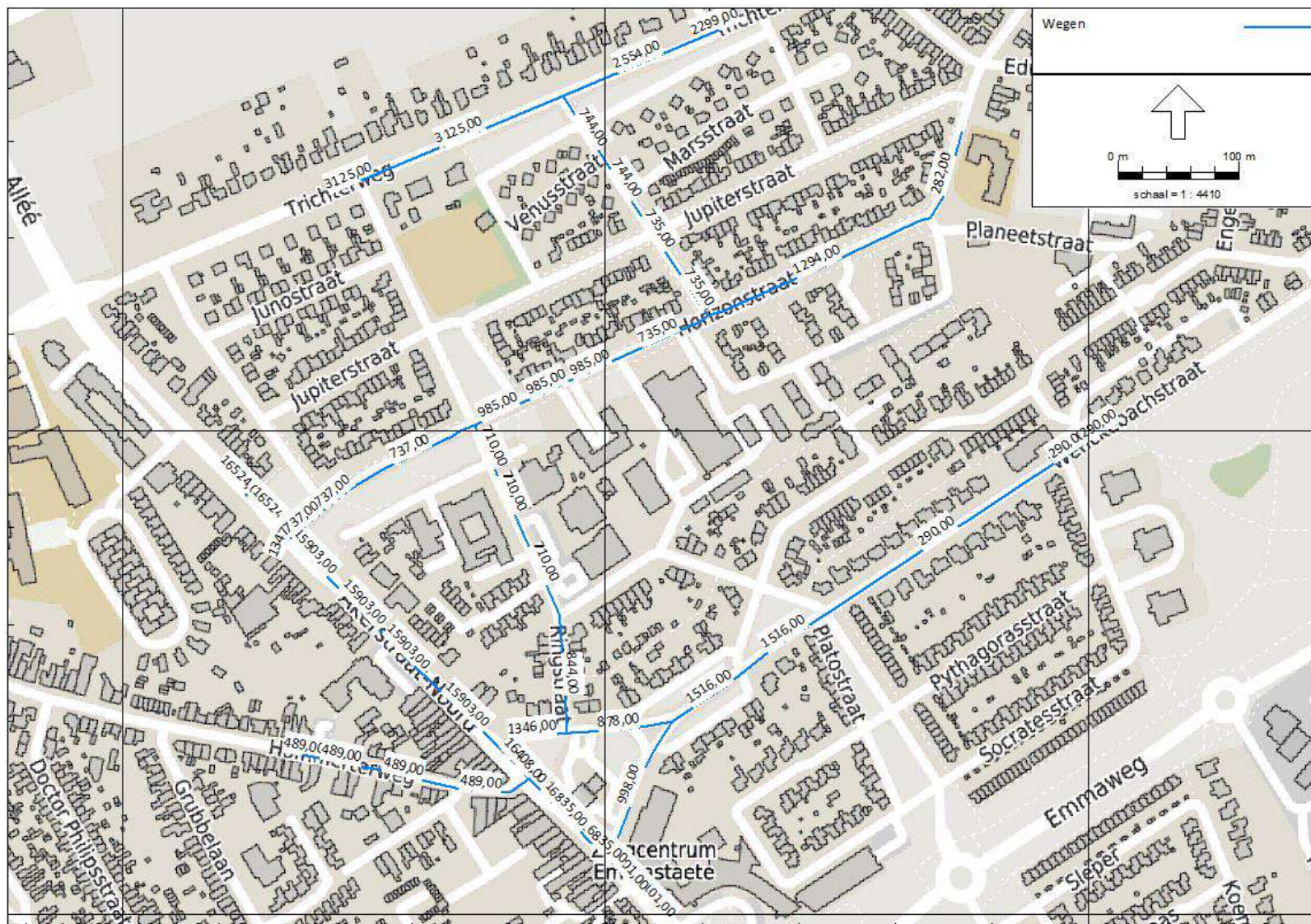
Bijgaand treft u aan in shape formaat de bestanden met verkeersgegevens van de wegen rondom het plan. Het betreft de etmaalintensiteiten uit het jaar 2030. Van 2033 hebben we nog geen update.

Voor de Akerstraat Noord, Trichterweg en Emmaweg kunt u een autonome groei aanhouden van 1% per jaar tot 2033. Voor de overige wegen is dat niet nodig.

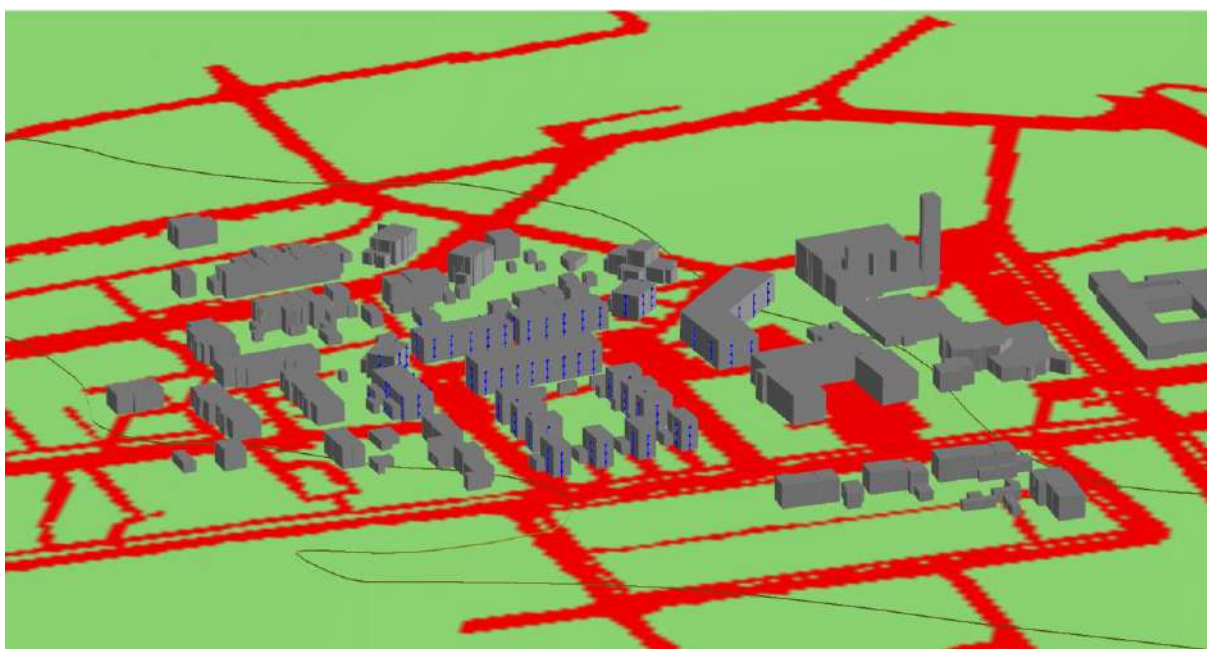
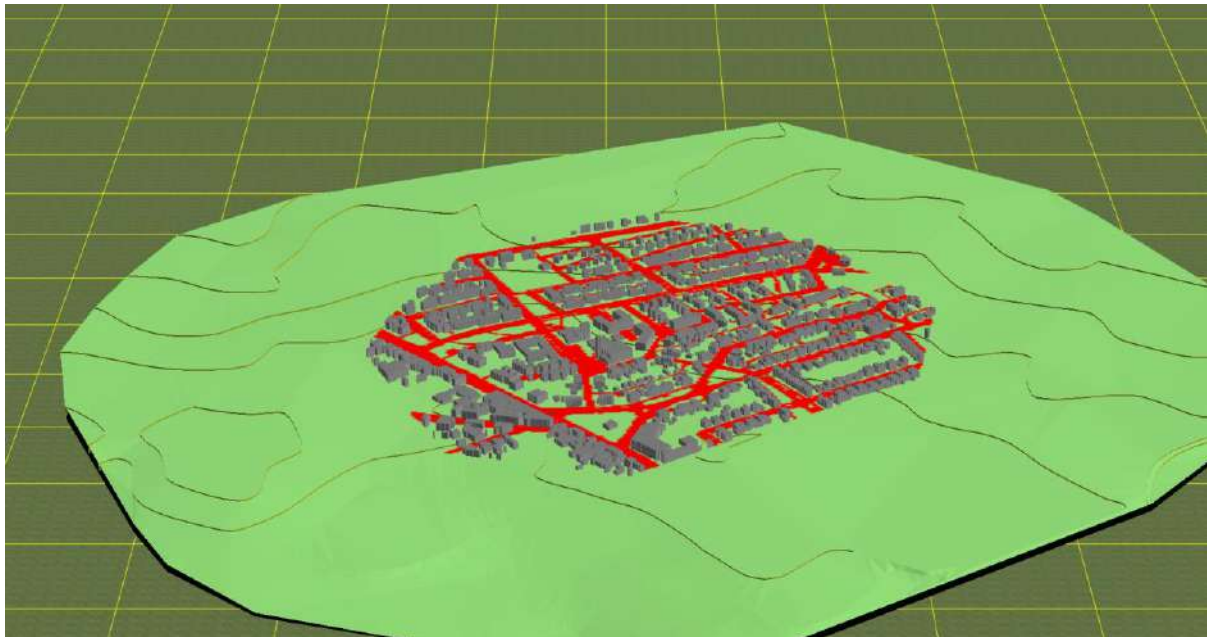
Mocht u nog vragen hebben, dan hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

**Uitsnede verkeersmodel aangeleverd door gemeente Brunssum:**



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: D1 -toetspunten

**Model eigenschap**

Omschrijving	D1 -toetspunten
Verantwoordelijke	Bart Poelhuis
Rekenmethode	#2  Wegverkeerslawaai  RM G-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Bart Poelhuis op 2-5-2023
Laatst ingezien door	Bart Poelhuis op 26-5-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
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	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

---

Commentaar

prognosejaar 2034





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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
01	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W12	Dunne deklagen B	50	50	50	50	50
02	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W12	Dunne deklagen B	50	50	50	50	50
03	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
04	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
05	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
06	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
07	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
08	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
10	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
11	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
12	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
13	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30
14	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30
15	Akerstraat Noord	Akkerstraat Noord	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
16	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
17	Wenckebachstraat	Wenckebachstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
18	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
19	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
20	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30
21	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
22	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
23	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30
24	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30
25	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
26	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30
27	Treebreekstraat	Treebreekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
28	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keerverband	30	30	30	30	30

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	50	50	50	50	17195,00	6,56	3,86	0,73	90,60	95,23	91,99	6,58	3,72	6,05	2,82	1,05	1,96
02	50	50	50	50	17195,00	6,56	3,86	0,73	90,60	95,23	91,99	6,58	3,72	6,05	2,82	1,05	1,96
03	50	50	50	50	16549,00	6,56	3,86	0,73	90,82	95,31	92,17	6,45	3,67	5,93	2,73	1,02	1,90
04	50	50	50	50	16549,00	6,56	3,86	0,73	90,82	95,31	92,17	6,45	3,67	5,93	2,73	1,02	1,90
05	50	50	50	50	16549,00	6,56	3,86	0,73	90,82	95,31	92,17	6,45	3,67	5,93	2,73	1,02	1,90
06	50	50	50	50	16549,00	6,56	3,86	0,73	90,82	95,31	92,17	6,45	3,67	5,93	2,73	1,02	1,90
07	50	50	50	50	17074,00	6,55	3,87	0,73	91,33	95,64	92,61	6,09	3,41	5,60	2,57	0,95	1,78
08	50	50	50	50	17519,00	6,55	3,87	0,73	91,50	95,73	92,76	5,97	3,33	5,49	2,53	0,94	1,75
10	30	30	30	30	998,00	6,55	4,07	0,65	94,67	96,57	94,93	4,72	3,25	4,76	0,61	0,18	0,31
11	30	30	30	30	1516,00	6,53	4,10	0,65	95,75	96,68	95,73	4,25	3,32	4,27	--	--	--
12	30	30	30	30	1516,00	6,53	4,10	0,65	95,75	96,68	95,73	4,25	3,32	4,27	--	--	--
13	30	30	30	30	1516,00	6,53	4,10	0,65	95,75	96,68	95,73	4,25	3,32	4,27	--	--	--
14	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
15	50	50	50	50	1347,00	6,58	3,97	0,64	91,71	96,44	92,81	5,80	2,82	5,91	2,49	0,74	1,28
16	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
17	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
18	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
19	30	30	30	30	1346,00	6,56	4,02	0,64	92,96	96,27	93,96	4,81	3,08	4,90	2,22	0,65	1,14
20	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
21	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
22	30	30	30	30	878,00	6,55	4,06	0,65	93,95	96,10	94,24	5,35	3,70	5,40	0,70	0,20	0,36
23	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
24	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
25	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
26	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
27	30	30	30	30	290,00	6,57	3,99	0,65	79,41	82,86	79,33	20,58	17,14	20,67	0,01	--	--
28	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
29	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
30	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
31	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
32	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
33	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
34	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
35	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
36	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
37	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
38	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
39	Ringstraat	Ringstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
40	binnenplanse weg 2	binnenplanse wegen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
40	binnenplanse weg 1	binnenplanse wegen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
41	Horizonstraat (binnenplans)	binnenplanse wegen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
42	binnenplanse weg 3	binnenplanse wegen	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
43	Pallashof	Pallashof	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
44	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
45	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
46	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
47	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
48	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
49	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
50	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
51	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
52	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
53	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
54	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
29	30	30	30	30	844,00	6,60	3,93	0,64	90,10	95,94	91,99	5,65	2,78	5,81	4,25	1,28	2,20
30	30	30	30	30	844,00	6,60	3,93	0,64	90,10	95,94	91,99	5,65	2,78	5,81	4,25	1,28	2,20
31	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
32	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
33	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
34	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
35	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
36	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
37	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
38	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
39	30	30	30	30	710,00	6,63	3,82	0,64	84,62	93,08	86,48	10,85	5,52	11,17	4,53	1,40	2,35
40	30	30	30	30	259,30	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
40	30	30	30	30	259,30	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
41	30	30	30	30	518,60	6,63	3,83	0,65	84,46	92,77	85,81	12,17	6,18	12,45	3,37	1,05	1,74
42	30	30	30	30	518,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
43	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
44	30	30	30	30	1294,00	6,63	3,83	0,65	84,46	92,77	85,81	12,17	6,18	12,45	3,37	1,05	1,74
45	30	30	30	30	1294,00	6,63	3,83	0,65	84,46	92,77	85,81	12,17	6,18	12,45	3,37	1,05	1,74
46	30	30	30	30	735,00	6,63	3,83	0,65	84,46	92,77	85,81	12,17	6,18	12,45	3,37	1,05	1,74
47	30	30	30	30	735,00	6,63	3,83	0,65	84,46	92,77	85,81	12,17	6,18	12,45	3,37	1,05	1,74
48	30	30	30	30	985,00	6,60	3,92	0,64	89,13	95,18	90,35	8,02	3,96	8,19	2,85	0,86	1,46
49	30	30	30	30	985,00	6,60	3,92	0,64	89,13	95,18	90,35	8,02	3,96	8,19	2,85	0,86	1,46
50	30	30	30	30	985,00	6,60	3,92	0,64	89,13	95,18	90,35	8,02	3,96	8,19	2,85	0,86	1,46
51	30	30	30	30	985,00	6,60	3,92	0,64	89,13	95,18	90,35	8,02	3,96	8,19	2,85	0,86	1,46
52	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
53	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
54	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42

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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
55	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
56	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
57	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
58	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	30	30	30	30	30
59	Horizonstraat	Horizonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
60	Neptunusstraat	Neptunusstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
61	Neptunusstraat	Neptunusstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
62	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
63	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
64	Komeetstraat	Komeetstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
65	Neptunusstraat	Neptunusstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
66	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
67	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
68	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
69	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
70	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
71	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
72	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
73	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
74	Jupiterstraat	Jupiterstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
75	Saturnusstraat	Saturnusstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
76	Saturnusstraat	Saturnusstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	30	30	30	30	30
77	Saturnusstraat	Saturnusstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30
79	Trichterweg	Trichterweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	50	50	50	50	50
80	Trichterweg	Trichterweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	50	50	50	50	50
81	Trichterweg	Trichterweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W8	Oppervlaktebewerking	50	50	50	50	50

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
55	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
56	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
57	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
58	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
59	30	30	30	30	737,00	6,59	3,93	0,64	89,92	95,58	91,12	7,31	3,59	7,46	2,76	0,83	1,42
60	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
61	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
62	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
63	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
64	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
65	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
66	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
67	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
68	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
69	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
70	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
71	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
72	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
73	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
74	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
75	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
76	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
77	30	30	30	30	735,00	6,54	4,06	0,65	96,10	98,21	96,21	3,62	1,71	3,65	0,28	0,08	0,14
79	50	50	50	50	2658,00	6,52	3,98	0,74	97,81	99,03	98,17	1,41	0,69	1,29	0,78	0,28	0,54
80	50	50	50	50	3252,00	6,52	3,97	0,74	97,57	98,88	97,91	1,86	0,91	1,70	0,57	0,21	0,39
81	50	50	50	50	3252,00	6,52	3,97	0,74	97,57	98,88	97,91	1,86	0,91	1,70	0,57	0,21	0,39

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RM G-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
010	appartement	193639,97	327119,79	102,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	appartement	193643,43	327130,89	102,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	appartement	193646,82	327141,77	102,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	appartement	193645,11	327165,05	101,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	appartement	193637,92	327175,45	101,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	appartement	193631,22	327177,24	101,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	appartement	193625,31	327173,29	101,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	appartement	193625,92	327167,53	101,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	appartement	193632,65	327157,60	102,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001	appartement	193633,22	327146,94	102,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	appartement	193629,86	327135,58	102,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	appartement	193626,57	327125,43	102,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	appartement	193627,92	327119,16	102,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	appartement	193634,95	327116,90	102,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	LLBW	193678,15	327152,68	101,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	LLBW	193683,29	327156,16	101,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	LLBW	193688,88	327159,94	101,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	LLBW	193694,12	327163,48	101,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	LLBW	193699,39	327167,04	101,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	LLBW	193704,44	327165,10	101,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	LLBW	193703,75	327157,44	101,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	LLBW	193701,42	327155,89	101,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	LLBW	193692,93	327150,24	101,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	LLBW	193691,00	327149,00	101,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	LLBW	193682,57	327143,35	101,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	LLBW	193678,69	327146,06	101,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	LLBW	193708,04	327156,85	101,52	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RM G-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
051	LLBW	193699,80	327151,23	101,63	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
050	LLBW	193696,94	327149,33	101,67	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
071	LLBW	193689,54	327144,16	101,77	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
070	LLBW	193686,86	327142,46	101,80	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
069	LLBW	193706,44	327165,87	101,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	LLBW	193706,44	327171,65	101,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	LLBW	193711,45	327175,06	101,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	LLBW	193716,49	327178,49	101,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	LLBW	193722,20	327182,37	101,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	LLBW	193727,23	327185,79	101,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	LLBW	193733,12	327183,53	101,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	LLBW	193733,76	327173,86	101,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	LLBW	193735,14	327178,46	101,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	LLBW	193726,34	327172,67	101,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	LLBW	193724,13	327171,15	101,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	LLBW	193715,76	327165,51	101,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	LLBW	193713,42	327163,95	101,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	LLBW	193730,74	327171,75	101,20	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
025	LLBW	193723,15	327166,80	101,31	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
024	LLBW	193719,94	327164,54	101,35	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
023	LLBW	193712,53	327159,46	101,46	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
026	LLBW	193748,82	327194,98	100,83	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
029	LLBW	193748,23	327192,16	100,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
028	LLBW	193740,48	327221,42	100,59	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
027	LLBW	193742,75	327218,12	100,63	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
022	LLBW	193733,24	327231,66	100,50	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
017	LLBW	193735,13	327228,95	100,51	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RM G-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
016	LLBW	193721,56	327225,31	100,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	LLBW	193725,02	327220,16	100,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	LLBW	193728,79	327214,57	100,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	LLBW	193732,59	327208,92	100,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	LLBW	193738,49	327209,86	100,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	LLBW	193736,27	327222,31	100,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	LLBW	193734,85	327224,45	100,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	LLBW	193728,97	327233,06	100,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	LLBW	193724,07	327231,29	100,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	LLBW	193742,09	327201,90	100,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	LLBW	193736,22	327199,28	100,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	LLBW	193734,97	327193,63	100,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	LLBW	193739,22	327189,23	100,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	rijwoningen	193674,56	327188,19	101,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	rijwoningen	193678,92	327191,13	101,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	rijwoningen	193683,33	327194,10	101,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	rijwoningen	193688,14	327197,34	101,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	rijwoningen	193692,59	327200,33	101,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	rijwoningen	193696,94	327203,26	101,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	rijwoningen	193701,63	327206,42	101,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	rijwoningen	193706,19	327209,49	100,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	rijwoningen	193711,04	327206,95	100,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	rijwoningen	193711,52	327201,01	101,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	rijwoningen	193707,17	327198,07	101,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	rijwoningen	193702,73	327195,07	101,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	rijwoningen	193697,78	327191,71	101,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	rijwoningen	193693,64	327188,92	101,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RM G-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
076	rijwoningen	193689,82	327186,33	101,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	rijwoningen	193685,08	327183,13	101,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	rijwoningen	193680,05	327179,73	101,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	rijwoningen	193675,03	327181,56	101,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	vrijstaand woning	193657,92	327202,03	101,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	vrijstaand woning	193659,81	327207,36	101,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	vrijstaand woning	193665,98	327208,42	101,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	vrijstaand woning	193662,61	327201,83	101,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	vrijstaand woning	193651,29	327211,85	101,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	vrijstaand woning	193653,46	327217,21	101,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	vrijstaand woning	193659,49	327218,04	100,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	vrijstaand woning	193656,48	327211,82	101,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	vrijstaand woning	193644,80	327221,65	101,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	vrijstaand woning	193647,79	327227,20	100,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	vrijstaand woning	193653,38	327227,29	100,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	vrijstaand woning	193649,73	327221,06	100,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	vrijstaand woning	193635,01	327242,64	100,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	vrijstaand woning	193639,29	327241,58	100,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	vrijstaand woning	193640,76	327234,23	100,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	vrijstaand woning	193635,39	327236,69	100,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	vrijstaand woning	193647,03	327250,78	100,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	vrijstaand woning	193651,92	327249,45	100,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	vrijstaand woning	193647,74	327244,70	100,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	vrijstaand woning	193652,77	327242,10	100,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	vrijstaand woning	193659,21	327259,16	100,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	vrijstaand woning	193663,90	327258,01	100,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	vrijstaand woning	193665,31	327250,73	100,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RM G-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
125	vrijstaand woning	193659,93	327252,96	100,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	vrijstaand woning	193671,85	327267,63	100,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	vrijstaand woning	193671,70	327261,87	100,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	vrijstaand woning	193676,47	327265,77	100,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	vrijstaand woning	193677,19	327258,69	100,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	vrijstaand woning	193679,24	327248,47	100,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	vrijstaand woning	193685,13	327249,14	100,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	vrijstaand woning	193683,64	327243,89	100,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	vrijstaand woning	193676,78	327243,13	100,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	vrijstaand woning	193686,68	327239,59	100,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	vrijstaand woning	193691,45	327239,91	100,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	vrijstaand woning	193690,45	327234,59	100,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	vrijstaand woning	193683,37	327233,49	100,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	vrijstaand woning	193698,54	327229,27	100,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	vrijstaand woning	193692,67	327229,40	100,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	vrijstaand woning	193689,73	327223,96	100,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	vrijstaand woning	193697,11	327224,85	100,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	LLBW	193671,32	327142,08	101,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	LLBW	193665,86	327140,83	102,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	LLBW	193663,88	327134,74	102,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	LLBW	193667,82	327129,52	102,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	LLBW	193672,98	327129,41	102,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	LLBW	193675,92	327138,86	101,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	LLBW	193677,81	327134,78	101,95	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
034	LLBW	193676,79	327131,31	101,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RM G-2012, wegverkeer

---

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

Naam	Omschr.	Bf
voetpad		0,00
fietspad		0,00
rijbaan lokale weg		0,00
inrit		0,00

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

---

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

Naam	Omschr.	Bf
inrit		0,00
parkeervlak		0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
	parkeervlak	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
	parkeervlak	0,00
	voetpad	0,00
	fietspad	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	inrit	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
inrit		0,00
parkeervlak		0,00
voetpad		0,00
voetpad		0,00
rijbaan lokale weg		0,00
rijbaan lokale weg		0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	voetpad	0,00
	fietspad	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
13		0,00
14		0,00

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
1464967		8,91	99,31	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464974		6,74	98,69	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464973		3,32	98,34	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464978		6,95	99,24	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464988		4,46	99,85	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465065		5,32	97,50	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465087		6,88	98,73	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465088		7,54	100,45	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465089		7,67	100,54	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465091		7,38	100,36	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465092		3,09	100,28	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465093		7,52	100,54	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465095		2,99	100,20	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465096		7,41	100,35	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465098		6,97	100,28	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465144		8,39	99,56	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465147		3,74	100,03	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465152		2,80	100,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465154		2,71	99,93	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465165		2,62	100,17	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465166		3,30	100,08	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465168		4,31	99,77	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465173		7,77	99,63	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465176		2,59	100,16	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484440		6,72	98,58	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484443		6,66	99,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484446		6,72	99,20	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

1464967 0,80

1464974 0,80

1464973 0,80

1464978 0,80

1464988 0,80

1465065 0,80

1465087 0,80

1465088 0,80

1465089 0,80

1465091 0,80

1465092 0,80

1465093 0,80

1465095 0,80

1465096 0,80

1465098 0,80

1465144 0,80

1465147 0,80

1465152 0,80

1465154 0,80

1465165 0,80

1465166 0,80

1465168 0,80

1465173 0,80

1465176 0,80

10484440 0,80

10484443 0,80

10484446 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10484448		6,85	99,92	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485431		2,74	96,96	Relatief					1951	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485442		3,58	96,82	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485441		9,24	96,77	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485450		9,35	96,68	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485452		3,48	96,69	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485454		8,83	96,48	Relatief					1951	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485464		8,36	96,39	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485465		3,14	96,37	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485471		8,19	96,26	Relatief					1951	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485474		3,61	95,85	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485475		8,51	95,96	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485481		3,28	95,71	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485482		7,75	95,65	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485487		9,74	95,57	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485807		2,82	97,69	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485957		6,89	97,99	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485961		7,71	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485965		6,79	99,02	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486725		6,62	96,76	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486726		6,45	96,84	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486728		6,90	96,85	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486731		6,74	97,05	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486735		6,67	97,23	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486737		7,21	97,40	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486739		6,82	97,76	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486741		6,77	98,07	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10484448 0,80

10485431 0,80

10485442 0,80

10485441 0,80

10485450 0,80

10485452 0,80

10485454 0,80

10485464 0,80

10485465 0,80

10485471 0,80

10485474 0,80

10485475 0,80

10485481 0,80

10485482 0,80

10485487 0,80

10485807 0,80

10485957 0,80

10485961 0,80

10485965 0,80

10486725 0,80

10486726 0,80

10486728 0,80

10486731 0,80

10486735 0,80

10486737 0,80

10486739 0,80

10486741 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Op	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10486745		6,73	98,42	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486819		6,30	97,83	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486836		2,80	97,59	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486837		6,94	97,58	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486839		6,95	97,48	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486842		6,67	96,69	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486854		6,65	97,10	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486863		6,95	97,37	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486864		6,76	97,54	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486866		7,00	97,46	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486872		6,77	97,36	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486875		7,02	97,52	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487041		7,03	98,68	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487042		6,90	98,84	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487044		6,83	98,86	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487049		7,15	98,21	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487048		2,89	98,08	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487050		7,18	98,18	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487052		7,31	98,47	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487053		3,31	98,38	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487055		3,04	98,57	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487056		7,09	98,55	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487057		2,90	98,72	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487058		7,31	98,91	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487062		7,44	98,99	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487061		3,32	98,97	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487063		7,23	99,06	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10486745 0,80

10486819 0,80

10486836 0,80

10486837 0,80

10486839 0,80

10486842 0,80

10486854 0,80

10486863 0,80

10486864 0,80

10486866 0,80

10486872 0,80

10486875 0,80

10487041 0,80

10487042 0,80

10487044 0,80

10487049 0,80

10487048 0,80

10487050 0,80

10487052 0,80

10487053 0,80

10487055 0,80

10487056 0,80

10487057 0,80

10487058 0,80

10487062 0,80

10487061 0,80

10487063 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10487064		7,16	99,27	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487068		7,36	99,27	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487067		3,25	99,31	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487071		7,05	99,59	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487070		3,05	99,55	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487077		7,03	99,64	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487078		2,97	99,60	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487080		6,95	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487081		3,03	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487084		6,96	99,86	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487085		2,95	99,89	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487089		3,06	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487088		6,98	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487091		7,00	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487407		3,05	97,42	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487408		7,53	97,33	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487409		8,03	97,44	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487410		2,82	97,52	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487412		5,83	97,66	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487413		2,87	97,83	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487414		7,42	97,61	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487415		7,42	97,76	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487416		2,91	97,85	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487420		3,13	97,94	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487421		6,99	97,86	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487426		7,48	98,03	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487425		3,04	98,08	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

10487064	0,80
10487068	0,80
10487067	0,80
10487071	0,80
10487070	0,80

10487077	0,80
10487078	0,80
10487080	0,80
10487081	0,80
10487084	0,80

10487085	0,80
10487089	0,80
10487088	0,80
10487091	0,80
10487407	0,80

10487408	0,80
10487409	0,80
10487410	0,80
10487412	0,80
10487413	0,80

10487414	0,80
10487415	0,80
10487416	0,80
10487420	0,80
10487421	0,80

10487426	0,80
10487425	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10487430		7,43	98,16	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487429		2,77	98,19	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487431		7,38	98,14	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487432		7,81	98,34	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487435		3,18	98,50	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487434		7,70	98,59	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487440		3,00	98,63	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487441		7,54	98,63	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487444		7,89	98,90	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487448		7,45	98,95	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487450		2,91	99,03	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487451		7,47	98,98	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487453		5,06	99,13	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487456		5,69	99,32	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487458		3,02	99,40	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487459		7,13	99,39	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487460		4,54	99,51	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487467		7,57	99,48	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487466		2,83	99,67	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487470		3,07	99,68	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487471		7,56	99,48	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487474		2,99	99,93	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487475		6,88	99,68	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487486		3,57	99,69	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487487		8,27	99,76	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487490		8,25	99,83	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487491		3,32	99,90	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10487430 0,80

10487429 0,80

10487431 0,80

10487432 0,80

10487435 0,80

10487434 0,80

10487440 0,80

10487441 0,80

10487444 0,80

10487448 0,80

10487450 0,80

10487451 0,80

10487453 0,80

10487456 0,80

10487458 0,80

10487459 0,80

10487460 0,80

10487467 0,80

10487466 0,80

10487470 0,80

10487471 0,80

10487474 0,80

10487475 0,80

10487486 0,80

10487487 0,80

10487490 0,80

10487491 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10487494		7,58	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487493		3,31	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487496		7,67	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487518		7,76	97,24	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487516		2,61	97,18	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487517		2,69	97,23	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487524		3,21	97,24	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487525		7,80	97,34	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487527		7,58	97,37	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487531		7,93	97,40	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487530		2,67	97,35	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487533		2,63	97,53	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487532		7,95	97,67	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487537		7,48	97,73	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487538		7,50	97,82	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487539		6,54	98,23	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487540		3,08	98,24	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487541		7,10	98,37	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487542		3,05	98,24	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487545		7,41	98,33	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487547		2,87	98,45	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487546		7,59	98,53	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487550		7,48	98,56	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487551		2,93	98,50	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487552		7,89	98,71	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487553		2,88	98,57	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487554		3,07	98,52	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10487494 0,80

10487493 0,80

10487496 0,80

10487518 0,80

10487516 0,80

10487517 0,80

10487524 0,80

10487525 0,80

10487527 0,80

10487531 0,80

10487530 0,80

10487533 0,80

10487532 0,80

10487537 0,80

10487538 0,80

10487539 0,80

10487540 0,80

10487541 0,80

10487542 0,80

10487545 0,80

10487547 0,80

10487546 0,80

10487550 0,80

10487551 0,80

10487552 0,80

10487553 0,80

10487554 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10487555		7,40	98,74	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487558		5,64	98,59	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487564		7,61	98,62	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487565		3,09	98,56	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487566		7,54	98,77	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487567		7,62	98,75	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487568		3,08	98,74	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487569		7,69	98,91	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487570		3,11	98,70	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487573		2,94	98,81	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487574		7,55	98,86	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487575		7,33	99,04	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487577		3,01	98,89	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487578		7,69	99,03	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487582		7,81	99,43	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487587		3,05	99,25	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487588		7,34	99,48	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487594		7,55	99,78	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487599		7,59	99,67	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487600		7,62	99,86	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487601		7,53	99,78	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487607		8,06	100,27	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487708		7,21	97,83	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487707		3,14	97,79	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487711		6,93	98,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487713		3,94	97,69	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488418		2,81	99,48	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10487555 0,80

10487558 0,80

10487564 0,80

10487565 0,80

10487566 0,80

10487567 0,80

10487568 0,80

10487569 0,80

10487570 0,80

10487573 0,80

10487574 0,80

10487575 0,80

10487577 0,80

10487578 0,80

10487582 0,80

10487587 0,80

10487588 0,80

10487594 0,80

10487599 0,80

10487600 0,80

10487601 0,80

10487607 0,80

10487708 0,80

10487707 0,80

10487711 0,80

10487713 0,80

10488418 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10488422		2,66	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488590		2,97	98,21	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488591		2,99	98,24	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488592		2,97	98,15	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488593		2,94	98,29	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488594		2,94	98,30	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488595		3,26	98,32	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488596		3,13	98,34	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488597		3,03	98,35	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488599		3,00	98,35	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488600		2,99	98,38	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488604		2,98	98,28	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488605		2,99	98,28	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488606		2,99	98,43	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488607		2,99	98,29	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488608		2,98	98,43	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488612		3,00	98,44	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488615		3,01	98,43	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488616		3,02	98,36	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488617		3,05	98,48	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488618		3,06	98,38	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488619		3,05	98,40	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488620		3,01	98,42	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488621		2,25	98,13	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488807		2,73	98,97	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488811		2,95	98,86	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488823		2,51	99,62	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10488422 0,80

10488590 0,80

10488591 0,80

10488592 0,80

10488593 0,80

10488594 0,80

10488595 0,80

10488596 0,80

10488597 0,80

10488599 0,80

10488600 0,80

10488604 0,80

10488605 0,80

10488606 0,80

10488607 0,80

10488608 0,80

10488612 0,80

10488615 0,80

10488616 0,80

10488617 0,80

10488618 0,80

10488619 0,80

10488620 0,80

10488621 0,80

10488807 0,80

10488811 0,80

10488823 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10488824		2,87	99,53	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488826		2,90	98,03	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489200		2,69	98,05	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489202		2,38	97,88	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489203		2,51	97,58	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489204		2,55	97,30	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489213		2,30	96,61	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489229		2,75	97,17	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489230		2,74	97,15	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489231		2,86	97,28	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489232		2,78	97,78	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489233		3,06	98,12	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489235		2,32	98,24	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489236		2,65	98,37	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489237		2,96	98,15	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489238		2,27	98,09	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489239		2,28	98,20	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489240		2,85	98,52	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489242		2,19	98,42	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489243		2,69	98,50	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489244		2,60	98,55	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489248		6,78	97,88	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489264		6,97	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489263		3,04	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489272		3,03	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489273		7,08	99,67	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489373		2,89	96,62	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10488824 0,80

10488826 0,80

10489200 0,80

10489202 0,80

10489203 0,80

10489204 0,80

10489213 0,80

10489229 0,80

10489230 0,80

10489231 0,80

10489232 0,80

10489233 0,80

10489235 0,80

10489236 0,80

10489237 0,80

10489238 0,80

10489239 0,80

10489240 0,80

10489242 0,80

10489243 0,80

10489244 0,80

10489248 0,80

10489264 0,80

10489263 0,80

10489272 0,80

10489273 0,80

10489373 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10489376		2,24	96,95	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489379		2,93	96,86	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489380		3,63	97,10	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489381		2,99	97,13	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489384		2,87	97,26	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489385		2,83	97,30	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489386		3,16	97,48	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489388		2,92	97,66	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489389		4,45	97,59	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489390		2,64	97,53	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489393		3,01	97,33	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489396		3,14	97,30	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489397		2,73	97,03	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489785		2,69	97,60	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489788		2,76	98,42	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489798		2,64	97,74	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489799		3,04	98,09	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489800		2,69	98,03	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489801		2,77	98,29	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489802		2,76	98,37	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489892		2,78	98,73	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489897		2,75	98,77	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489898		2,73	98,97	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489899		2,66	99,04	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489900		2,74	99,26	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489901		2,76	99,72	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489902		3,50	100,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10489376 0,80

10489379 0,80

10489380 0,80

10489381 0,80

10489384 0,80

10489385 0,80

10489386 0,80

10489388 0,80

10489389 0,80

10489390 0,80

10489393 0,80

10489396 0,80

10489397 0,80

10489785 0,80

10489788 0,80

10489798 0,80

10489799 0,80

10489800 0,80

10489801 0,80

10489802 0,80

10489892 0,80

10489897 0,80

10489898 0,80

10489899 0,80

10489900 0,80

10489901 0,80

10489902 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Op	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10489905		3,41	99,83	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489909		2,68	100,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489910		2,53	97,90	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489911		2,54	97,93	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489912		2,55	99,15	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489913		2,55	99,11	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489914		2,53	99,95	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489981		3,78	99,37	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489986		2,58	98,62	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490199		2,68	98,41	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490209		4,44	98,76	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490453		2,67	100,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490454		2,69	100,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490457		2,37	100,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490458		2,73	100,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490459		2,73	99,01	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490467		2,79	98,96	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490468		2,40	98,82	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490657		2,47	98,06	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490674		6,77	97,28	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490686		3,10	99,14	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490687		3,48	99,37	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490688		3,50	99,28	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490689		2,46	99,64	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490690		3,69	99,61	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490694		3,74	99,81	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490695		2,39	99,99	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10489905 0,80

10489909 0,80

10489910 0,80

10489911 0,80

10489912 0,80

10489913 0,80

10489914 0,80

10489981 0,80

10489986 0,80

10490199 0,80

10490209 0,80

10490453 0,80

10490454 0,80

10490457 0,80

10490458 0,80

10490459 0,80

10490467 0,80

10490468 0,80

10490657 0,80

10490674 0,80

10490686 0,80

10490687 0,80

10490688 0,80

10490689 0,80

10490690 0,80

10490694 0,80

10490695 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Op	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10490706		2,72	98,00	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490731		3,03	97,99	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490732		2,77	97,84	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490733		3,86	98,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490736		3,05	98,24	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490739		2,87	98,51	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490740		2,96	98,76	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490742		4,27	98,68	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490743		3,13	99,53	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490842		7,67	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490843		3,03	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490931		7,23	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490932		3,26	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490947		2,72	99,07	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491024		7,72	99,59	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491025		2,94	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491027		6,36	97,89	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491026		2,96	97,87	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491245		3,84	98,50	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491250		2,63	98,23	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491266		2,43	100,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491341		3,74	98,50	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491457		2,89	98,45	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491584		2,36	97,43	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491586		2,79	97,55	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491587		2,54	100,01	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491588		2,93	97,35	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10490706 0,80

10490731 0,80

10490732 0,80

10490733 0,80

10490736 0,80

10490739 0,80

10490740 0,80

10490742 0,80

10490743 0,80

10490842 0,80

10490843 0,80

10490931 0,80

10490932 0,80

10490947 0,80

10491024 0,80

10491025 0,80

10491027 0,80

10491026 0,80

10491245 0,80

10491250 0,80

10491266 0,80

10491341 0,80

10491457 0,80

10491584 0,80

10491586 0,80

10491587 0,80

10491588 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
10491589		2,96	97,22	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491590		2,53	98,07	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491591		3,22	98,12	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491594		2,17	97,70	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491595		2,52	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491596		2,79	97,41	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491597		2,91	98,81	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491641		2,77	98,14	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401493		2,90	102,05	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401494		6,78	102,03	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401495		2,89	101,86	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401499		3,51	101,81	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401506		7,52	100,32	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401505		2,77	100,51	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401512		2,90	101,64	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401513		3,14	101,57	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401514		7,74	101,51	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401516		8,18	101,01	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401515		3,12	101,20	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401522		7,77	100,88	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401523		3,22	100,80	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401534		3,00	102,92	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401535		7,23	103,06	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401546		8,28	100,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401547		3,72	100,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401555		5,41	98,89	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401563		3,22	99,01	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

10491589 0,80

10491590 0,80

10491591 0,80

10491594 0,80

10491595 0,80

10491596 0,80

10491597 0,80

10491641 0,80

24401493 0,80

24401494 0,80

24401495 0,80

24401499 0,80

24401506 0,80

24401505 0,80

24401512 0,80

24401513 0,80

24401514 0,80

24401516 0,80

24401515 0,80

24401522 0,80

24401523 0,80

24401534 0,80

24401535 0,80

24401546 0,80

24401547 0,80

24401555 0,80

24401563 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Op	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24401570		5,81	102,07	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401597		6,67	100,86	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401599		6,10	101,04	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401601		2,69	102,20	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401602		7,86	102,22	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401609		6,79	101,46	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401608		2,89	101,38	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401612		3,08	99,41	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401615		7,25	101,25	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401617		7,08	100,65	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401618		3,07	100,65	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401624		6,91	100,51	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401623		2,94	100,52	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401626		6,16	101,03	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401631		8,91	101,48	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401630		3,26	101,43	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401655		9,27	101,85	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401654		4,26	101,97	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401660		3,21	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401659		8,33	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401670		8,23	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401669		3,49	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401675		9,20	102,55	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401674		3,98	102,55	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401677		9,98	102,75	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401678		3,96	102,75	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401688		3,43	102,67	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24401570 0,80

24401597 0,80

24401599 0,80

24401601 0,80

24401602 0,80

24401609 0,80

24401608 0,80

24401612 0,80

24401615 0,80

24401617 0,80

24401618 0,80

24401624 0,80

24401623 0,80

24401626 0,80

24401631 0,80

24401630 0,80

24401655 0,80

24401654 0,80

24401660 0,80

24401659 0,80

24401670 0,80

24401669 0,80

24401675 0,80

24401674 0,80

24401677 0,80

24401678 0,80

24401688 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24401687		9,97	102,76	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401690		6,11	102,88	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401703		9,82	102,83	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401704		3,55	102,72	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401705		4,16	102,68	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401712		4,35	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401718		9,53	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401717		3,96	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401727		10,17	102,14	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401732		9,70	101,79	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401734		3,89	101,73	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401733		4,98	101,84	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401744		7,55	101,58	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401745		2,79	101,54	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401746		2,81	101,47	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401747		8,83	101,44	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401750		8,91	101,17	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401751		3,58	101,21	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401753		2,57	100,88	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401754		8,02	100,97	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401756		2,68	100,83	Relatief					1913	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401755		8,12	100,90	Relatief					1913	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401761		3,11	100,26	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401762		7,20	100,37	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401767		2,67	100,06	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401768		6,23	100,21	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401773		3,67	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24401687 0,80

24401690 0,80

24401703 0,80

24401704 0,80

24401705 0,80

24401712 0,80

24401718 0,80

24401717 0,80

24401727 0,80

24401732 0,80

24401734 0,80

24401733 0,80

24401744 0,80

24401745 0,80

24401746 0,80

24401747 0,80

24401750 0,80

24401751 0,80

24401753 0,80

24401754 0,80

24401756 0,80

24401755 0,80

24401761 0,80

24401762 0,80

24401767 0,80

24401768 0,80

24401773 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24401774		9,11	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401782		9,14	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401783		3,03	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401788		7,92	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401789		2,94	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401794		2,87	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401793		8,09	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401798		7,71	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401797		2,72	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401801		7,58	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401802		2,71	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401807		7,64	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401808		2,70	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401811		2,70	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401812		7,95	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401816		9,54	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401815		2,73	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401824		8,13	99,84	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401823		3,12	99,92	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401827		3,08	99,16	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401828		8,21	99,10	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401832		8,76	99,00	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401833		3,10	99,09	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401837		3,22	99,01	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401836		8,27	98,91	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401840		3,27	98,87	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401839		8,34	98,86	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24401774	0,80
24401782	0,80
24401783	0,80
24401788	0,80
24401789	0,80

24401794	0,80
24401793	0,80
24401798	0,80
24401797	0,80
24401801	0,80

24401802	0,80
24401807	0,80
24401808	0,80
24401811	0,80
24401812	0,80

24401816	0,80
24401815	0,80
24401824	0,80
24401823	0,80
24401827	0,80

24401828	0,80
24401832	0,80
24401833	0,80
24401837	0,80
24401836	0,80

24401840	0,80
24401839	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24401875		10,53	103,73	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401874		3,85	103,87	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401876		3,81	103,94	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401878		10,55	103,76	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401877		3,75	103,94	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401883		6,25	103,76	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401884		3,75	103,89	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401885		10,27	103,77	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401893		10,00	103,85	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401899		9,96	103,85	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401900		3,64	103,81	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401906		10,26	103,54	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401907		3,79	103,68	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401915		3,57	103,63	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401914		10,39	103,58	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401918		2,64	102,09	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401919		8,63	102,09	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401934		8,09	102,15	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401935		2,33	102,01	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401942		7,70	101,85	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401943		3,80	101,91	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401947		3,64	101,80	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401946		7,92	101,82	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401950		8,94	101,34	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401951		3,25	101,42	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401954		8,55	101,26	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401955		2,84	101,25	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24401875	0,80
24401874	0,80
24401876	0,80
24401878	0,80
24401877	0,80

24401883	0,80
24401884	0,80
24401885	0,80
24401893	0,80
24401899	0,80

24401900	0,80
24401906	0,80
24401907	0,80
24401915	0,80
24401914	0,80

24401918	0,80
24401919	0,80
24401934	0,80
24401935	0,80
24401942	0,80

24401943	0,80
24401947	0,80
24401946	0,80
24401950	0,80
24401951	0,80

24401954	0,80
24401955	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24401959		8,33	101,24	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401958		2,81	101,27	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401963		8,66	101,15	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401964		4,12	101,11	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401973		7,22	101,04	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401982		7,56	100,94	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401986		7,45	100,64	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401990		7,60	100,47	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401995		5,90	100,47	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401998		7,95	100,37	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402001		6,17	100,22	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402004		8,18	100,15	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402012		2,66	100,08	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402011		8,03	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402018		6,79	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402023		6,06	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402024		2,56	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402025		7,74	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402026		6,04	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402027		7,73	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402028		2,54	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402032		5,73	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402033		7,80	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402034		2,61	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402040		5,99	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402041		7,91	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402042		2,66	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24401959 0,80  
24401958 0,80  
24401963 0,80  
24401964 0,80  
24401973 0,80

24401982 0,80  
24401986 0,80  
24401990 0,80  
24401995 0,80  
24401998 0,80

24402001 0,80  
24402004 0,80  
24402012 0,80  
24402011 0,80  
24402018 0,80

24402023 0,80  
24402024 0,80  
24402025 0,80  
24402026 0,80  
24402027 0,80

24402028 0,80  
24402032 0,80  
24402033 0,80  
24402034 0,80  
24402040 0,80

24402041 0,80  
24402042 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402046		5,55	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402047		2,69	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402048		6,01	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402049		8,47	99,84	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402053		8,42	99,84	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402054		8,34	99,78	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402056		8,30	99,65	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402055		2,91	99,64	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402058		8,35	99,72	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402060		6,40	99,33	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402067		8,45	99,07	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402068		3,17	99,02	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402075		6,13	98,92	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402076		6,30	98,87	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402077		3,27	98,88	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402164		7,85	100,26	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402163		2,94	100,28	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402171		7,75	100,33	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402172		2,88	100,36	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402178		7,93	100,27	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402179		3,09	100,44	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402183		7,88	100,55	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402184		2,89	100,46	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402189		7,86	100,44	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402188		2,99	100,63	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402193		2,99	100,64	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402192		7,97	100,55	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402046 0,80

24402047 0,80

24402048 0,80

24402049 0,80

24402053 0,80

24402054 0,80

24402056 0,80

24402055 0,80

24402058 0,80

24402060 0,80

24402067 0,80

24402068 0,80

24402075 0,80

24402076 0,80

24402077 0,80

24402164 0,80

24402163 0,80

24402171 0,80

24402172 0,80

24402178 0,80

24402179 0,80

24402183 0,80

24402184 0,80

24402189 0,80

24402188 0,80

24402193 0,80

24402192 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402196		3,32	100,70	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402195		7,99	100,67	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402197		3,12	100,73	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402386		8,01	101,43	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402387		3,04	101,44	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402389		2,98	101,53	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402388		8,07	101,66	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402391		8,19	101,73	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402392		3,01	101,83	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402395		8,16	101,90	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402396		2,90	101,87	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402399		2,99	102,05	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402398		8,11	101,90	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402402		3,01	102,25	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402401		8,00	102,14	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402405		2,93	102,39	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402404		7,99	102,34	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402407		2,91	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402408		7,97	102,42	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402409		7,94	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402410		2,96	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402411		8,30	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402412		3,21	102,58	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402413		8,16	102,67	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402414		3,10	102,75	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402416		3,04	102,90	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402417		8,06	102,88	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402196 0,80

24402195 0,80

24402197 0,80

24402386 0,80

24402387 0,80

24402389 0,80

24402388 0,80

24402391 0,80

24402392 0,80

24402395 0,80

24402396 0,80

24402399 0,80

24402398 0,80

24402402 0,80

24402401 0,80

24402405 0,80

24402404 0,80

24402407 0,80

24402408 0,80

24402409 0,80

24402410 0,80

24402411 0,80

24402412 0,80

24402413 0,80

24402414 0,80

24402416 0,80

24402417 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402419		2,98	102,98	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402418		8,02	103,06	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402422		8,19	103,06	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402421		2,96	103,17	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402424		3,08	101,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402423		8,91	101,13	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402431		2,94	101,22	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402435		2,98	101,30	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402436		8,76	101,32	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402440		3,07	101,52	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402439		8,91	101,41	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402445		2,86	101,56	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402449		8,66	101,68	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402448		2,92	101,76	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402451		8,74	101,88	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402452		2,84	101,81	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402456		2,84	101,93	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402455		8,65	101,88	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402459		2,97	102,03	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402461		2,97	102,15	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402463		3,10	102,37	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402467		3,02	102,54	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402470		3,08	102,60	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402471		8,84	102,68	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402475		3,03	102,81	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402477		7,70	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402478		2,71	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402419 0,80

24402418 0,80

24402422 0,80

24402421 0,80

24402424 0,80

24402423 0,80

24402431 0,80

24402435 0,80

24402436 0,80

24402440 0,80

24402439 0,80

24402445 0,80

24402449 0,80

24402448 0,80

24402451 0,80

24402452 0,80

24402456 0,80

24402455 0,80

24402459 0,80

24402461 0,80

24402463 0,80

24402467 0,80

24402470 0,80

24402471 0,80

24402475 0,80

24402477 0,80

24402478 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402487		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402486		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402491		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402490		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402493		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402494		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402495		8,36	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402496		2,87	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402499		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402500		2,83	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402502		6,26	99,96	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402508		6,23	100,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402512		6,15	99,91	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402519		6,30	100,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402521		6,17	100,08	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402529		6,24	100,14	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402537		6,33	100,06	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402541		6,32	100,41	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402546		6,07	100,33	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402556		3,09	100,69	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402554		3,09	100,50	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402555		6,14	100,55	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402700		8,82	102,39	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402699		3,22	101,74	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402716		8,43	102,51	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402718		5,81	102,71	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402720		6,59	102,74	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402487 0,80

24402486 0,80

24402491 0,80

24402490 0,80

24402493 0,80

24402494 0,80

24402495 0,80

24402496 0,80

24402499 0,80

24402500 0,80

24402502 0,80

24402508 0,80

24402512 0,80

24402519 0,80

24402521 0,80

24402529 0,80

24402537 0,80

24402541 0,80

24402546 0,80

24402556 0,80

24402554 0,80

24402555 0,80

24402700 0,80

24402699 0,80

24402716 0,80

24402718 0,80

24402720 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402724		5,81	102,73	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402727		2,84	102,81	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402726		6,16	102,83	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402728		5,73	102,81	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402733		5,74	102,99	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402739		5,76	103,07	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402741		8,40	103,04	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402750		2,97	102,63	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402749		7,64	102,79	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402753		8,38	102,86	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402754		3,11	102,94	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402757		2,97	103,01	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402756		7,57	103,01	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402760		3,47	103,18	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402761		7,56	103,16	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402765		7,62	103,48	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402766		2,94	103,29	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402770		3,07	103,61	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402769		8,39	103,51	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402774		7,57	103,78	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402775		2,95	103,65	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402778		8,04	103,87	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402777		3,09	103,86	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402782		3,11	104,08	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402783		7,73	104,18	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402787		8,37	104,10	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402788		3,13	104,28	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24402724	0,80
----------	------

24402727	0,80
----------	------

24402726	0,80
----------	------

24402728	0,80
----------	------

24402733	0,80
----------	------

24402739	0,80
----------	------

24402741	0,80
----------	------

24402750	0,80
----------	------

24402749	0,80
----------	------

24402753	0,80
----------	------

24402754	0,80
----------	------

24402757	0,80
----------	------

24402756	0,80
----------	------

24402760	0,80
----------	------

24402761	0,80
----------	------

24402765	0,80
----------	------

24402766	0,80
----------	------

24402770	0,80
----------	------

24402769	0,80
----------	------

24402774	0,80
----------	------

24402775	0,80
----------	------

24402778	0,80
----------	------

24402777	0,80
----------	------

24402782	0,80
----------	------

24402783	0,80
----------	------

24402787	0,80
----------	------

24402788	0,80
----------	------

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402790		3,01	104,28	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402805		3,15	103,33	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402804		8,94	103,35	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402809		8,51	103,33	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402810		8,46	103,40	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402812		8,45	103,40	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402834		6,18	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402833		2,66	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402840		10,11	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402839		2,75	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402841		3,43	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402842		6,43	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402843		2,95	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402844		10,95	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402850		3,25	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402851		10,37	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402859		6,52	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402862		2,70	102,40	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402864		8,69	102,33	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402866		8,57	102,37	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402867		5,72	102,57	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402872		3,39	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402871		9,36	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402870		4,47	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402876		8,52	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402877		3,69	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402879		3,87	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402790 0,80

24402805 0,80

24402804 0,80

24402809 0,80

24402810 0,80

24402812 0,80

24402834 0,80

24402833 0,80

24402840 0,80

24402839 0,80

24402841 0,80

24402842 0,80

24402843 0,80

24402844 0,80

24402850 0,80

24402851 0,80

24402859 0,80

24402862 0,80

24402864 0,80

24402866 0,80

24402867 0,80

24402872 0,80

24402871 0,80

24402870 0,80

24402876 0,80

24402877 0,80

24402879 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402878		9,31	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402881		4,42	102,38	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402885		9,62	102,34	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402886		4,09	102,27	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402889		3,96	102,23	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402890		6,56	102,35	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402897		8,98	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402899		3,92	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402908		3,25	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402907		6,56	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402914		3,46	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402913		3,14	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402912		10,70	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402920		3,13	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402919		10,41	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402925		2,50	102,50	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402931		4,57	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402932		12,07	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402938		16,20	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402933		4,56	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402934		8,27	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402935		7,90	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402936		30,22	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402942		6,86	99,07	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402944		2,94	99,19	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402943		6,91	99,19	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402949		6,82	99,40	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402878 0,80

24402881 0,80

24402885 0,80

24402886 0,80

24402889 0,80

24402890 0,80

24402897 0,80

24402899 0,80

24402908 0,80

24402907 0,80

24402914 0,80

24402913 0,80

24402912 0,80

24402920 0,80

24402919 0,80

24402925 0,80

24402931 0,80

24402932 0,80

24402938 0,80

24402933 0,80

24402934 0,80

24402935 0,80

24402936 0,80

24402942 0,80

24402944 0,80

24402943 0,80

24402949 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24402957		6,96	99,29	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402956		2,62	99,10	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402964		6,95	98,96	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402963		2,82	99,05	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402968		6,96	99,67	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402971		6,84	99,76	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402972		3,12	99,79	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402975		6,85	99,70	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402976		2,91	99,78	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402982		6,89	99,68	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402985		6,81	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402987		6,73	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402988		2,71	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402993		2,95	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402992		2,74	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402994		6,87	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402996		6,87	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402999		6,83	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403003		6,79	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403008		6,79	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403011		7,04	100,43	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403015		6,87	100,17	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403014		2,88	100,15	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403017		2,85	100,08	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403018		7,01	100,09	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403022		4,44	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403026		6,27	102,50	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24402957 0,80  
24402956 0,80  
24402964 0,80  
24402963 0,80  
24402968 0,80

24402971 0,80  
24402972 0,80  
24402975 0,80  
24402976 0,80  
24402982 0,80

24402985 0,80  
24402987 0,80  
24402988 0,80  
24402993 0,80  
24402992 0,80

24402994 0,80  
24402996 0,80  
24402999 0,80  
24403003 0,80  
24403008 0,80

24403011 0,80  
24403015 0,80  
24403014 0,80  
24403017 0,80  
24403018 0,80

24403022 0,80  
24403026 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403030		2,48	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403031		7,11	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403034		7,03	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403033		3,06	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403042		7,29	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403041		2,83	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403044		7,34	100,10	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403045		3,03	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403048		7,20	100,09	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403051		2,85	100,52	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403050		7,46	100,56	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403053		7,21	100,69	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403052		3,07	100,63	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403055		5,80	100,84	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403056		3,13	100,88	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403057		7,41	101,02	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403060		7,19	101,13	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403063		6,87	101,43	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403062		2,70	101,63	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403067		7,38	101,96	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403070		7,35	102,05	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403074		7,22	102,05	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403073		3,10	102,05	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403076		3,25	102,28	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403077		7,40	102,24	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403094		7,53	102,50	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403095		4,39	102,50	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24403030 0,80

24403031 0,80

24403034 0,80

24403033 0,80

24403042 0,80

24403041 0,80

24403044 0,80

24403045 0,80

24403048 0,80

24403051 0,80

24403050 0,80

24403053 0,80

24403052 0,80

24403055 0,80

24403056 0,80

24403057 0,80

24403060 0,80

24403063 0,80

24403062 0,80

24403067 0,80

24403070 0,80

24403074 0,80

24403073 0,80

24403076 0,80

24403077 0,80

24403094 0,80

24403095 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403107		8,50	100,06	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403108		7,69	100,13	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403109		8,12	100,37	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403110		7,79	100,78	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403111		3,43	100,73	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403113		3,36	100,88	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403114		7,72	100,78	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403115		7,74	100,91	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403117		3,22	101,15	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403116		7,70	100,98	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403119		7,79	101,30	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403124		7,77	101,30	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403128		7,67	101,25	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403127		3,09	101,48	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403132		2,96	101,47	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403131		7,63	101,40	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403136		3,54	102,54	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403137		4,81	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403140		3,38	102,72	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403141		3,21	102,63	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403152		3,77	102,55	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403156		2,73	102,52	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403159		2,40	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403160		2,51	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403164		2,47	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403165		2,78	102,50	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403210		2,68	103,98	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24403107	0,80
----------	------

24403108	0,80
----------	------

24403109	0,80
----------	------

24403110	0,80
----------	------

24403111	0,80
----------	------

24403113	0,80
----------	------

24403114	0,80
----------	------

24403115	0,80
----------	------

24403117	0,80
----------	------

24403116	0,80
----------	------

24403119	0,80
----------	------

24403124	0,80
----------	------

24403128	0,80
----------	------

24403127	0,80
----------	------

24403132	0,80
----------	------

24403131	0,80
----------	------

24403136	0,80
----------	------

24403137	0,80
----------	------

24403140	0,80
----------	------

24403141	0,80
----------	------

24403152	0,80
----------	------

24403156	0,80
----------	------

24403159	0,80
----------	------

24403160	0,80
----------	------

24403164	0,80
----------	------

24403165	0,80
----------	------

24403210	0,80
----------	------

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403211		3,27	103,91	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403212		3,29	103,96	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403213		3,94	103,91	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403214		2,38	103,75	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403216		4,33	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403218		4,04	102,58	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403329		3,61	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403332		3,22	100,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403334		2,42	101,53	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403335		2,47	100,01	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403336		2,41	100,00	Relatief					1923	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403337		2,82	100,70	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403518		5,78	100,94	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403614		3,35	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403617		2,12	102,50	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403618		2,90	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403619		2,22	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403620		3,92	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403621		3,94	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403624		2,83	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403625		5,11	101,92	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403629		2,74	102,13	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403630		3,36	101,89	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403631		3,05	101,71	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403632		4,54	101,65	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403637		3,14	101,37	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403638		2,64	101,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24403211	0,80
24403212	0,80
24403213	0,80
24403214	0,80
24403216	0,80

24403218	0,80
24403329	0,80
24403332	0,80
24403334	0,80
24403335	0,80

24403336	0,80
24403337	0,80
24403518	0,80
24403614	0,80
24403617	0,80

24403618	0,80
24403619	0,80
24403620	0,80
24403621	0,80
24403624	0,80

24403625	0,80
24403629	0,80
24403630	0,80
24403631	0,80
24403632	0,80

24403637	0,80
24403638	0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403639		2,92	102,17	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403640		2,53	102,08	Relatief					1914	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403641		3,08	101,56	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403642		3,02	101,58	Relatief					1913	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403643		2,36	101,55	Relatief					1913	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403644		2,76	101,66	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403645		2,20	101,37	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403650		2,31	101,13	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403651		2,35	101,02	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403652		2,33	101,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403653		2,70	100,87	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403654		2,34	100,68	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403655		2,42	100,54	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403656		2,43	100,47	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403657		2,54	100,34	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403658		2,56	100,37	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403659		2,67	100,25	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403660		2,46	100,04	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403661		2,46	99,21	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403662		2,91	98,96	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403673		2,70	100,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403675		2,71	100,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403676		2,69	100,26	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403677		2,82	100,17	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403678		2,59	99,98	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403681		2,59	99,89	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403682		2,79	99,08	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24403639 0,80

24403640 0,80

24403641 0,80

24403642 0,80

24403643 0,80

24403644 0,80

24403645 0,80

24403650 0,80

24403651 0,80

24403652 0,80

24403653 0,80

24403654 0,80

24403655 0,80

24403656 0,80

24403657 0,80

24403658 0,80

24403659 0,80

24403660 0,80

24403661 0,80

24403662 0,80

24403673 0,80

24403675 0,80

24403676 0,80

24403677 0,80

24403678 0,80

24403681 0,80

24403682 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403683		2,93	99,31	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403684		2,90	99,38	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403686		2,61	102,79	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403688		2,61	104,39	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403689		3,73	102,47	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403690		2,68	102,16	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403691		3,34	102,25	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403693		3,29	102,31	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403694		4,40	103,39	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403695		2,70	102,45	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403696		2,60	102,46	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403697		3,06	102,64	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403698		2,58	102,66	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403699		2,58	102,73	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403700		2,57	102,76	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403701		2,59	102,84	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403702		2,61	102,84	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403703		2,70	102,93	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403704		2,69	103,20	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403706		2,62	103,22	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403707		2,65	103,25	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403790		2,63	102,59	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403796		2,36	100,57	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403797		2,52	99,53	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403798		2,50	99,51	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403799		2,52	99,47	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403800		2,50	99,50	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24403683 0,80

24403684 0,80

24403686 0,80

24403688 0,80

24403689 0,80

24403690 0,80

24403691 0,80

24403693 0,80

24403694 0,80

24403695 0,80

24403696 0,80

24403697 0,80

24403698 0,80

24403699 0,80

24403700 0,80

24403701 0,80

24403702 0,80

24403703 0,80

24403704 0,80

24403706 0,80

24403707 0,80

24403790 0,80

24403796 0,80

24403797 0,80

24403798 0,80

24403799 0,80

24403800 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403802		2,61	99,52	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403835		2,44	101,79	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403837		2,49	101,79	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403839		2,61	100,82	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403843		3,12	100,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403845		2,96	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403846		5,17	100,45	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403854		6,07	99,73	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403858		6,23	99,82	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403864		7,29	101,29	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403863		3,25	101,23	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403866		3,14	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403867		3,12	103,74	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403868		3,07	103,69	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403869		2,70	103,88	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403876		2,87	104,07	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403879		3,11	104,05	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403887		4,77	104,94	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403884		5,92	104,27	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403883		4,08	103,96	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403890		11,82	104,22	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403926		2,60	100,96	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403927		2,44	101,13	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403928		2,89	101,25	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403929		2,48	101,46	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403930		2,51	101,72	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403931		2,46	101,78	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24403802 0,80

24403835 0,80

24403837 0,80

24403839 0,80

24403843 0,80

24403845 0,80

24403846 0,80

24403854 0,80

24403858 0,80

24403864 0,80

24403863 0,80

24403866 0,80

24403867 0,80

24403868 0,80

24403869 0,80

24403876 0,80

24403879 0,80

24403887 0,80

24403884 0,80

24403883 0,80

24403890 0,80

24403926 0,80

24403927 0,80

24403928 0,80

24403929 0,80

24403930 0,80

24403931 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24403932		2,57	102,09	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403934		2,64	102,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403935		2,44	101,75	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403937		2,73	101,38	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403940		4,62	101,29	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403941		2,42	101,06	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403942		2,67	100,59	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403946		2,48	100,31	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403947		2,15	100,05	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403948		2,64	100,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403949		10,71	103,84	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403950		7,02	103,75	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403964		3,19	102,76	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403965		10,04	102,83	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403973		3,49	102,72	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403972		9,94	102,90	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403974		5,22	102,77	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403978		5,67	102,80	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403979		10,21	102,90	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403980		3,47	102,72	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403986		6,32	100,53	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403985		2,88	100,44	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404007		7,11	104,22	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404008		2,86	104,07	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404025		7,53	103,95	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404024		2,97	103,78	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404030		3,30	104,02	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24403932	0,80
----------	------

24403934	0,80
----------	------

24403935	0,80
----------	------

24403937	0,80
----------	------

24403940	0,80
----------	------

24403941	0,80
----------	------

24403942	0,80
----------	------

24403946	0,80
----------	------

24403947	0,80
----------	------

24403948	0,80
----------	------

24403949	0,80
----------	------

24403950	0,80
----------	------

24403964	0,80
----------	------

24403965	0,80
----------	------

24403973	0,80
----------	------

24403972	0,80
----------	------

24403974	0,80
----------	------

24403978	0,80
----------	------

24403979	0,80
----------	------

24403980	0,80
----------	------

24403986	0,80
----------	------

24403985	0,80
----------	------

24404007	0,80
----------	------

24404008	0,80
----------	------

24404025	0,80
----------	------

24404024	0,80
----------	------

24404030	0,80
----------	------

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24404031		7,37	104,02	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404037		6,30	104,17	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404059		6,88	102,13	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404069		2,88	101,31	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404070		7,88	101,47	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404072		5,77	101,04	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404075		8,20	101,11	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404076		8,06	101,01	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404077		2,58	100,95	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404082		7,55	100,30	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404083		2,36	100,14	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404086		3,83	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404087		9,50	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404091		6,85	100,06	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404096		2,48	100,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404098		2,85	100,56	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404109		2,27	103,92	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404116		2,66	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404117		9,42	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404118		8,04	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404119		3,12	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404124		7,99	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404125		3,06	99,90	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404131		9,53	101,51	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404132		2,73	101,57	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404141		9,30	101,49	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404143		2,68	101,48	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24404031 0,80

24404037 0,80

24404059 0,80

24404069 0,80

24404070 0,80

24404072 0,80

24404075 0,80

24404076 0,80

24404077 0,80

24404082 0,80

24404083 0,80

24404086 0,80

24404087 0,80

24404091 0,80

24404096 0,80

24404098 0,80

24404109 0,80

24404116 0,80

24404117 0,80

24404118 0,80

24404119 0,80

24404124 0,80

24404125 0,80

24404131 0,80

24404132 0,80

24404141 0,80

24404143 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24404144		9,31	101,42	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404148		8,94	101,28	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404147		3,26	101,39	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404185		8,43	103,07	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404186		3,32	103,29	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404197		2,76	100,94	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404208		2,95	101,21	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404207		8,10	101,32	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404209		3,03	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404217		2,45	100,51	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404218		6,87	101,63	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404222		3,00	100,07	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404223		3,54	100,29	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404224		7,77	100,09	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404297		2,60	101,38	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404300		2,71	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404301		8,85	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404303		9,69	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404304		4,58	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404305		3,78	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404310		3,29	102,91	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404309		4,26	102,72	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404313		3,59	102,82	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404312		6,91	102,76	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404311		11,74	102,76	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404321		7,74	100,86	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404327		8,38	100,11	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24404144	0,80
24404148	0,80
24404147	0,80
24404185	0,80
24404186	0,80

24404197	0,80
24404208	0,80
24404207	0,80
24404209	0,80
24404217	0,80

24404218	0,80
24404222	0,80
24404223	0,80
24404224	0,80
24404297	0,80

24404300	0,80
24404301	0,80
24404303	0,80
24404304	0,80
24404305	0,80

24404310	0,80
24404309	0,80
24404313	0,80
24404312	0,80
24404311	0,80

24404321	0,80
24404327	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24404328		2,81	100,02	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404332		3,14	102,02	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404366		3,08	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404367		2,19	102,06	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404368		2,83	100,78	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404370		2,66	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404371		2,68	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404372		3,07	101,49	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404382		3,14	100,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404383		3,20	102,11	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404384		2,53	100,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404385		2,80	100,60	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404386		2,77	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404387		2,85	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404395		5,86	102,60	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404401		4,06	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404400		8,99	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404404		3,06	101,55	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404406		2,97	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404407		2,49	100,05	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404408		2,42	100,27	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404409		2,60	100,02	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404410		2,43	100,36	Relatief					1949	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404411		2,65	100,65	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404457		2,25	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404458		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404459		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24404328 0,80

24404332 0,80

24404366 0,80

24404367 0,80

24404368 0,80

24404370 0,80

24404371 0,80

24404372 0,80

24404382 0,80

24404383 0,80

24404384 0,80

24404385 0,80

24404386 0,80

24404387 0,80

24404395 0,80

24404401 0,80

24404400 0,80

24404404 0,80

24404406 0,80

24404407 0,80

24404408 0,80

24404409 0,80

24404410 0,80

24404411 0,80

24404457 0,80

24404458 0,80

24404459 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Op	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24404463		2,88	102,23	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404469		3,04	99,66	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404468		6,17	99,74	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404467		3,06	99,56	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404474		5,84	103,18	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404533		2,82	99,97	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404532		11,26	99,97	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404537		5,91	101,87	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404549		3,09	100,23	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404550		7,18	100,25	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404554		8,25	102,74	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404555		2,98	102,81	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404567		2,84	104,48	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404568		7,07	104,37	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404569		2,92	104,36	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404581		7,19	104,38	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404580		2,76	104,38	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404592		7,49	104,46	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404593		2,81	104,54	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404597		7,86	104,58	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404598		2,92	104,59	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404602		2,82	104,69	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404601		8,02	104,52	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404606		7,93	104,64	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404605		2,84	104,70	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404608		2,80	104,72	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404607		7,55	104,80	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24404463 0,80

24404469 0,80

24404468 0,80

24404467 0,80

24404474 0,80

24404533 0,80

24404532 0,80

24404537 0,80

24404549 0,80

24404550 0,80

24404554 0,80

24404555 0,80

24404567 0,80

24404568 0,80

24404569 0,80

24404581 0,80

24404580 0,80

24404592 0,80

24404593 0,80

24404597 0,80

24404598 0,80

24404602 0,80

24404601 0,80

24404606 0,80

24404605 0,80

24404608 0,80

24404607 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24404612		2,69	104,95	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404611		7,87	104,72	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404614		3,08	104,97	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404613		8,26	104,95	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404615		3,30	104,81	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404622		7,97	105,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404623		2,81	104,94	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404625		7,87	105,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404626		2,83	105,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404654		3,35	102,76	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404656		9,71	102,90	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404655		5,95	102,77	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404662		4,08	102,50	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404678		5,03	101,90	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404681		3,08	100,25	Relatief					2010	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404685		4,24	101,25	Relatief					2010	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404765		2,41	102,71	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404768		2,76	102,50	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404773		3,07	99,84	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404821		2,69	99,47	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404824		2,66	99,44	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404911		2,71	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404912		3,10	99,90	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404913		2,95	99,89	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404917		2,33	100,06	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404919		2,63	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404920		3,18	102,21	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24404612	0,80
----------	------

24404611	0,80
----------	------

24404614	0,80
----------	------

24404613	0,80
----------	------

24404615	0,80
----------	------

24404622	0,80
----------	------

24404623	0,80
----------	------

24404625	0,80
----------	------

24404626	0,80
----------	------

24404654	0,80
----------	------

24404656	0,80
----------	------

24404655	0,80
----------	------

24404662	0,80
----------	------

24404678	0,80
----------	------

24404681	0,80
----------	------

24404685	0,80
----------	------

24404765	0,80
----------	------

24404768	0,80
----------	------

24404773	0,80
----------	------

24404821	0,80
----------	------

24404824	0,80
----------	------

24404911	0,80
----------	------

24404912	0,80
----------	------

24404913	0,80
----------	------

24404917	0,80
----------	------

24404919	0,80
----------	------

24404920	0,80
----------	------

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24404922		3,30	102,10	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404926		3,34	102,11	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404927		3,22	101,67	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404928		3,32	101,61	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404929		2,92	102,01	Relatief					1916	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404930		2,75	100,00	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404934		2,56	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404941		2,39	101,27	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404942		3,58	100,20	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404945		2,57	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404946		3,18	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404953		2,30	102,06	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404966		2,97	102,50	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404967		2,92	102,50	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404968		2,71	99,10	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404971		2,50	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404972		2,50	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404976		2,57	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404980		2,52	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404981		2,51	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404990		3,25	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404995		2,32	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404999		3,33	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405002		2,42	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451281		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451280		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451284		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

24404922	0,80
----------	------

24404926	0,80
----------	------

24404927	0,80
----------	------

24404928	0,80
----------	------

24404929	0,80
----------	------

24404930	0,80
----------	------

24404934	0,80
----------	------

24404941	0,80
----------	------

24404942	0,80
----------	------

24404945	0,80
----------	------

24404946	0,80
----------	------

24404953	0,80
----------	------

24404966	0,80
----------	------

24404967	0,80
----------	------

24404968	0,80
----------	------

24404971	0,80
----------	------

24404972	0,80
----------	------

24404976	0,80
----------	------

24404980	0,80
----------	------

24404981	0,80
----------	------

24404990	0,80
----------	------

24404995	0,80
----------	------

24404999	0,80
----------	------

24405002	0,80
----------	------

25451281	0,80
----------	------

25451280	0,80
----------	------

25451284	0,80
----------	------

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451295		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451294		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451298		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451299		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451303		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451302		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451306		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451309		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451310		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451312		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451311		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451314		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451313		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451318		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451317		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451321		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451325		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451327		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451326		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451333		8,85	102,27	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451334		8,85	102,10	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451335		8,85	102,08	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451349		7,77	101,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451350		7,77	101,57	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451354		7,77	101,78	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451353		7,77	101,72	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451357		7,77	102,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25451295 0,80

25451294 0,80

25451298 0,80

25451299 0,80

25451303 0,80

25451302 0,80

25451306 0,80

25451309 0,80

25451310 0,80

25451312 0,80

25451311 0,80

25451314 0,80

25451313 0,80

25451318 0,80

25451317 0,80

25451321 0,80

25451325 0,80

25451327 0,80

25451326 0,80

25451333 0,80

25451334 0,80

25451335 0,80

25451349 0,80

25451350 0,80

25451354 0,80

25451353 0,80

25451357 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451359		7,77	102,04	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451360		7,77	102,20	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451363		7,50	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451366		7,50	101,23	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451367		7,50	101,35	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451369		7,50	101,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451370		7,50	101,55	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451371		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451372		9,00	102,44	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451374		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451375		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451376		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451377		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451384		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451383		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451386		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451387		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451388		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451389		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451391		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451390		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451394		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451398		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451397		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451400		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451402		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451403		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25451359 0,80

25451360 0,80

25451363 0,80

25451366 0,80

25451367 0,80

25451369 0,80

25451370 0,80

25451371 0,80

25451372 0,80

25451374 0,80

25451375 0,80

25451376 0,80

25451377 0,80

25451384 0,80

25451383 0,80

25451386 0,80

25451387 0,80

25451388 0,80

25451389 0,80

25451391 0,80

25451390 0,80

25451394 0,80

25451398 0,80

25451397 0,80

25451400 0,80

25451402 0,80

25451403 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451406		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451407		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451409		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451410		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451411		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451412		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451413		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451416		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451424		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451425		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451426		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451433		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451434		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451436		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451437		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451438		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451439		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451441		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451445		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451446		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451449		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451451		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451454		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451453		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451455		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451456		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451459		7,50	101,77	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

25451406	0,80
----------	------

25451407	0,80
----------	------

25451409	0,80
----------	------

25451410	0,80
----------	------

25451411	0,80
----------	------

25451412	0,80
----------	------

25451413	0,80
----------	------

25451416	0,80
----------	------

25451424	0,80
----------	------

25451425	0,80
----------	------

25451426	0,80
----------	------

25451433	0,80
----------	------

25451434	0,80
----------	------

25451436	0,80
----------	------

25451437	0,80
----------	------

25451438	0,80
----------	------

25451439	0,80
----------	------

25451441	0,80
----------	------

25451445	0,80
----------	------

25451446	0,80
----------	------

25451449	0,80
----------	------

25451451	0,80
----------	------

25451454	0,80
----------	------

25451453	0,80
----------	------

25451455	0,80
----------	------

25451456	0,80
----------	------

25451459	0,80
----------	------

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451465		7,50	101,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451466		7,50	101,91	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451468		7,50	102,02	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451470		7,50	102,14	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451469		7,50	101,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451473		7,50	102,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451472		9,00	102,23	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451476		9,00	102,17	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451478		9,00	102,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451479		9,00	102,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451485		9,00	102,32	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451484		9,00	102,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451490		9,00	102,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451488		9,00	102,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451489		9,00	102,33	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451509		7,50	101,21	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451510		7,50	101,31	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451513		7,50	101,16	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451515		7,50	101,14	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451516		7,50	101,31	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451519		7,50	101,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451518		7,50	101,28	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451520		7,50	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451521		7,50	101,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451527		7,50	101,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451533		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451539		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

25451465	0,80
25451466	0,80
25451468	0,80
25451470	0,80
25451469	0,80

25451473	0,80
25451472	0,80
25451476	0,80
25451478	0,80
25451479	0,80

25451485	0,80
25451484	0,80
25451490	0,80
25451488	0,80
25451489	0,80

25451509	0,80
25451510	0,80
25451513	0,80
25451515	0,80
25451516	0,80

25451519	0,80
25451518	0,80
25451520	0,80
25451521	0,80
25451527	0,80

25451533	0,80
25451539	0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451541		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451542		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451543		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451544		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451547		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451565		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451566		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451567		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451568		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451569		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451628		9,00	102,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451627		9,00	102,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451631		9,00	102,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451632		9,00	102,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451636		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451637		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451644		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451643		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451647		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451648		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451651		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451652		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451655		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451654		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451656		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451658		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451657		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

25451541	0,80
----------	------

25451542	0,80
----------	------

25451543	0,80
----------	------

25451544	0,80
----------	------

25451547	0,80
----------	------

25451565	0,80
----------	------

25451566	0,80
----------	------

25451567	0,80
----------	------

25451568	0,80
----------	------

25451569	0,80
----------	------

25451628	0,80
----------	------

25451627	0,80
----------	------

25451631	0,80
----------	------

25451632	0,80
----------	------

25451636	0,80
----------	------

25451637	0,80
----------	------

25451644	0,80
----------	------

25451643	0,80
----------	------

25451647	0,80
----------	------

25451648	0,80
----------	------

25451651	0,80
----------	------

25451652	0,80
----------	------

25451655	0,80
----------	------

25451654	0,80
----------	------

25451656	0,80
----------	------

25451658	0,80
----------	------

25451657	0,80
----------	------

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451662		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451664		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451663		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451667		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451668		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451670		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451673		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451672		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451675		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451678		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451681		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451682		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451685		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451683		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451684		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451692		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451691		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451695		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451701		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451702		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451705		7,50	101,14	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451708		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451706		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451707		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451714		9,00	102,44	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451717		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451718		7,50	101,20	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25451662 0,80

25451664 0,80

25451663 0,80

25451667 0,80

25451668 0,80

25451670 0,80

25451673 0,80

25451672 0,80

25451675 0,80

25451678 0,80

25451681 0,80

25451682 0,80

25451685 0,80

25451683 0,80

25451684 0,80

25451692 0,80

25451691 0,80

25451695 0,80

25451701 0,80

25451702 0,80

25451705 0,80

25451708 0,80

25451706 0,80

25451707 0,80

25451714 0,80

25451717 0,80

25451718 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451734		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451737		7,50	101,42	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451748		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451752		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451753		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451756		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451758		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451762		7,50	101,82	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451764		7,50	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451768		7,50	101,44	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451769		7,50	101,64	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451770		7,50	101,52	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451771		7,50	101,39	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451774		7,50	101,53	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451780		8,85	101,81	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451781		8,85	101,88	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451782		9,00	102,36	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451783		7,50	101,76	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451784		7,50	101,73	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451785		7,50	101,55	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451787		7,50	101,53	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451788		7,50	101,61	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451789		7,50	101,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451791		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451792		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451793		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451794		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
------	----------

25451734	0,80
----------	------

25451737	0,80
----------	------

25451748	0,80
----------	------

25451752	0,80
----------	------

25451753	0,80
----------	------

25451756	0,80
----------	------

25451758	0,80
----------	------

25451762	0,80
----------	------

25451764	0,80
----------	------

25451768	0,80
----------	------

25451769	0,80
----------	------

25451770	0,80
----------	------

25451771	0,80
----------	------

25451774	0,80
----------	------

25451780	0,80
----------	------

25451781	0,80
----------	------

25451782	0,80
----------	------

25451783	0,80
----------	------

25451784	0,80
----------	------

25451785	0,80
----------	------

25451787	0,80
----------	------

25451788	0,80
----------	------

25451789	0,80
----------	------

25451791	0,80
----------	------

25451792	0,80
----------	------

25451793	0,80
----------	------

25451794	0,80
----------	------

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25451800		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451801		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451802		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451803		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451807		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451808		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451812		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451813		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451814		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451815		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451817		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451819		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451827		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451828		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451835		9,00	102,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451834		7,50	102,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451837		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451838		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451848		7,50	101,63	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451849		7,50	101,63	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487713		3,94	98,10	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403887		4,77	105,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405048		8,16	103,35	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405056		4,09	102,76	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405057		8,13	103,00	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405058		11,93	102,98	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405061		4,27	103,04	Relatief					1925	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25451800 0,80

25451801 0,80

25451802 0,80

25451803 0,80

25451807 0,80

25451808 0,80

25451812 0,80

25451813 0,80

25451814 0,80

25451815 0,80

25451817 0,80

25451819 0,80

25451827 0,80

25451828 0,80

25451835 0,80

25451834 0,80

25451837 0,80

25451838 0,80

25451848 0,80

25451849 0,80

10487713 0,80

24403887 0,80

24405048 0,80

24405056 0,80

24405057 0,80

24405058 0,80

24405061 0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24405062		3,88	102,65	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405063		10,28	102,95	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405069		9,98	103,42	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405070		3,22	103,24	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405071		4,57	103,27	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405085		10,71	103,29	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405082		2,87	103,07	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405083		4,11	103,18	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405084		7,36	103,20	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405087		3,79	103,09	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405088		7,05	103,09	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405094		9,98	102,53	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405093		2,53	102,50	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405091		6,68	102,61	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405096		5,08	102,66	Relatief					1924	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405102		7,03	103,59	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405103		10,70	103,53	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405109		5,95	103,88	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405108		9,12	103,85	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405112		5,82	103,90	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405128		8,32	103,86	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405135		8,99	103,71	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405134		3,66	103,68	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405139		8,46	103,50	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405146		8,29	103,56	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405153		8,20	103,65	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405158		2,68	103,43	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24405062 0,80

24405063 0,80

24405069 0,80

24405070 0,80

24405071 0,80

24405085 0,80

24405082 0,80

24405083 0,80

24405084 0,80

24405087 0,80

24405088 0,80

24405094 0,80

24405093 0,80

24405091 0,80

24405096 0,80

24405102 0,80

24405103 0,80

24405109 0,80

24405108 0,80

24405112 0,80

24405128 0,80

24405135 0,80

24405134 0,80

24405139 0,80

24405146 0,80

24405153 0,80

24405158 0,80

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
24405159		2,65	103,43	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405160		2,62	103,48	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405161		2,63	103,55	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405162		2,63	103,57	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405163		2,95	103,50	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405164		2,88	103,51	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405165		2,64	103,60	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405166		10,18	103,57	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405167		6,02	103,44	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405171		2,86	103,39	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405172		6,94	103,57	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405181		10,11	103,71	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405182		4,10	103,39	Relatief					1934	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405220		2,91	102,96	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405224		3,55	103,37	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405226		2,24	103,13	Relatief					1933	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24410501		3,41	103,26	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452382		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452381		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452383		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452384		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452406		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452405		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452408		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452419		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452418		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452450		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

24405159 0,80

24405160 0,80

24405161 0,80

24405162 0,80

24405163 0,80

24405164 0,80

24405165 0,80

24405166 0,80

24405167 0,80

24405171 0,80

24405172 0,80

24405181 0,80

24405182 0,80

24405220 0,80

24405224 0,80

24405226 0,80

24410501 0,80

25452382 0,80

25452381 0,80

25452383 0,80

25452384 0,80

25452406 0,80

25452405 0,80

25452408 0,80

25452419 0,80

25452418 0,80

25452450 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25452449		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452451		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452452		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452453		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452454		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452478		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452482		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452494		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452493		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452615		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452616		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452619		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452620		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452622		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452623		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452625		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452628		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452630		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452676		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452688		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452687		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452738		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452739		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452741		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452740		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452748		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452750		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25452449 0,80

25452451 0,80

25452452 0,80

25452453 0,80

25452454 0,80

25452478 0,80

25452482 0,80

25452494 0,80

25452493 0,80

25452615 0,80

25452616 0,80

25452619 0,80

25452620 0,80

25452622 0,80

25452623 0,80

25452625 0,80

25452628 0,80

25452630 0,80

25452676 0,80

25452688 0,80

25452687 0,80

25452738 0,80

25452739 0,80

25452741 0,80

25452740 0,80

25452748 0,80

25452750 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25452749		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452753		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452752		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452754		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452764		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452763		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452765		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452766		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452767		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452768		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452772		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452773		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452774		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452777		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452778		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452780		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452782		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452787		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452785		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452786		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452790		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452789		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452796		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452794		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452795		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452800		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452797		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25452749 0,80

25452753 0,80

25452752 0,80

25452754 0,80

25452764 0,80

25452763 0,80

25452765 0,80

25452766 0,80

25452767 0,80

25452768 0,80

25452772 0,80

25452773 0,80

25452774 0,80

25452777 0,80

25452778 0,80

25452780 0,80

25452782 0,80

25452787 0,80

25452785 0,80

25452786 0,80

25452790 0,80

25452789 0,80

25452796 0,80

25452794 0,80

25452795 0,80

25452800 0,80

25452797 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25452798		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452799		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452813		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452820		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452824		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452827		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452826		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452830		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452831		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452984		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452985		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452990		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452991		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453054		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453053		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453114		3,40	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453135		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453147		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453151		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453153		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453157		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453163		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453206		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453207		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453218		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453217		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453219		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25452798 0,80

25452799 0,80

25452813 0,80

25452820 0,80

25452824 0,80

25452827 0,80

25452826 0,80

25452830 0,80

25452831 0,80

25452984 0,80

25452985 0,80

25452990 0,80

25452991 0,80

25453054 0,80

25453053 0,80

25453114 0,80

25453135 0,80

25453147 0,80

25453151 0,80

25453153 0,80

25453157 0,80

25453163 0,80

25453206 0,80

25453207 0,80

25453218 0,80

25453217 0,80

25453219 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25453229		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453230		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453235		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453236		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453237		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453250		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453251		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453256		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453255		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453262		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453263		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453261		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453265		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453267		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453266		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453301		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454198		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454225		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454226		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454238		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454396		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454411		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454416		6,53	102,33	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454436		6,53	102,48	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454438		6,53	102,49	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454496		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454497		6,53	102,47	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25453229 0,80  
25453230 0,80  
25453235 0,80  
25453236 0,80  
25453237 0,80

25453250 0,80  
25453251 0,80  
25453256 0,80  
25453255 0,80  
25453262 0,80

25453263 0,80  
25453261 0,80  
25453265 0,80  
25453267 0,80  
25453266 0,80

25453301 0,80  
25454198 0,80  
25454225 0,80  
25454226 0,80  
25454238 0,80

25454396 0,80  
25454411 0,80  
25454416 0,80  
25454436 0,80  
25454438 0,80

25454496 0,80  
25454497 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25454504		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454503		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454525		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454524		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454527		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454529		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454528		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454703		6,53	102,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454702		6,53	102,28	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454701		6,53	102,19	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454724		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454723		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454741		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454743		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454742		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454752		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454753		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454756		6,53	102,34	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454759		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454761		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454762		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454764		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454766		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454767		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454771		6,53	102,08	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454788		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454789		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25454504 0,80

25454503 0,80

25454525 0,80

25454524 0,80

25454527 0,80

25454529 0,80

25454528 0,80

25454703 0,80

25454702 0,80

25454701 0,80

25454724 0,80

25454723 0,80

25454741 0,80

25454743 0,80

25454742 0,80

25454752 0,80

25454753 0,80

25454756 0,80

25454759 0,80

25454761 0,80

25454762 0,80

25454764 0,80

25454766 0,80

25454767 0,80

25454771 0,80

25454788 0,80

25454789 0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
25454811		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454831		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454832		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454846		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454847		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		7,80	102,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	102,03	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	101,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	101,81	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	101,66	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		4,00	101,52	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	101,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	101,46	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	101,35	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	101,20	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		7,80	100,98	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	100,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	100,52	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	100,56	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	100,67	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		10,00	101,38	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	101,19	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	101,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	101,09	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	101,05	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	101,02	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,95	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam Refl. 8k

25454811 0,80

25454831 0,80

25454832 0,80

25454846 0,80

25454847 0,80

0,80

0,80

1 0,80

1 0,80

1 0,80

1 0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

1 0,80

1 0,80

1 0,80

2 0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

0,80

Model: D1 -toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Op	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
		10,00	100,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,87	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	100,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,62	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	100,34	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,39	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	100,10	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,20	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	100,46	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,51	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	100,58	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,65	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,00	100,71	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,30	100,79	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		3,00	102,08	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		3,00	101,93	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		3,00	101,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		3,00	101,77	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		3,00	101,62	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		3,00	101,45	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3		3,00	101,30	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		3,00	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5		3,00	100,49	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6		3,00	101,26	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		3,00	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		3,00	101,01	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
	0,80
1	0,80
2	0,80
2	0,80
1	0,80
2	0,80
3	0,80
4	0,80
5	0,80
6	0,80
7	0,80
8	0,80

---

Model: D1 -toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
9		3,00	100,90	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	100,68	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

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

Naam	Refl. 8k
9	0,80
	0,80

---

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

Naam	Omschr.	ISO_H
		92,50
		105,00
		100,00
		97,50
		97,50
		95,00
		102,50
		102,50
		102,50
		95,00
		92,50
		100,00
		95,00
		92,50
		92,50
		90,00
		100,00
		100,00
		97,50
		97,50
		95,00
		95,00
		102,50
		102,50
		102,50
		105,00
		87,50
		95,00
		105,00
		100,00
		100,00
		97,50
		102,50
		102,50
		97,50

### Bijlage 3. Berekeningsresultaten

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	33,97	30,53	23,78	34,21
001_B	appartement	4,50	37,17	33,87	26,96	37,44
001_C	appartement	7,50	39,71	36,45	29,54	40,00
002_A	appartement	1,50	35,80	32,22	25,55	35,99
002_B	appartement	4,50	38,56	35,21	28,32	38,81
002_C	appartement	7,50	41,26	38,01	31,12	41,56
003_A	appartement	1,50	37,27	33,76	27,04	37,49
003_B	appartement	4,50	39,67	36,29	29,43	39,91
003_C	appartement	7,50	41,92	38,65	31,76	42,21
004_A	appartement	1,50	34,94	31,56	24,82	35,22
004_B	appartement	4,50	38,79	35,52	28,66	39,09
004_C	appartement	7,50	40,96	37,79	30,87	41,30
005_A	appartement	1,50	47,99	43,71	37,37	47,93
005_B	appartement	4,50	48,78	44,53	38,16	48,72
005_C	appartement	7,50	48,82	44,62	38,21	48,78
006_A	appartement	1,50	45,89	41,77	35,30	45,87
006_B	appartement	4,50	47,21	43,09	36,61	47,19
006_C	appartement	7,50	47,44	43,37	36,86	47,43
007_A	appartement	1,50	36,61	33,24	26,48	36,89
007_B	appartement	4,50	39,93	36,68	29,82	40,24
007_C	appartement	7,50	41,60	38,39	31,49	41,92
008_A	appartement	1,50	50,03	44,86	39,43	49,81
008_B	appartement	4,50	50,52	45,41	39,90	50,30
008_C	appartement	7,50	50,12	45,01	39,49	49,90
009_A	appartement	1,50	50,07	44,96	39,46	49,86
009_B	appartement	4,50	50,47	45,43	39,84	50,26
009_C	appartement	7,50	50,11	45,13	39,49	49,92
010_A	appartement	1,50	50,64	45,74	40,02	50,46
010_B	appartement	4,50	50,90	46,04	40,27	50,72
010_C	appartement	7,50	50,55	45,75	39,92	50,39
011_A	appartement	1,50	47,49	42,38	36,91	47,29
011_B	appartement	4,50	48,48	43,36	37,88	48,27
011_C	appartement	7,50	48,57	43,49	37,97	48,37
012_A	appartement	1,50	40,13	35,86	29,72	40,13
012_B	appartement	4,50	42,01	37,73	31,58	42,00
012_C	appartement	7,50	43,28	39,31	32,94	43,36
013_A	appartement	1,50	42,05	37,67	31,60	42,02
013_B	appartement	4,50	43,70	39,39	33,25	43,68
013_C	appartement	7,50	44,63	40,59	34,26	44,69
014_A	appartement	1,50	46,79	41,79	36,22	46,61
014_B	appartement	4,50	47,91	42,90	37,32	47,72
014_C	appartement	7,50	48,11	43,18	37,54	47,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	54,26	49,16	43,66	54,05
015_B	LLBW	4,50	54,30	49,25	43,70	54,10
015_C	LLBW	7,50	53,64	48,63	43,05	53,45
016_A	LLBW	1,50	54,58	49,69	44,02	54,42
016_B	LLBW	4,50	54,60	49,75	44,04	54,45
016_C	LLBW	7,50	53,93	49,11	43,38	53,79
017_A	LLBW	1,50	49,02	46,18	38,93	49,44
018_A	LLBW	1,50	54,03	48,82	43,41	53,80
018_B	LLBW	4,50	54,09	48,93	43,48	53,87
018_C	LLBW	7,50	53,48	48,37	42,88	53,27
019_A	LLBW	1,50	40,33	37,29	30,22	40,69
019_B	LLBW	4,50	43,80	40,92	33,70	44,20
019_C	LLBW	7,50	46,03	43,14	35,92	46,43
020_A	LLBW	1,50	46,02	40,75	35,41	45,78
020_B	LLBW	4,50	46,92	41,65	36,31	46,68
020_C	LLBW	7,50	46,75	41,52	36,14	46,52
021_A	LLBW	1,50	53,51	48,27	42,89	53,27
021_B	LLBW	4,50	53,64	48,45	43,03	53,41
021_C	LLBW	7,50	53,12	47,98	42,52	52,91
022_A	LLBW	1,50	50,53	47,68	40,44	50,94
023_A	LLBW	1,50	35,72	32,38	25,54	35,99
024_A	LLBW	1,50	34,66	31,30	24,53	34,94
025_A	LLBW	1,50	34,07	30,67	23,94	34,34
026_A	LLBW	1,50	35,68	31,73	25,37	35,78
027_A	LLBW	1,50	41,25	38,19	31,11	41,60
028_A	LLBW	1,50	39,12	36,03	29,01	39,47
029_A	LLBW	1,50	35,39	31,61	25,15	35,54
030_A	LLBW	1,50	46,54	41,85	35,98	46,42
030_B	LLBW	4,50	47,55	42,99	37,00	47,45
030_C	LLBW	7,50	47,76	43,38	37,24	47,71
031_A	LLBW	1,50	50,14	44,99	39,53	49,92
031_B	LLBW	4,50	50,63	45,54	40,01	50,42
031_C	LLBW	7,50	50,36	45,35	39,75	50,16
032_A	LLBW	1,50	50,13	44,94	39,52	49,90
032_B	LLBW	4,50	50,51	45,35	39,89	50,29
032_C	LLBW	7,50	50,21	45,13	39,59	50,00
033_A	LLBW	1,50	36,31	32,24	25,93	36,36
033_B	LLBW	4,50	38,46	34,91	28,09	38,63
033_C	LLBW	7,50	39,53	36,06	29,18	39,72
034_A	LLBW	1,50	37,88	34,32	27,60	38,07
035_A	LLBW	1,50	37,04	33,35	26,72	37,19
036_A	LLBW	1,50	35,72	31,54	25,37	35,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	38,64	34,81	28,26	38,74
036_C	LLBW	7,50	40,34	36,64	29,97	40,47
037_A	LLBW	1,50	47,56	42,33	36,95	47,33
037_B	LLBW	4,50	48,06	42,83	37,45	47,83
037_C	LLBW	7,50	48,10	42,96	37,49	47,88
038_A	LLBW	1,50	54,91	51,66	44,71	55,19
038_B	LLBW	4,50	54,88	51,56	44,67	55,15
038_C	LLBW	7,50	54,15	50,74	43,91	54,39
039_A	LLBW	1,50	52,97	50,10	42,87	53,38
039_B	LLBW	4,50	52,89	50,00	42,80	53,29
039_C	LLBW	7,50	51,14	48,23	41,04	51,54
040_A	LLBW	1,50	38,49	35,37	28,36	38,83
040_B	LLBW	4,50	44,23	41,31	34,12	44,62
040_C	LLBW	7,50	47,10	44,20	36,98	47,49
041_A	LLBW	1,50	43,35	38,42	32,80	43,19
041_B	LLBW	4,50	44,09	39,31	33,57	43,96
041_C	LLBW	7,50	44,60	40,09	34,12	44,53
042_A	LLBW	1,50	42,68	37,52	32,10	42,47
042_B	LLBW	4,50	43,48	38,39	32,90	43,28
042_C	LLBW	7,50	43,93	39,03	33,39	43,77
043_A	LLBW	1,50	51,90	46,72	41,30	51,68
043_B	LLBW	4,50	52,44	47,30	41,84	52,23
043_C	LLBW	7,50	52,27	47,20	41,68	52,07
044_A	LLBW	1,50	52,17	47,02	41,57	51,95
044_B	LLBW	4,50	52,72	47,62	42,12	52,51
044_C	LLBW	7,50	52,54	47,50	41,95	52,35
045_A	LLBW	1,50	36,09	32,85	25,88	36,37
046_A	LLBW	1,50	35,45	31,49	25,15	35,55
046_B	LLBW	4,50	37,35	33,74	27,05	37,52
046_C	LLBW	7,50	39,94	36,66	29,65	40,19
047_A	LLBW	1,50	34,03	30,46	23,84	34,24
047_B	LLBW	4,50	36,58	33,15	26,32	36,81
047_C	LLBW	7,50	38,87	35,53	28,57	39,10
048_A	LLBW	1,50	33,63	30,09	23,43	33,85
048_B	LLBW	4,50	36,37	32,90	26,11	36,59
048_C	LLBW	7,50	38,93	35,57	28,64	39,16
049_A	LLBW	1,50	45,21	40,17	34,64	45,02
049_B	LLBW	4,50	46,00	40,99	35,42	45,81
049_C	LLBW	7,50	46,32	41,49	35,77	46,17
050_A	LLBW	1,50	35,06	31,71	24,90	35,33
051_A	LLBW	1,50	35,91	32,50	25,68	36,15
052_A	LLBW	1,50	35,08	31,59	24,88	35,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	33,48	30,03	23,33	33,73
053_B	LLBW	4,50	36,42	33,10	26,21	36,69
053_C	LLBW	7,50	38,59	35,27	28,30	38,83
054_A	LLBW	1,50	51,79	46,49	41,18	51,55
054_B	LLBW	4,50	52,13	46,82	41,50	51,88
054_C	LLBW	7,50	51,80	46,51	41,17	51,55
055_A	LLBW	1,50	51,54	46,25	40,92	51,29
055_B	LLBW	4,50	51,86	46,57	41,24	51,61
055_C	LLBW	7,50	51,56	46,30	40,94	51,32
056_A	LLBW	1,50	51,19	45,90	40,57	50,94
056_B	LLBW	4,50	51,52	46,22	40,89	51,27
056_C	LLBW	7,50	51,23	45,96	40,60	50,98
057_A	LLBW	1,50	51,97	46,64	41,35	51,72
057_B	LLBW	4,50	52,30	46,97	41,67	52,04
057_C	LLBW	7,50	51,95	46,64	41,32	51,70
058_A	LLBW	1,50	33,44	29,88	23,25	33,66
058_B	LLBW	4,50	36,46	33,16	26,26	36,73
058_C	LLBW	7,50	38,40	35,12	28,14	38,66
059_A	LLBW	1,50	45,94	40,59	35,31	45,68
059_B	LLBW	4,50	46,19	40,86	35,55	45,93
059_C	LLBW	7,50	46,37	41,17	35,75	46,14
060_A	LLBW	1,50	52,17	46,82	41,54	51,91
060_B	LLBW	4,50	52,47	47,11	41,83	52,21
060_C	LLBW	7,50	52,09	46,74	41,45	51,83
061_A	LLBW	1,50	36,32	32,88	26,12	36,56
061_B	LLBW	4,50	38,85	35,32	28,62	39,06
061_C	LLBW	7,50	37,77	34,52	27,55	38,05
062_A	LLBW	1,50	35,84	32,62	25,63	36,13
062_B	LLBW	4,50	37,67	34,49	27,47	37,97
062_C	LLBW	7,50	38,14	34,96	27,91	38,43
063_A	LLBW	1,50	46,58	41,75	36,05	46,44
063_B	LLBW	4,50	47,58	42,79	37,05	47,45
063_C	LLBW	7,50	47,62	42,90	37,10	47,50
064_A	LLBW	1,50	33,60	30,34	23,46	33,90
064_B	LLBW	4,50	36,97	33,88	26,85	37,32
064_C	LLBW	7,50	37,74	34,62	27,55	38,06
065_A	LLBW	1,50	33,20	29,75	23,04	33,45
065_B	LLBW	4,50	36,64	33,48	26,50	36,96
065_C	LLBW	7,50	38,03	34,84	27,80	38,32
066_A	LLBW	1,50	33,01	29,55	22,87	33,26
066_B	LLBW	4,50	36,71	33,54	26,56	37,03
066_C	LLBW	7,50	38,06	34,86	27,84	38,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	33,16	29,71	23,00	33,41
067_B	LLBW	4,50	36,98	33,84	26,84	37,31
067_C	LLBW	7,50	38,00	34,83	27,79	38,30
068_A	LLBW	1,50	52,47	47,26	41,86	52,24
068_B	LLBW	4,50	52,85	47,67	42,24	52,63
068_C	LLBW	7,50	52,56	47,44	41,96	52,35
069_A	LLBW	1,50	45,41	40,05	34,77	45,15
069_B	LLBW	4,50	45,62	40,28	34,98	45,36
069_C	LLBW	7,50	45,86	40,70	35,24	45,64
070_A	LLBW	1,50	35,97	32,38	25,78	36,18
071_A	LLBW	1,50	35,09	31,65	24,90	35,33
072_A	LLBW	1,50	52,27	46,91	41,64	52,01
072_B	LLBW	4,50	52,56	47,20	41,92	52,30
072_C	LLBW	7,50	52,17	46,83	41,53	51,91
073_A	LLBW	1,50	52,52	47,27	41,91	52,28
073_B	LLBW	4,50	52,88	47,65	42,26	52,64
073_C	LLBW	7,50	52,55	47,37	41,94	52,33
074_A	LLBW	1,50	52,38	47,06	41,75	52,13
074_B	LLBW	4,50	52,70	47,39	42,07	52,45
074_C	LLBW	7,50	52,32	47,04	41,69	52,07
075_A	LLBW	1,50	52,29	46,94	41,66	52,03
075_B	LLBW	4,50	52,59	47,24	41,95	52,33
075_C	LLBW	7,50	52,20	46,87	41,56	51,94
076_A	rijwoningen	1,50	51,75	46,44	41,14	51,50
076_B	rijwoningen	4,50	52,21	46,87	41,58	51,95
076_C	rijwoningen	7,50	51,90	46,57	41,27	51,64
077_A	rijwoningen	1,50	51,76	46,44	41,15	51,51
077_B	rijwoningen	4,50	52,23	46,89	41,60	51,97
077_C	rijwoningen	7,50	51,93	46,59	41,30	51,67
078_A	rijwoningen	1,50	51,84	46,54	41,23	51,60
078_B	rijwoningen	4,50	52,27	46,94	41,65	52,02
078_C	rijwoningen	7,50	51,98	46,65	41,34	51,72
079_A	rijwoningen	1,50	51,99	46,68	41,38	51,74
079_B	rijwoningen	4,50	52,37	47,04	41,74	52,11
079_C	rijwoningen	7,50	52,05	46,72	41,41	51,79
080_A	rijwoningen	1,50	50,45	45,19	39,83	50,21
080_B	rijwoningen	4,50	50,91	45,68	40,29	50,67
080_C	rijwoningen	7,50	50,79	45,62	40,17	50,56
081_A	rijwoningen	1,50	42,09	37,62	31,64	42,04
081_B	rijwoningen	4,50	44,43	39,98	33,97	44,38
081_C	rijwoningen	7,50	45,35	41,10	34,93	45,35
082_A	rijwoningen	1,50	42,70	38,31	32,28	42,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	45,07	40,72	34,63	45,05
082_C	rijwoningen	7,50	45,88	41,68	35,46	45,89
083_A	rijwoningen	1,50	44,22	39,81	33,78	44,19
083_B	rijwoningen	4,50	46,13	41,84	35,70	46,12
083_C	rijwoningen	7,50	46,97	42,72	36,54	46,97
084_A	rijwoningen	1,50	44,41	39,38	33,84	44,22
084_B	rijwoningen	4,50	45,72	40,89	35,17	45,57
084_C	rijwoningen	7,50	46,09	41,47	35,57	45,99
085_A	rijwoningen	1,50	42,81	37,89	32,28	42,65
085_B	rijwoningen	4,50	44,66	39,99	34,16	44,56
085_C	rijwoningen	7,50	45,50	41,01	35,02	45,44
086_A	rijwoningen	1,50	42,10	37,45	31,62	42,01
086_B	rijwoningen	4,50	44,09	39,57	33,63	44,03
086_C	rijwoningen	7,50	45,33	40,95	34,87	45,30
087_A	rijwoningen	1,50	46,77	42,36	36,31	46,73
087_B	rijwoningen	4,50	47,97	43,63	37,52	47,95
087_C	rijwoningen	7,50	48,29	43,95	37,83	48,26
088_A	rijwoningen	1,50	51,99	46,70	41,38	51,75
088_B	rijwoningen	4,50	52,47	47,15	41,84	52,22
088_C	rijwoningen	7,50	52,19	46,88	41,56	51,94
089_A	rijwoningen	1,50	51,85	46,54	41,24	51,60
089_B	rijwoningen	4,50	52,34	47,01	41,71	52,08
089_C	rijwoningen	7,50	52,04	46,73	41,42	51,79
090_A	rijwoningen	1,50	51,77	46,45	41,16	51,52
090_B	rijwoningen	4,50	52,25	46,92	41,63	52,00
090_C	rijwoningen	7,50	51,95	46,62	41,32	51,69
091_A	rijwoningen	1,50	49,45	44,96	38,96	49,39
091_B	rijwoningen	4,50	50,13	45,71	39,66	50,08
091_C	rijwoningen	7,50	50,08	45,71	39,61	50,04
092_A	rijwoningen	1,50	53,28	48,31	42,72	53,11
092_B	rijwoningen	4,50	53,66	48,74	43,10	53,50
092_C	rijwoningen	7,50	53,40	48,54	42,84	53,25
093_A	rijwoningen	1,50	52,32	47,03	41,71	52,08
093_B	rijwoningen	4,50	52,78	47,47	42,15	52,53
093_C	rijwoningen	7,50	52,48	47,19	41,86	52,23
094_A	vrijstaand woning	1,50	54,98	50,73	44,51	54,97
094_B	vrijstaand woning	4,50	55,23	50,99	44,76	55,22
094_C	vrijstaand woning	7,50	54,72	50,50	44,25	54,71
095_A	vrijstaand woning	1,50	48,53	44,50	38,08	48,57
095_B	vrijstaand woning	4,50	49,78	45,80	39,35	49,83
095_C	vrijstaand woning	7,50	50,06	46,12	39,64	50,13
096_A	vrijstaand woning	1,50	51,31	47,09	40,85	51,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	50,83	46,65	40,37	50,83
096_C	vrijstaand woning	7,50	50,55	46,39	40,10	50,56
097_A	vrijstaand woning	1,50	36,94	33,36	26,67	37,13
097_B	vrijstaand woning	4,50	40,42	36,75	30,10	40,57
097_C	vrijstaand woning	7,50	42,35	38,74	32,04	42,52
098_A	vrijstaand woning	1,50	54,57	50,70	44,15	54,65
098_B	vrijstaand woning	4,50	55,03	51,22	44,63	55,13
098_C	vrijstaand woning	7,50	54,78	51,01	44,38	54,89
099_A	vrijstaand woning	1,50	46,63	43,23	36,29	46,84
099_B	vrijstaand woning	4,50	47,81	44,42	37,47	48,02
099_C	vrijstaand woning	7,50	48,22	44,78	37,88	48,42
100_A	vrijstaand woning	1,50	57,85	53,59	47,37	57,83
100_B	vrijstaand woning	4,50	56,90	52,70	46,43	56,90
100_C	vrijstaand woning	7,50	56,69	52,54	46,22	56,70
101_A	vrijstaand woning	1,50	49,14	44,92	38,68	49,14
101_B	vrijstaand woning	4,50	50,31	46,08	39,85	50,30
101_C	vrijstaand woning	7,50	50,65	46,40	40,18	50,64
102_A	vrijstaand woning	1,50	55,14	50,92	44,69	55,14
102_B	vrijstaand woning	4,50	55,50	51,33	45,07	55,52
102_C	vrijstaand woning	7,50	54,99	50,84	44,56	55,01
103_A	vrijstaand woning	1,50	48,23	43,89	37,74	48,19
103_B	vrijstaand woning	4,50	48,75	44,37	38,25	48,70
103_C	vrijstaand woning	7,50	48,55	44,19	38,06	48,51
104_A	vrijstaand woning	1,50	37,29	33,65	27,01	37,46
104_B	vrijstaand woning	4,50	40,09	36,13	29,73	40,17
104_C	vrijstaand woning	7,50	41,50	37,55	31,14	41,58
105_A	vrijstaand woning	1,50	51,96	47,60	41,51	51,93
105_B	vrijstaand woning	4,50	51,38	47,08	40,95	51,37
105_C	vrijstaand woning	7,50	51,19	46,90	40,76	51,18
106_A	vrijstaand woning	1,50	49,62	45,37	39,14	49,60
106_B	vrijstaand woning	4,50	50,10	45,85	39,63	50,09
106_C	vrijstaand woning	7,50	49,79	45,54	39,31	49,77
107_A	vrijstaand woning	1,50	55,13	50,92	44,67	55,13
107_B	vrijstaand woning	4,50	55,33	51,11	44,87	55,33
107_C	vrijstaand woning	7,50	54,77	50,56	44,31	54,77
108_A	vrijstaand woning	1,50	51,19	47,30	40,81	51,28
108_B	vrijstaand woning	4,50	50,65	46,67	40,26	50,72
108_C	vrijstaand woning	7,50	50,52	46,53	40,13	50,58
109_A	vrijstaand woning	1,50	37,68	34,22	27,38	37,89
109_B	vrijstaand woning	4,50	40,12	36,37	29,77	40,25
109_C	vrijstaand woning	7,50	41,84	38,07	31,49	41,96
110_A	vrijstaand woning	1,50	49,70	44,77	39,12	49,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	110_B	vrijstaand woning	4,50	50,32	45,56	39,76	50,18
	110_C	vrijstaand woning	7,50	50,20	45,55	39,64	50,08
	111_A	vrijstaand woning	1,50	45,82	40,65	35,22	45,60
	111_B	vrijstaand woning	4,50	45,66	40,67	35,09	45,48
	111_C	vrijstaand woning	7,50	46,03	41,13	35,46	45,87
	112_A	vrijstaand woning	1,50	38,38	34,60	28,08	38,52
	112_B	vrijstaand woning	4,50	41,83	38,14	31,51	41,98
	112_C	vrijstaand woning	7,50	43,51	39,79	33,17	43,65
	113_A	vrijstaand woning	1,50	45,71	40,56	35,11	45,49
	113_B	vrijstaand woning	4,50	45,61	40,65	35,03	45,43
	113_C	vrijstaand woning	7,50	45,95	41,15	35,40	45,81
	114_A	vrijstaand woning	1,50	40,00	36,47	29,67	40,18
	114_B	vrijstaand woning	4,50	42,27	38,66	31,93	42,43
	114_C	vrijstaand woning	7,50	43,52	39,89	33,17	43,67
	115_A	vrijstaand woning	1,50	44,98	40,70	34,50	44,96
	115_B	vrijstaand woning	4,50	46,68	42,63	36,22	46,71
	115_C	vrijstaand woning	7,50	47,40	43,52	36,97	47,48
	116_A	vrijstaand woning	1,50	38,56	34,68	28,24	38,67
	116_B	vrijstaand woning	4,50	41,78	37,97	31,45	41,90
	116_C	vrijstaand woning	7,50	43,23	39,39	32,89	43,34
	117_A	vrijstaand woning	1,50	43,94	38,77	33,34	43,72
	117_B	vrijstaand woning	4,50	44,85	39,87	34,28	44,67
	117_C	vrijstaand woning	7,50	45,21	40,41	34,67	45,07
	118_A	vrijstaand woning	1,50	49,91	44,75	39,30	49,69
	118_B	vrijstaand woning	4,50	50,44	45,35	39,83	50,23
	118_C	vrijstaand woning	7,50	50,31	45,35	39,72	50,13
	119_A	vrijstaand woning	1,50	44,01	39,04	33,44	43,83
	119_B	vrijstaand woning	4,50	45,02	40,25	34,47	44,89
	119_C	vrijstaand woning	7,50	45,34	40,72	34,81	45,24
	120_A	vrijstaand woning	1,50	49,70	44,62	39,10	49,50
	120_B	vrijstaand woning	4,50	50,27	45,30	39,68	50,09
	120_C	vrijstaand woning	7,50	50,13	45,28	39,55	49,97
	121_A	vrijstaand woning	1,50	47,56	42,31	36,94	47,32
	121_B	vrijstaand woning	4,50	47,64	42,62	37,06	47,45
	121_C	vrijstaand woning	7,50	47,97	43,06	37,40	47,80
	122_A	vrijstaand woning	1,50	51,34	47,92	41,01	51,55
	122_B	vrijstaand woning	4,50	52,49	49,02	42,15	52,68
	122_C	vrijstaand woning	7,50	52,58	49,10	42,23	52,77
	123_A	vrijstaand woning	1,50	39,63	35,51	29,22	39,66
	123_B	vrijstaand woning	4,50	42,27	38,17	31,84	42,30
	123_C	vrijstaand woning	7,50	43,66	39,51	33,21	43,67
	124_A	vrijstaand woning	1,50	44,70	41,46	34,38	44,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	46,78	43,46	36,44	47,01
124_C	vrijstaand woning	7,50	47,33	43,95	36,98	47,54
125_A	vrijstaand woning	1,50	44,94	41,68	34,62	45,19
125_B	vrijstaand woning	4,50	46,86	43,54	36,53	47,09
125_C	vrijstaand woning	7,50	47,27	43,92	36,94	47,49
126_A	vrijstaand woning	1,50	39,16	35,07	28,75	39,20
126_B	vrijstaand woning	4,50	43,61	39,50	33,17	43,64
126_C	vrijstaand woning	7,50	45,14	40,92	34,69	45,14
127_A	vrijstaand woning	1,50	50,01	46,36	39,63	50,15
127_B	vrijstaand woning	4,50	50,56	46,82	40,18	50,68
127_C	vrijstaand woning	7,50	50,79	47,02	40,40	50,90
128_A	vrijstaand woning	1,50	45,23	40,18	34,67	45,04
128_B	vrijstaand woning	4,50	45,66	40,82	35,11	45,51
128_C	vrijstaand woning	7,50	46,08	41,38	35,56	45,97
129_A	vrijstaand woning	1,50	46,60	43,37	36,30	46,86
129_B	vrijstaand woning	4,50	47,10	43,78	36,80	47,34
129_C	vrijstaand woning	7,50	47,41	44,04	37,11	47,64
130_A	vrijstaand woning	1,50	50,01	46,52	39,66	50,19
130_B	vrijstaand woning	4,50	51,23	47,77	40,88	51,42
130_C	vrijstaand woning	7,50	51,38	47,93	41,03	51,57
131_A	vrijstaand woning	1,50	47,37	44,10	37,06	47,62
131_B	vrijstaand woning	4,50	47,83	44,43	37,51	48,04
131_C	vrijstaand woning	7,50	48,09	44,65	37,76	48,29
132_A	vrijstaand woning	1,50	50,00	46,71	39,69	50,24
132_B	vrijstaand woning	4,50	51,38	48,02	41,06	51,60
132_C	vrijstaand woning	7,50	51,55	48,18	41,22	51,77
133_A	vrijstaand woning	1,50	50,00	45,53	39,49	49,93
133_B	vrijstaand woning	4,50	50,72	46,42	40,23	50,69
133_C	vrijstaand woning	7,50	50,63	46,42	40,16	50,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	29,48	26,29	19,65	29,89
001_B	appartement	4,50	31,92	28,71	22,08	32,32
001_C	appartement	7,50	35,27	32,12	25,45	35,69
002_A	appartement	1,50	31,29	28,18	21,49	31,73
002_B	appartement	4,50	33,55	30,44	23,74	33,99
002_C	appartement	7,50	37,74	34,72	27,96	38,21
003_A	appartement	1,50	33,15	30,13	23,37	33,62
003_B	appartement	4,50	34,96	31,93	25,18	35,42
003_C	appartement	7,50	38,20	35,23	28,44	38,69
004_A	appartement	1,50	31,34	28,21	21,53	31,77
004_B	appartement	4,50	35,25	32,08	25,43	35,67
004_C	appartement	7,50	37,63	34,59	27,85	38,09
005_A	appartement	1,50	30,02	26,84	20,20	30,44
005_B	appartement	4,50	31,76	28,54	21,92	32,16
005_C	appartement	7,50	33,95	30,77	24,12	34,36
006_A	appartement	1,50	29,86	26,67	20,04	30,28
006_B	appartement	4,50	31,49	28,29	21,66	31,90
006_C	appartement	7,50	33,70	30,53	23,88	34,12
007_A	appartement	1,50	32,97	29,99	23,20	33,45
007_B	appartement	4,50	36,47	33,46	26,69	36,94
007_C	appartement	7,50	37,97	34,99	28,20	38,45
008_A	appartement	1,50	32,99	29,96	23,21	33,45
008_B	appartement	4,50	34,97	31,97	25,20	35,45
008_C	appartement	7,50	31,99	28,88	22,19	32,43
009_A	appartement	1,50	30,63	27,36	20,78	31,02
009_B	appartement	4,50	31,66	28,44	21,83	32,06
009_C	appartement	7,50	31,99	28,82	22,17	32,41
010_A	appartement	1,50	30,57	27,34	20,73	30,97
010_B	appartement	4,50	31,26	28,01	21,42	31,65
010_C	appartement	7,50	32,10	28,96	22,28	32,53
011_A	appartement	1,50	28,49	25,20	18,63	28,87
011_B	appartement	4,50	30,67	27,38	20,81	31,05
011_C	appartement	7,50	28,93	25,74	19,10	29,34
012_A	appartement	1,50	31,08	27,98	21,28	31,52
012_B	appartement	4,50	32,54	29,44	22,74	32,98
012_C	appartement	7,50	36,13	33,18	26,37	36,62
013_A	appartement	1,50	30,88	27,79	21,09	31,33
013_B	appartement	4,50	33,30	30,28	23,52	33,77
013_C	appartement	7,50	36,54	33,61	26,79	37,04
014_A	appartement	1,50	28,37	25,10	18,53	28,76
014_B	appartement	4,50	29,89	26,62	20,04	30,28
014_C	appartement	7,50	29,61	26,30	19,75	29,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	27,66	24,43	17,83	28,06
015_B	LLBW	4,50	28,95	25,72	19,11	29,35
015_C	LLBW	7,50	30,68	27,47	20,85	31,09
016_A	LLBW	1,50	27,08	23,86	17,25	27,48
016_B	LLBW	4,50	28,76	25,54	18,93	29,16
016_C	LLBW	7,50	31,17	27,99	21,35	31,59
017_A	LLBW	1,50	27,32	24,10	17,49	27,72
018_A	LLBW	1,50	28,03	24,77	18,18	28,42
018_B	LLBW	4,50	29,21	25,97	19,37	29,61
018_C	LLBW	7,50	30,85	27,63	21,02	31,25
019_A	LLBW	1,50	28,04	24,81	18,21	28,44
019_B	LLBW	4,50	30,40	27,26	20,59	30,83
019_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
020_A	LLBW	1,50	28,39	25,20	18,57	28,81
020_B	LLBW	4,50	30,12	26,93	20,29	30,53
020_C	LLBW	7,50	28,71	25,52	18,88	29,12
021_A	LLBW	1,50	28,31	25,07	18,47	28,71
021_B	LLBW	4,50	29,89	26,67	20,06	30,29
021_C	LLBW	7,50	31,58	28,39	21,75	31,99
022_A	LLBW	1,50	26,84	23,62	17,01	27,24
023_A	LLBW	1,50	30,82	27,78	21,04	31,28
024_A	LLBW	1,50	30,44	27,41	20,66	30,90
025_A	LLBW	1,50	29,50	26,43	19,71	29,95
026_A	LLBW	1,50	26,98	23,76	17,14	27,38
027_A	LLBW	1,50	26,86	23,64	17,03	27,26
028_A	LLBW	1,50	27,12	23,89	17,28	27,52
029_A	LLBW	1,50	28,45	25,37	18,66	28,90
030_A	LLBW	1,50	34,68	31,78	24,94	35,19
030_B	LLBW	4,50	36,14	33,24	26,40	36,65
030_C	LLBW	7,50	37,78	34,90	28,05	38,30
031_A	LLBW	1,50	28,60	25,52	18,81	29,05
031_B	LLBW	4,50	32,21	29,25	22,45	32,70
031_C	LLBW	7,50	33,70	30,70	23,93	34,18
032_A	LLBW	1,50	27,41	24,24	17,59	27,83
032_B	LLBW	4,50	29,36	26,18	19,54	29,78
032_C	LLBW	7,50	31,58	28,41	21,76	32,00
033_A	LLBW	1,50	28,95	25,78	19,14	29,37
033_B	LLBW	4,50	29,77	26,57	19,94	30,18
033_C	LLBW	7,50	29,39	26,22	19,57	29,81
034_A	LLBW	1,50	32,46	29,46	22,69	32,94
035_A	LLBW	1,50	30,05	26,94	20,25	30,49
036_A	LLBW	1,50	29,15	26,00	19,34	29,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	29,73	26,60	19,92	30,16
036_C	LLBW	7,50	31,01	27,87	21,19	31,44
037_A	LLBW	1,50	27,85	24,68	18,04	28,27
037_B	LLBW	4,50	29,26	26,03	19,42	29,66
037_C	LLBW	7,50	31,50	28,37	21,69	31,93
038_A	LLBW	1,50	27,98	24,73	18,14	28,37
038_B	LLBW	4,50	29,01	25,79	19,17	29,41
038_C	LLBW	7,50	29,67	26,59	19,87	30,12
039_A	LLBW	1,50	27,48	24,31	17,66	27,90
039_B	LLBW	4,50	29,22	26,11	19,41	29,66
039_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
040_A	LLBW	1,50	28,14	24,90	18,30	28,54
040_B	LLBW	4,50	29,60	26,42	19,77	30,01
040_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
041_A	LLBW	1,50	27,03	23,81	17,20	27,43
041_B	LLBW	4,50	28,54	25,31	18,70	28,94
041_C	LLBW	7,50	17,16	14,08	7,36	17,61
042_A	LLBW	1,50	25,33	22,11	15,50	25,73
042_B	LLBW	4,50	27,70	24,51	17,87	28,11
042_C	LLBW	7,50	31,37	28,28	21,57	31,81
043_A	LLBW	1,50	27,10	23,90	17,28	27,51
043_B	LLBW	4,50	28,97	25,78	19,15	29,39
043_C	LLBW	7,50	31,92	28,82	22,12	32,36
044_A	LLBW	1,50	27,75	24,53	17,92	28,15
044_B	LLBW	4,50	29,65	26,45	19,82	30,06
044_C	LLBW	7,50	32,11	28,98	22,30	32,54
045_A	LLBW	1,50	28,68	25,61	18,89	29,13
046_A	LLBW	1,50	29,07	25,92	19,25	29,49
046_B	LLBW	4,50	29,77	26,64	19,96	30,20
046_C	LLBW	7,50	32,36	29,40	22,60	32,85
047_A	LLBW	1,50	29,37	26,21	19,56	29,80
047_B	LLBW	4,50	29,58	26,46	19,77	30,01
047_C	LLBW	7,50	30,84	27,75	21,04	31,28
048_A	LLBW	1,50	29,06	25,87	19,24	29,48
048_B	LLBW	4,50	29,93	26,80	20,12	30,36
048_C	LLBW	7,50	31,76	28,75	21,99	32,23
049_A	LLBW	1,50	26,34	23,11	16,50	26,74
049_B	LLBW	4,50	28,59	25,39	18,76	29,00
049_C	LLBW	7,50	32,29	29,18	22,49	32,73
050_A	LLBW	1,50	30,62	27,48	20,81	31,05
051_A	LLBW	1,50	29,98	26,85	20,17	30,41
052_A	LLBW	1,50	29,70	26,55	19,88	30,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	28,94	25,79	19,13	29,37
053_B	LLBW	4,50	30,38	27,33	20,59	30,84
053_C	LLBW	7,50	29,85	26,80	20,06	30,31
054_A	LLBW	1,50	27,74	24,45	17,89	28,12
054_B	LLBW	4,50	29,99	26,72	20,14	30,38
054_C	LLBW	7,50	31,26	28,12	21,44	31,69
055_A	LLBW	1,50	27,54	24,26	17,69	27,93
055_B	LLBW	4,50	29,87	26,59	20,02	30,26
055_C	LLBW	7,50	30,28	27,02	20,44	30,67
056_A	LLBW	1,50	26,89	23,60	17,04	27,27
056_B	LLBW	4,50	29,59	26,31	19,74	29,98
056_C	LLBW	7,50	29,74	26,46	19,89	30,13
057_A	LLBW	1,50	27,72	24,44	17,87	28,11
057_B	LLBW	4,50	29,84	26,59	20,00	30,23
057_C	LLBW	7,50	31,35	28,25	21,55	31,79
058_A	LLBW	1,50	28,56	25,42	18,76	28,99
058_B	LLBW	4,50	30,61	27,62	20,84	31,09
058_C	LLBW	7,50	30,55	27,57	20,78	31,03
059_A	LLBW	1,50	23,78	20,62	13,97	24,21
059_B	LLBW	4,50	25,46	22,17	15,61	25,84
059_C	LLBW	7,50	29,69	26,49	19,86	30,10
060_A	LLBW	1,50	27,60	24,28	17,74	27,97
060_B	LLBW	4,50	29,53	26,23	19,67	29,91
060_C	LLBW	7,50	30,01	26,73	20,16	30,40
061_A	LLBW	1,50	28,99	26,01	19,23	29,47
061_B	LLBW	4,50	30,87	27,87	21,10	31,35
061_C	LLBW	7,50	28,84	25,82	19,07	29,31
062_A	LLBW	1,50	28,39	25,31	18,60	28,84
062_B	LLBW	4,50	30,09	27,08	20,31	30,56
062_C	LLBW	7,50	29,30	26,32	19,53	29,78
063_A	LLBW	1,50	24,46	21,32	14,65	24,89
063_B	LLBW	4,50	26,34	23,13	16,51	26,75
063_C	LLBW	7,50	8,40	5,18	-1,44	8,80
064_A	LLBW	1,50	27,58	24,41	17,76	28,00
064_B	LLBW	4,50	31,27	28,28	21,50	31,75
064_C	LLBW	7,50	29,89	26,93	20,13	30,38
065_A	LLBW	1,50	28,22	25,06	18,41	28,65
065_B	LLBW	4,50	31,20	28,22	21,43	31,68
065_C	LLBW	7,50	30,54	27,56	20,77	31,02
066_A	LLBW	1,50	28,37	25,20	18,56	28,79
066_B	LLBW	4,50	31,03	28,05	21,26	31,51
066_C	LLBW	7,50	30,55	27,58	20,78	31,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	27,61	24,44	17,79	28,03
067_B	LLBW	4,50	31,28	28,27	21,50	31,75
067_C	LLBW	7,50	29,81	26,86	20,05	30,30
068_A	LLBW	1,50	26,23	22,98	16,39	26,62
068_B	LLBW	4,50	28,44	25,17	18,59	28,83
068_C	LLBW	7,50	29,38	26,26	19,57	29,81
069_A	LLBW	1,50	23,30	20,16	13,49	23,73
069_B	LLBW	4,50	24,59	21,40	14,77	25,01
069_C	LLBW	7,50	31,28	28,13	21,46	31,70
070_A	LLBW	1,50	31,26	28,24	21,49	31,73
071_A	LLBW	1,50	30,36	27,24	20,56	30,80
072_A	LLBW	1,50	27,32	23,97	17,45	27,68
072_B	LLBW	4,50	29,51	26,20	19,65	29,89
072_C	LLBW	7,50	29,49	26,20	19,63	29,87
073_A	LLBW	1,50	26,55	23,27	16,70	26,94
073_B	LLBW	4,50	28,70	25,42	18,85	29,09
073_C	LLBW	7,50	28,51	25,28	18,67	28,91
074_A	LLBW	1,50	28,10	24,93	18,28	28,52
074_B	LLBW	4,50	31,05	27,96	21,25	31,49
074_C	LLBW	7,50	30,81	27,79	21,03	31,28
075_A	LLBW	1,50	27,24	23,90	17,37	27,61
075_B	LLBW	4,50	29,59	26,27	19,73	29,96
075_C	LLBW	7,50	28,71	25,44	18,86	29,10
076_A	rijwoningen	1,50	27,34	24,20	17,53	27,77
076_B	rijwoningen	4,50	28,79	25,65	18,98	29,22
076_C	rijwoningen	7,50	28,78	25,72	18,99	29,23
077_A	rijwoningen	1,50	27,73	24,57	17,92	28,16
077_B	rijwoningen	4,50	29,40	26,24	19,58	29,82
077_C	rijwoningen	7,50	29,08	25,97	19,28	29,52
078_A	rijwoningen	1,50	27,57	24,42	17,76	28,00
078_B	rijwoningen	4,50	29,27	26,13	19,46	29,70
078_C	rijwoningen	7,50	28,79	25,70	18,99	29,23
079_A	rijwoningen	1,50	27,69	24,54	17,88	28,12
079_B	rijwoningen	4,50	29,47	26,34	19,66	29,90
079_C	rijwoningen	7,50	28,29	25,18	18,48	28,73
080_A	rijwoningen	1,50	27,95	24,76	18,13	28,37
080_B	rijwoningen	4,50	29,81	26,62	19,99	30,23
080_C	rijwoningen	7,50	32,01	28,89	22,20	32,44
081_A	rijwoningen	1,50	28,56	25,32	18,72	28,96
081_B	rijwoningen	4,50	29,42	26,21	19,58	29,82
081_C	rijwoningen	7,50	31,07	27,95	21,26	31,50
082_A	rijwoningen	1,50	28,69	25,45	18,85	29,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	29,33	26,10	19,49	29,73
082_C	rijwoningen	7,50	29,93	26,76	20,11	30,35
083_A	rijwoningen	1,50	28,37	25,09	18,52	28,76
083_B	rijwoningen	4,50	29,03	25,77	19,19	29,42
083_C	rijwoningen	7,50	29,64	26,47	19,82	30,06
084_A	rijwoningen	1,50	27,11	23,81	17,26	27,49
084_B	rijwoningen	4,50	28,96	25,65	19,10	29,34
084_C	rijwoningen	7,50	28,82	25,57	18,98	29,21
085_A	rijwoningen	1,50	27,61	24,34	17,76	28,00
085_B	rijwoningen	4,50	29,08	25,84	19,24	29,48
085_C	rijwoningen	7,50	30,32	27,19	20,51	30,75
086_A	rijwoningen	1,50	28,52	25,28	18,68	28,92
086_B	rijwoningen	4,50	29,12	25,89	19,28	29,52
086_C	rijwoningen	7,50	30,35	27,21	20,54	30,78
087_A	rijwoningen	1,50	28,28	25,00	18,43	28,67
087_B	rijwoningen	4,50	29,19	25,95	19,34	29,58
087_C	rijwoningen	7,50	30,12	26,95	20,30	30,54
088_A	rijwoningen	1,50	27,64	24,45	17,82	28,06
088_B	rijwoningen	4,50	29,61	26,41	19,78	30,02
088_C	rijwoningen	7,50	29,13	25,98	19,32	29,56
089_A	rijwoningen	1,50	28,34	25,18	18,52	28,76
089_B	rijwoningen	4,50	30,43	27,28	20,61	30,85
089_C	rijwoningen	7,50	30,25	27,16	20,45	30,69
090_A	rijwoningen	1,50	27,89	24,72	18,08	28,31
090_B	rijwoningen	4,50	29,81	26,65	20,00	30,24
090_C	rijwoningen	7,50	30,33	27,27	20,54	30,78
091_A	rijwoningen	1,50	28,22	24,95	18,37	28,61
091_B	rijwoningen	4,50	29,16	25,91	19,32	29,55
091_C	rijwoningen	7,50	30,45	27,26	20,62	30,86
092_A	rijwoningen	1,50	28,08	24,82	18,24	28,47
092_B	rijwoningen	4,50	30,58	27,35	20,74	30,98
092_C	rijwoningen	7,50	29,14	25,89	19,30	29,53
093_A	rijwoningen	1,50	27,98	24,80	18,16	28,40
093_B	rijwoningen	4,50	29,87	26,68	20,05	30,29
093_C	rijwoningen	7,50	29,42	26,27	19,61	29,85
094_A	vrijstaand woning	1,50	27,53	24,33	17,70	27,94
094_B	vrijstaand woning	4,50	29,00	25,80	19,17	29,41
094_C	vrijstaand woning	7,50	19,53	16,41	9,73	19,97
095_A	vrijstaand woning	1,50	25,72	22,46	15,88	26,11
095_B	vrijstaand woning	4,50	27,92	24,69	18,09	28,32
095_C	vrijstaand woning	7,50	28,23	25,01	18,40	28,63
096_A	vrijstaand woning	1,50	27,87	24,70	18,05	28,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	29,17	26,00	19,35	29,59
096_C	vrijstaand woning	7,50	28,19	25,01	18,37	28,61
097_A	vrijstaand woning	1,50	29,03	25,73	19,17	29,41
097_B	vrijstaand woning	4,50	30,86	27,57	21,00	31,24
097_C	vrijstaand woning	7,50	32,47	29,22	22,62	32,86
098_A	vrijstaand woning	1,50	35,28	32,28	25,50	35,75
098_B	vrijstaand woning	4,50	36,19	33,15	26,40	36,65
098_C	vrijstaand woning	7,50	36,35	33,32	26,56	36,81
099_A	vrijstaand woning	1,50	26,23	23,07	16,41	26,65
099_B	vrijstaand woning	4,50	27,70	24,52	17,88	28,12
099_C	vrijstaand woning	7,50	30,32	27,14	20,50	30,74
100_A	vrijstaand woning	1,50	26,62	23,41	16,79	27,03
100_B	vrijstaand woning	4,50	26,02	22,87	16,21	26,45
100_C	vrijstaand woning	7,50	18,22	15,16	8,43	18,67
101_A	vrijstaand woning	1,50	28,67	25,48	18,85	29,09
101_B	vrijstaand woning	4,50	29,26	26,10	19,44	29,68
101_C	vrijstaand woning	7,50	28,45	25,30	18,63	28,87
102_A	vrijstaand woning	1,50	27,65	24,43	17,82	28,05
102_B	vrijstaand woning	4,50	30,80	27,76	21,02	31,26
102_C	vrijstaand woning	7,50	21,78	18,53	11,94	22,17
103_A	vrijstaand woning	1,50	27,09	23,81	17,24	27,48
103_B	vrijstaand woning	4,50	27,98	24,69	18,13	28,36
103_C	vrijstaand woning	7,50	27,16	23,95	17,33	27,57
104_A	vrijstaand woning	1,50	27,10	23,88	17,27	27,50
104_B	vrijstaand woning	4,50	29,25	26,12	19,45	29,69
104_C	vrijstaand woning	7,50	31,61	28,52	21,81	32,05
105_A	vrijstaand woning	1,50	27,98	24,75	18,15	28,38
105_B	vrijstaand woning	4,50	29,99	26,81	20,17	30,41
105_C	vrijstaand woning	7,50	29,57	26,35	19,73	29,97
106_A	vrijstaand woning	1,50	26,29	23,04	16,44	26,68
106_B	vrijstaand woning	4,50	26,73	23,49	16,89	27,13
106_C	vrijstaand woning	7,50	27,02	23,79	17,18	27,42
107_A	vrijstaand woning	1,50	27,56	24,33	17,73	27,96
107_B	vrijstaand woning	4,50	29,10	25,91	19,27	29,51
107_C	vrijstaand woning	7,50	20,01	16,88	10,20	20,44
108_A	vrijstaand woning	1,50	27,55	24,41	17,74	27,98
108_B	vrijstaand woning	4,50	29,19	26,09	19,39	29,63
108_C	vrijstaand woning	7,50	26,88	23,72	17,06	27,30
109_A	vrijstaand woning	1,50	27,35	24,19	17,54	27,78
109_B	vrijstaand woning	4,50	29,17	25,99	19,35	29,59
109_C	vrijstaand woning	7,50	31,28	28,15	21,47	31,71
110_A	vrijstaand woning	1,50	28,11	24,90	18,28	28,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	29,86	26,65	20,03	30,27
110_C	vrijstaand woning	7,50	31,55	28,36	21,72	31,96
111_A	vrijstaand woning	1,50	29,44	26,26	19,62	29,86
111_B	vrijstaand woning	4,50	30,82	27,67	21,01	31,25
111_C	vrijstaand woning	7,50	30,01	26,89	20,20	30,44
112_A	vrijstaand woning	1,50	29,87	26,61	20,02	30,26
112_B	vrijstaand woning	4,50	30,32	27,06	20,48	30,71
112_C	vrijstaand woning	7,50	28,98	25,70	19,12	29,36
113_A	vrijstaand woning	1,50	29,21	26,03	19,39	29,63
113_B	vrijstaand woning	4,50	30,12	26,93	20,30	30,54
113_C	vrijstaand woning	7,50	30,17	27,01	20,35	30,59
114_A	vrijstaand woning	1,50	26,90	23,71	17,07	27,31
114_B	vrijstaand woning	4,50	28,11	25,00	18,31	28,55
114_C	vrijstaand woning	7,50	26,06	23,03	16,28	26,52
115_A	vrijstaand woning	1,50	26,46	23,19	16,62	26,85
115_B	vrijstaand woning	4,50	27,47	24,21	17,62	27,86
115_C	vrijstaand woning	7,50	29,17	25,91	19,32	29,56
116_A	vrijstaand woning	1,50	28,98	25,78	19,16	29,39
116_B	vrijstaand woning	4,50	30,31	27,16	20,50	30,74
116_C	vrijstaand woning	7,50	26,70	23,44	16,86	27,09
117_A	vrijstaand woning	1,50	26,83	23,63	17,00	27,24
117_B	vrijstaand woning	4,50	28,99	25,82	19,17	29,41
117_C	vrijstaand woning	7,50	31,89	28,86	22,11	32,35
118_A	vrijstaand woning	1,50	28,82	25,68	19,01	29,25
118_B	vrijstaand woning	4,50	30,87	27,74	21,06	31,30
118_C	vrijstaand woning	7,50	34,19	31,19	24,42	34,67
119_A	vrijstaand woning	1,50	27,60	24,27	17,73	27,97
119_B	vrijstaand woning	4,50	29,06	25,70	19,18	29,42
119_C	vrijstaand woning	7,50	30,34	27,02	20,47	30,71
120_A	vrijstaand woning	1,50	28,12	24,87	18,28	28,51
120_B	vrijstaand woning	4,50	29,95	26,70	20,10	30,34
120_C	vrijstaand woning	7,50	31,70	28,48	21,87	32,10
121_A	vrijstaand woning	1,50	29,73	26,56	19,91	30,15
121_B	vrijstaand woning	4,50	30,08	26,94	20,26	30,51
121_C	vrijstaand woning	7,50	29,00	25,87	19,19	29,43
122_A	vrijstaand woning	1,50	35,93	32,92	26,16	36,40
122_B	vrijstaand woning	4,50	36,93	33,88	27,14	37,39
122_C	vrijstaand woning	7,50	37,02	33,98	27,23	37,48
123_A	vrijstaand woning	1,50	28,07	24,89	18,25	28,49
123_B	vrijstaand woning	4,50	29,09	25,92	19,27	29,51
123_C	vrijstaand woning	7,50	29,13	25,97	19,31	29,55
124_A	vrijstaand woning	1,50	27,08	23,89	17,26	27,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Akkerstraat Noord  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	29,45	26,21	19,60	29,84
124_C	vrijstaand woning	7,50	31,50	28,28	21,67	31,90
125_A	vrijstaand woning	1,50	26,65	23,53	16,85	27,09
125_B	vrijstaand woning	4,50	28,07	24,91	18,25	28,49
125_C	vrijstaand woning	7,50	31,18	28,11	21,39	31,63
126_A	vrijstaand woning	1,50	27,99	24,79	18,16	28,40
126_B	vrijstaand woning	4,50	28,99	25,80	19,17	29,41
126_C	vrijstaand woning	7,50	28,75	25,51	18,91	29,15
127_A	vrijstaand woning	1,50	30,75	27,41	20,88	31,12
127_B	vrijstaand woning	4,50	31,91	28,56	22,03	32,27
127_C	vrijstaand woning	7,50	32,07	28,73	22,19	32,43
128_A	vrijstaand woning	1,50	29,40	26,21	19,58	29,82
128_B	vrijstaand woning	4,50	30,88	27,69	21,05	31,29
128_C	vrijstaand woning	7,50	31,35	28,16	21,52	31,76
129_A	vrijstaand woning	1,50	31,50	28,17	21,63	31,87
129_B	vrijstaand woning	4,50	32,77	29,43	22,89	33,13
129_C	vrijstaand woning	7,50	33,37	30,05	23,51	33,74
130_A	vrijstaand woning	1,50	36,33	33,26	26,53	36,78
130_B	vrijstaand woning	4,50	37,03	33,93	27,23	37,47
130_C	vrijstaand woning	7,50	37,22	34,12	27,42	37,66
131_A	vrijstaand woning	1,50	30,01	26,67	20,14	30,38
131_B	vrijstaand woning	4,50	31,33	27,99	21,45	31,69
131_C	vrijstaand woning	7,50	31,88	28,55	22,01	32,25
132_A	vrijstaand woning	1,50	35,64	32,58	25,85	36,09
132_B	vrijstaand woning	4,50	36,55	33,46	26,75	36,99
132_C	vrijstaand woning	7,50	36,64	33,54	26,83	37,08
133_A	vrijstaand woning	1,50	37,08	34,02	27,29	37,53
133_B	vrijstaand woning	4,50	37,72	34,62	27,91	38,16
133_C	vrijstaand woning	7,50	37,86	34,74	28,05	38,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	17,66	15,35	8,17	18,40
001_B	appartement	4,50	21,07	18,78	11,57	21,81
001_C	appartement	7,50	24,89	22,63	15,41	25,64
002_A	appartement	1,50	12,45	10,13	2,95	13,18
002_B	appartement	4,50	17,09	14,79	7,59	17,82
002_C	appartement	7,50	20,82	18,56	11,34	21,57
003_A	appartement	1,50	12,02	9,70	2,52	12,75
003_B	appartement	4,50	16,04	13,73	6,53	16,77
003_C	appartement	7,50	20,48	18,21	11,00	21,23
004_A	appartement	1,50	19,90	17,60	10,41	20,64
004_B	appartement	4,50	21,69	19,40	12,19	22,43
004_C	appartement	7,50	25,06	22,80	15,57	25,81
005_A	appartement	1,50	11,35	9,05	1,85	12,08
005_B	appartement	4,50	13,24	10,93	3,74	13,97
005_C	appartement	7,50	12,90	10,59	3,40	13,63
006_A	appartement	1,50	12,92	10,62	3,42	13,65
006_B	appartement	4,50	15,96	13,67	6,46	16,70
006_C	appartement	7,50	13,83	11,53	4,34	14,57
007_A	appartement	1,50	20,15	17,85	10,65	20,88
007_B	appartement	4,50	21,87	19,58	12,37	22,61
007_C	appartement	7,50	24,83	22,56	15,34	25,58
008_A	appartement	1,50	17,88	15,62	8,40	18,63
008_B	appartement	4,50	18,85	16,60	9,36	19,60
008_C	appartement	7,50	22,47	20,26	13,00	23,24
009_A	appartement	1,50	22,34	20,12	12,86	23,10
009_B	appartement	4,50	23,19	20,96	13,72	23,95
009_C	appartement	7,50	24,88	22,67	15,41	25,65
010_A	appartement	1,50	17,43	15,14	7,93	18,17
010_B	appartement	4,50	19,26	16,97	9,77	20,00
010_C	appartement	7,50	19,04	16,76	9,55	19,78
011_A	appartement	1,50	22,61	20,34	13,12	23,36
011_B	appartement	4,50	25,57	23,32	16,09	26,32
011_C	appartement	7,50	26,99	24,75	17,51	27,75
012_A	appartement	1,50	19,03	16,74	9,53	19,77
012_B	appartement	4,50	21,42	19,14	11,93	22,16
012_C	appartement	7,50	25,40	23,13	15,91	26,15
013_A	appartement	1,50	21,23	18,96	11,74	21,98
013_B	appartement	4,50	23,37	21,09	13,87	24,11
013_C	appartement	7,50	25,79	23,52	16,30	26,54
014_A	appartement	1,50	23,06	20,79	13,57	23,81
014_B	appartement	4,50	25,90	23,65	16,42	26,65
014_C	appartement	7,50	27,49	25,26	18,01	28,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	21,76	19,49	12,27	22,51
015_B	LLBW	4,50	23,75	21,48	14,26	24,50
015_C	LLBW	7,50	25,82	23,57	16,33	26,57
016_A	LLBW	1,50	22,44	20,17	12,96	23,19
016_B	LLBW	4,50	24,28	22,01	14,80	25,03
016_C	LLBW	7,50	26,38	24,14	16,90	27,14
017_A	LLBW	1,50	23,96	21,69	14,47	24,71
018_A	LLBW	1,50	21,75	19,48	12,26	22,50
018_B	LLBW	4,50	23,63	21,36	14,15	24,38
018_C	LLBW	7,50	26,03	23,79	16,55	26,79
019_A	LLBW	1,50	21,32	19,04	11,83	22,06
019_B	LLBW	4,50	24,15	21,88	14,66	24,90
019_C	LLBW	7,50	27,27	25,04	17,78	28,03
020_A	LLBW	1,50	14,14	11,85	4,64	14,88
020_B	LLBW	4,50	17,10	14,80	7,59	17,83
020_C	LLBW	7,50	20,92	18,64	11,42	21,66
021_A	LLBW	1,50	21,36	19,09	11,88	22,11
021_B	LLBW	4,50	23,29	21,02	13,80	24,04
021_C	LLBW	7,50	25,84	23,59	16,36	26,59
022_A	LLBW	1,50	23,80	21,53	14,31	24,55
023_A	LLBW	1,50	16,37	14,08	6,87	17,11
024_A	LLBW	1,50	19,94	17,65	10,45	20,68
025_A	LLBW	1,50	20,45	18,16	10,95	21,19
026_A	LLBW	1,50	19,18	16,89	9,69	19,92
027_A	LLBW	1,50	25,79	23,57	16,31	26,55
028_A	LLBW	1,50	26,14	23,91	16,66	26,90
029_A	LLBW	1,50	20,41	18,12	10,92	21,15
030_A	LLBW	1,50	17,90	15,61	8,40	18,64
030_B	LLBW	4,50	17,65	15,36	8,15	18,39
030_C	LLBW	7,50	16,70	14,41	7,21	17,44
031_A	LLBW	1,50	19,98	17,69	10,48	20,72
031_B	LLBW	4,50	22,26	19,97	12,76	23,00
031_C	LLBW	7,50	24,29	22,02	14,80	25,04
032_A	LLBW	1,50	20,88	18,59	11,39	21,62
032_B	LLBW	4,50	23,02	20,73	13,53	23,76
032_C	LLBW	7,50	25,14	22,87	15,65	25,89
033_A	LLBW	1,50	19,11	16,83	9,62	19,85
033_B	LLBW	4,50	19,56	17,28	10,07	20,30
033_C	LLBW	7,50	19,96	17,69	10,48	20,71
034_A	LLBW	1,50	19,34	17,06	9,85	20,08
035_A	LLBW	1,50	19,78	17,50	10,28	20,52
036_A	LLBW	1,50	18,25	15,94	8,74	18,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Trichterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	21,29	19,01	11,79	22,03
036_C	LLBW	7,50	19,59	17,32	10,10	20,34
037_A	LLBW	1,50	21,86	19,57	12,37	22,60
037_B	LLBW	4,50	23,69	21,40	14,20	24,43
037_C	LLBW	7,50	25,78	23,51	16,29	26,53
038_A	LLBW	1,50	22,92	20,63	13,43	23,66
038_B	LLBW	4,50	25,66	23,38	16,16	26,40
038_C	LLBW	7,50	29,35	27,13	19,87	30,11
039_A	LLBW	1,50	24,30	22,03	14,80	25,04
039_B	LLBW	4,50	26,45	24,20	16,96	27,20
039_C	LLBW	7,50	29,12	26,90	19,64	29,88
040_A	LLBW	1,50	21,12	18,83	11,63	21,86
040_B	LLBW	4,50	24,72	22,46	15,23	25,47
040_C	LLBW	7,50	27,99	25,76	18,51	28,75
041_A	LLBW	1,50	17,48	15,17	7,98	18,21
041_B	LLBW	4,50	21,44	19,14	11,94	22,17
041_C	LLBW	7,50	27,61	25,37	18,13	28,37
042_A	LLBW	1,50	19,39	17,11	9,90	20,13
042_B	LLBW	4,50	21,69	19,41	12,20	22,43
042_C	LLBW	7,50	23,79	21,54	14,30	24,54
043_A	LLBW	1,50	27,34	25,11	17,86	28,10
043_B	LLBW	4,50	29,58	27,36	20,10	30,34
043_C	LLBW	7,50	30,60	28,38	21,13	31,37
044_A	LLBW	1,50	26,13	23,90	16,66	26,89
044_B	LLBW	4,50	27,30	25,05	17,82	28,05
044_C	LLBW	7,50	29,69	27,46	20,21	30,45
045_A	LLBW	1,50	18,99	16,70	9,50	19,73
046_A	LLBW	1,50	20,65	18,35	11,15	21,38
046_B	LLBW	4,50	21,05	18,76	11,57	21,79
046_C	LLBW	7,50	18,35	16,07	8,86	19,09
047_A	LLBW	1,50	19,71	17,40	10,21	20,44
047_B	LLBW	4,50	17,10	14,80	7,60	17,83
047_C	LLBW	7,50	16,77	14,49	7,28	17,51
048_A	LLBW	1,50	18,64	16,33	9,14	19,37
048_B	LLBW	4,50	17,20	14,91	7,70	17,94
048_C	LLBW	7,50	16,02	13,73	6,53	16,76
049_A	LLBW	1,50	23,11	20,83	13,62	23,85
049_B	LLBW	4,50	24,60	22,32	15,11	25,34
049_C	LLBW	7,50	25,89	23,62	16,40	26,64
050_A	LLBW	1,50	17,32	15,02	7,82	18,05
051_A	LLBW	1,50	16,81	14,52	7,32	17,55
052_A	LLBW	1,50	16,77	14,47	7,27	17,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	18,65	16,34	9,14	19,38
053_B	LLBW	4,50	20,25	17,97	10,75	20,99
053_C	LLBW	7,50	17,18	14,90	7,69	17,92
054_A	LLBW	1,50	24,41	22,20	14,93	25,17
054_B	LLBW	4,50	25,69	23,45	16,20	26,44
054_C	LLBW	7,50	27,02	24,77	17,53	27,77
055_A	LLBW	1,50	25,15	22,93	15,67	25,91
055_B	LLBW	4,50	27,52	25,29	18,04	28,28
055_C	LLBW	7,50	29,56	27,34	20,08	30,32
056_A	LLBW	1,50	24,98	22,75	15,50	25,74
056_B	LLBW	4,50	26,16	23,91	16,68	26,91
056_C	LLBW	7,50	27,48	25,24	17,99	28,23
057_A	LLBW	1,50	24,51	22,30	15,03	25,27
057_B	LLBW	4,50	25,69	23,46	16,21	26,45
057_C	LLBW	7,50	27,16	24,91	17,67	27,91
058_A	LLBW	1,50	18,32	16,02	8,82	19,05
058_B	LLBW	4,50	20,06	17,76	10,56	20,79
058_C	LLBW	7,50	15,79	13,50	6,30	16,53
059_A	LLBW	1,50	16,55	14,25	7,04	17,28
059_B	LLBW	4,50	18,70	16,40	9,19	19,43
059_C	LLBW	7,50	22,69	20,41	13,19	23,43
060_A	LLBW	1,50	24,56	22,35	15,09	25,33
060_B	LLBW	4,50	25,55	23,32	16,06	26,31
060_C	LLBW	7,50	26,85	24,61	17,36	27,60
061_A	LLBW	1,50	20,49	18,23	11,00	21,24
061_B	LLBW	4,50	24,40	22,16	14,91	25,15
061_C	LLBW	7,50	23,08	20,84	13,60	23,84
062_A	LLBW	1,50	19,13	16,85	9,64	19,87
062_B	LLBW	4,50	21,77	19,49	12,27	22,51
062_C	LLBW	7,50	22,11	19,87	12,63	22,87
063_A	LLBW	1,50	28,76	26,55	19,29	29,53
063_B	LLBW	4,50	29,79	27,58	20,32	30,56
063_C	LLBW	7,50	29,67	27,45	20,19	30,43
064_A	LLBW	1,50	20,29	17,99	10,79	21,02
064_B	LLBW	4,50	20,73	18,44	11,23	21,47
064_C	LLBW	7,50	21,14	18,87	11,65	21,89
065_A	LLBW	1,50	18,82	16,52	9,32	19,55
065_B	LLBW	4,50	20,19	17,90	10,69	20,93
065_C	LLBW	7,50	20,03	17,75	10,53	20,77
066_A	LLBW	1,50	20,03	17,74	10,54	20,77
066_B	LLBW	4,50	20,60	18,32	11,10	21,34
066_C	LLBW	7,50	21,48	19,23	11,99	22,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	20,84	18,54	11,35	21,58
067_B	LLBW	4,50	21,12	18,84	11,63	21,86
067_C	LLBW	7,50	22,58	20,32	13,09	23,33
068_A	LLBW	1,50	28,74	26,53	19,26	29,50
068_B	LLBW	4,50	29,73	27,51	20,25	30,49
068_C	LLBW	7,50	30,56	28,34	21,08	31,32
069_A	LLBW	1,50	16,04	13,73	6,55	16,78
069_B	LLBW	4,50	18,74	16,43	9,25	19,48
069_C	LLBW	7,50	23,21	20,94	13,72	23,96
070_A	LLBW	1,50	18,69	16,40	9,20	19,43
071_A	LLBW	1,50	18,98	16,69	9,48	19,72
072_A	LLBW	1,50	25,09	22,88	15,61	25,85
072_B	LLBW	4,50	25,72	23,49	16,23	26,48
072_C	LLBW	7,50	27,11	24,87	17,62	27,86
073_A	LLBW	1,50	25,54	23,31	16,06	26,30
073_B	LLBW	4,50	26,60	24,37	17,12	27,36
073_C	LLBW	7,50	27,67	25,43	18,18	28,42
074_A	LLBW	1,50	25,71	23,50	16,24	26,48
074_B	LLBW	4,50	26,17	23,94	16,69	26,93
074_C	LLBW	7,50	27,60	25,36	18,11	28,35
075_A	LLBW	1,50	25,29	23,08	15,81	26,05
075_B	LLBW	4,50	25,75	23,53	16,28	26,52
075_C	LLBW	7,50	27,12	24,88	17,63	27,87
076_A	rijwoningen	1,50	18,78	16,46	9,28	19,51
076_B	rijwoningen	4,50	20,35	18,05	10,85	21,08
076_C	rijwoningen	7,50	22,47	20,19	12,98	23,21
077_A	rijwoningen	1,50	19,24	16,93	9,73	19,97
077_B	rijwoningen	4,50	20,77	18,47	11,28	21,51
077_C	rijwoningen	7,50	22,59	20,31	13,09	23,33
078_A	rijwoningen	1,50	19,81	17,51	10,31	20,54
078_B	rijwoningen	4,50	21,12	18,83	11,63	21,86
078_C	rijwoningen	7,50	23,45	21,17	13,96	24,19
079_A	rijwoningen	1,50	19,67	17,37	10,18	20,41
079_B	rijwoningen	4,50	20,81	18,51	11,31	21,54
079_C	rijwoningen	7,50	23,01	20,73	13,52	23,75
080_A	rijwoningen	1,50	20,03	17,74	10,54	20,77
080_B	rijwoningen	4,50	23,21	20,93	13,72	23,95
080_C	rijwoningen	7,50	25,82	23,57	16,34	26,57
081_A	rijwoningen	1,50	22,06	19,79	12,57	22,81
081_B	rijwoningen	4,50	23,90	21,63	14,42	24,65
081_C	rijwoningen	7,50	26,49	24,24	17,01	27,24
082_A	rijwoningen	1,50	21,99	19,71	12,50	22,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	24,02	21,75	14,53	24,77
082_C	rijwoningen	7,50	26,71	24,45	17,22	27,46
083_A	rijwoningen	1,50	21,04	18,76	11,56	21,79
083_B	rijwoningen	4,50	23,53	21,25	14,04	24,27
083_C	rijwoningen	7,50	26,28	24,02	16,80	27,03
084_A	rijwoningen	1,50	18,81	16,52	9,31	19,55
084_B	rijwoningen	4,50	22,38	20,10	12,89	23,12
084_C	rijwoningen	7,50	25,16	22,89	15,67	25,91
085_A	rijwoningen	1,50	19,92	17,64	10,43	20,66
085_B	rijwoningen	4,50	23,15	20,87	13,65	23,89
085_C	rijwoningen	7,50	25,49	23,22	15,99	26,23
086_A	rijwoningen	1,50	21,46	19,19	11,97	22,21
086_B	rijwoningen	4,50	23,96	21,68	14,46	24,70
086_C	rijwoningen	7,50	26,35	24,09	16,86	27,10
087_A	rijwoningen	1,50	20,49	18,20	10,99	21,23
087_B	rijwoningen	4,50	22,46	20,17	12,96	23,20
087_C	rijwoningen	7,50	24,94	22,67	15,46	25,69
088_A	rijwoningen	1,50	20,41	18,11	10,92	21,15
088_B	rijwoningen	4,50	22,63	20,34	13,13	23,37
088_C	rijwoningen	7,50	23,75	21,47	14,25	24,49
089_A	rijwoningen	1,50	20,04	17,73	10,54	20,77
089_B	rijwoningen	4,50	21,94	19,64	12,44	22,67
089_C	rijwoningen	7,50	23,98	21,70	14,49	24,72
090_A	rijwoningen	1,50	19,64	17,33	10,14	20,37
090_B	rijwoningen	4,50	21,40	19,10	11,90	22,13
090_C	rijwoningen	7,50	23,41	21,14	13,92	24,16
091_A	rijwoningen	1,50	21,09	18,81	11,59	21,83
091_B	rijwoningen	4,50	22,94	20,65	13,44	23,68
091_C	rijwoningen	7,50	24,99	22,71	15,50	25,73
092_A	rijwoningen	1,50	27,50	25,29	18,02	28,26
092_B	rijwoningen	4,50	28,86	26,65	19,38	29,62
092_C	rijwoningen	7,50	29,22	27,01	19,74	29,98
093_A	rijwoningen	1,50	23,15	20,91	13,67	23,91
093_B	rijwoningen	4,50	25,02	22,78	15,53	25,77
093_C	rijwoningen	7,50	25,74	23,50	16,25	26,49
094_A	vrijstaand woning	1,50	21,61	19,34	12,11	22,35
094_B	vrijstaand woning	4,50	25,91	23,68	16,42	26,67
094_C	vrijstaand woning	7,50	27,03	24,81	17,55	27,79
095_A	vrijstaand woning	1,50	23,91	21,63	14,42	24,65
095_B	vrijstaand woning	4,50	25,11	22,84	15,63	25,86
095_C	vrijstaand woning	7,50	28,06	25,80	18,57	28,81
096_A	vrijstaand woning	1,50	19,54	17,26	10,05	20,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	21,29	18,99	11,79	22,02
096_C	vrijstaand woning	7,50	24,94	22,65	15,44	25,68
097_A	vrijstaand woning	1,50	21,95	19,66	12,45	22,69
097_B	vrijstaand woning	4,50	23,11	20,82	13,62	23,85
097_C	vrijstaand woning	7,50	25,17	22,90	15,68	25,92
098_A	vrijstaand woning	1,50	25,50	23,23	16,01	26,25
098_B	vrijstaand woning	4,50	28,65	26,39	19,16	29,40
098_C	vrijstaand woning	7,50	29,54	27,30	20,06	30,30
099_A	vrijstaand woning	1,50	22,65	20,37	13,16	23,39
099_B	vrijstaand woning	4,50	26,12	23,84	16,63	26,86
099_C	vrijstaand woning	7,50	26,82	24,55	17,34	27,57
100_A	vrijstaand woning	1,50	26,12	23,85	16,62	26,86
100_B	vrijstaand woning	4,50	27,47	25,22	17,99	28,22
100_C	vrijstaand woning	7,50	29,41	27,19	19,94	30,18
101_A	vrijstaand woning	1,50	19,29	17,00	9,80	20,03
101_B	vrijstaand woning	4,50	22,03	19,72	12,53	22,76
101_C	vrijstaand woning	7,50	24,95	22,66	15,46	25,69
102_A	vrijstaand woning	1,50	27,72	25,50	18,24	28,48
102_B	vrijstaand woning	4,50	29,33	27,11	19,85	30,09
102_C	vrijstaand woning	7,50	29,28	27,06	19,80	30,04
103_A	vrijstaand woning	1,50	18,78	16,51	9,30	19,53
103_B	vrijstaand woning	4,50	18,45	16,16	8,96	19,19
103_C	vrijstaand woning	7,50	22,79	20,51	13,30	23,53
104_A	vrijstaand woning	1,50	22,10	19,81	12,60	22,84
104_B	vrijstaand woning	4,50	22,67	20,38	13,18	23,41
104_C	vrijstaand woning	7,50	24,41	22,13	14,93	25,16
105_A	vrijstaand woning	1,50	22,95	20,71	13,46	23,70
105_B	vrijstaand woning	4,50	24,69	22,45	15,21	25,45
105_C	vrijstaand woning	7,50	25,48	23,24	16,00	26,24
106_A	vrijstaand woning	1,50	17,21	14,94	7,72	17,96
106_B	vrijstaand woning	4,50	16,59	14,27	7,09	17,32
106_C	vrijstaand woning	7,50	21,68	19,38	12,18	22,41
107_A	vrijstaand woning	1,50	24,13	21,89	14,64	24,88
107_B	vrijstaand woning	4,50	26,47	24,24	17,00	27,23
107_C	vrijstaand woning	7,50	26,89	24,66	17,40	27,65
108_A	vrijstaand woning	1,50	18,88	16,60	9,39	19,62
108_B	vrijstaand woning	4,50	20,78	18,49	11,28	21,52
108_C	vrijstaand woning	7,50	24,21	21,93	14,72	24,95
109_A	vrijstaand woning	1,50	22,60	20,31	13,11	23,34
109_B	vrijstaand woning	4,50	23,11	20,82	13,61	23,85
109_C	vrijstaand woning	7,50	25,09	22,81	15,60	25,83
110_A	vrijstaand woning	1,50	18,62	16,33	9,13	19,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	110_B	vrijstaand woning	4,50	21,22	18,92	11,73	21,96
	110_C	vrijstaand woning	7,50	20,93	18,65	11,45	21,68
	111_A	vrijstaand woning	1,50	17,84	15,56	8,35	18,58
	111_B	vrijstaand woning	4,50	19,68	17,37	10,18	20,41
	111_C	vrijstaand woning	7,50	23,76	21,47	14,27	24,50
	112_A	vrijstaand woning	1,50	23,50	21,22	14,01	24,24
	112_B	vrijstaand woning	4,50	24,27	21,99	14,78	25,01
	112_C	vrijstaand woning	7,50	26,66	24,39	17,16	27,40
	113_A	vrijstaand woning	1,50	18,48	16,19	8,99	19,22
	113_B	vrijstaand woning	4,50	20,23	17,92	10,73	20,96
	113_C	vrijstaand woning	7,50	24,43	22,13	14,93	25,16
	114_A	vrijstaand woning	1,50	23,13	20,84	13,63	23,87
	114_B	vrijstaand woning	4,50	24,40	22,12	14,90	25,14
	114_C	vrijstaand woning	7,50	26,80	24,53	17,31	27,55
	115_A	vrijstaand woning	1,50	20,21	17,93	10,73	20,96
	115_B	vrijstaand woning	4,50	22,75	20,48	13,26	23,50
	115_C	vrijstaand woning	7,50	25,37	23,11	15,89	26,12
	116_A	vrijstaand woning	1,50	23,02	20,73	13,52	23,76
	116_B	vrijstaand woning	4,50	24,10	21,81	14,60	24,84
	116_C	vrijstaand woning	7,50	26,61	24,34	17,12	27,36
	117_A	vrijstaand woning	1,50	15,35	13,08	5,86	16,10
	117_B	vrijstaand woning	4,50	17,10	14,80	7,60	17,83
	117_C	vrijstaand woning	7,50	21,44	19,14	11,94	22,17
	118_A	vrijstaand woning	1,50	20,29	18,00	10,80	21,03
	118_B	vrijstaand woning	4,50	22,78	20,50	13,29	23,52
	118_C	vrijstaand woning	7,50	22,72	20,44	13,23	23,46
	119_A	vrijstaand woning	1,50	15,97	13,70	6,49	16,72
	119_B	vrijstaand woning	4,50	15,74	13,42	6,24	16,47
	119_C	vrijstaand woning	7,50	21,18	18,88	11,68	21,91
	120_A	vrijstaand woning	1,50	19,73	17,43	10,24	20,47
	120_B	vrijstaand woning	4,50	21,57	19,28	12,08	22,31
	120_C	vrijstaand woning	7,50	21,90	19,63	12,42	22,65
	121_A	vrijstaand woning	1,50	21,79	19,51	12,30	22,53
	121_B	vrijstaand woning	4,50	24,45	22,19	14,97	25,20
	121_C	vrijstaand woning	7,50	26,11	23,86	16,63	26,86
	122_A	vrijstaand woning	1,50	24,42	22,14	14,93	25,16
	122_B	vrijstaand woning	4,50	27,61	25,34	18,12	28,36
	122_C	vrijstaand woning	7,50	28,37	26,12	18,88	29,12
	123_A	vrijstaand woning	1,50	19,70	17,42	10,22	20,45
	123_B	vrijstaand woning	4,50	22,57	20,28	13,08	23,31
	123_C	vrijstaand woning	7,50	23,99	21,71	14,50	24,73
	124_A	vrijstaand woning	1,50	21,09	18,81	11,61	21,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	24,21	21,94	14,73	24,96
124_C	vrijstaand woning	7,50	26,67	24,42	17,19	27,42
125_A	vrijstaand woning	1,50	21,22	18,94	11,73	21,96
125_B	vrijstaand woning	4,50	25,22	22,94	15,73	25,96
125_C	vrijstaand woning	7,50	25,91	23,65	16,42	26,66
126_A	vrijstaand woning	1,50	18,29	16,00	8,80	19,03
126_B	vrijstaand woning	4,50	22,69	20,39	13,19	23,42
126_C	vrijstaand woning	7,50	24,75	22,47	15,26	25,49
127_A	vrijstaand woning	1,50	25,12	22,83	15,63	25,86
127_B	vrijstaand woning	4,50	26,43	24,15	16,94	27,17
127_C	vrijstaand woning	7,50	29,30	27,06	19,82	30,06
128_A	vrijstaand woning	1,50	20,64	18,35	11,14	21,38
128_B	vrijstaand woning	4,50	22,86	20,57	13,37	23,60
128_C	vrijstaand woning	7,50	26,35	24,07	16,86	27,09
129_A	vrijstaand woning	1,50	25,71	23,43	16,21	26,45
129_B	vrijstaand woning	4,50	27,08	24,81	17,60	27,83
129_C	vrijstaand woning	7,50	28,41	26,15	18,92	29,16
130_A	vrijstaand woning	1,50	25,00	22,72	15,51	25,74
130_B	vrijstaand woning	4,50	27,94	25,68	18,45	28,69
130_C	vrijstaand woning	7,50	28,83	26,58	19,34	29,58
131_A	vrijstaand woning	1,50	25,09	22,81	15,60	25,83
131_B	vrijstaand woning	4,50	26,46	24,18	16,97	27,20
131_C	vrijstaand woning	7,50	27,30	25,04	17,81	28,05
132_A	vrijstaand woning	1,50	24,53	22,25	15,04	25,27
132_B	vrijstaand woning	4,50	27,41	25,14	17,92	28,16
132_C	vrijstaand woning	7,50	28,98	26,73	19,49	29,73
133_A	vrijstaand woning	1,50	18,85	16,56	9,36	19,59
133_B	vrijstaand woning	4,50	22,96	20,68	13,47	23,70
133_C	vrijstaand woning	7,50	24,11	21,85	14,63	24,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	31,90	28,26	21,47	32,03
001_B	appartement	4,50	35,48	32,09	25,05	35,66
001_C	appartement	7,50	37,53	34,16	27,11	37,72
002_A	appartement	1,50	33,87	30,00	23,35	33,92
002_B	appartement	4,50	36,87	33,39	26,40	37,02
002_C	appartement	7,50	38,63	35,18	28,16	38,79
003_A	appartement	1,50	35,12	31,26	24,58	35,17
003_B	appartement	4,50	37,84	34,27	27,34	37,96
003_C	appartement	7,50	39,46	35,95	28,97	39,60
004_A	appartement	1,50	32,20	28,53	21,76	32,32
004_B	appartement	4,50	36,09	32,69	25,67	36,27
004_C	appartement	7,50	38,03	34,68	27,61	38,23
005_A	appartement	1,50	47,92	43,62	37,29	47,85
005_B	appartement	4,50	48,69	44,41	38,05	48,62
005_C	appartement	7,50	48,67	44,44	38,04	48,61
006_A	appartement	1,50	45,78	41,63	35,17	45,75
006_B	appartement	4,50	47,09	42,94	36,46	47,05
006_C	appartement	7,50	47,25	43,14	36,63	47,22
007_A	appartement	1,50	33,97	30,21	23,51	34,06
007_B	appartement	4,50	37,21	33,70	26,77	37,36
007_C	appartement	7,50	38,96	35,53	28,53	39,14
008_A	appartement	1,50	49,94	44,71	39,32	49,70
008_B	appartement	4,50	50,39	45,20	39,75	50,15
008_C	appartement	7,50	50,04	44,89	39,40	49,81
009_A	appartement	1,50	50,01	44,87	39,39	49,79
009_B	appartement	4,50	50,40	45,33	39,76	50,18
009_C	appartement	7,50	50,03	45,00	39,39	49,82
010_A	appartement	1,50	50,59	45,67	39,96	50,40
010_B	appartement	4,50	50,85	45,96	40,21	50,67
010_C	appartement	7,50	50,49	45,65	39,84	50,31
011_A	appartement	1,50	47,42	42,26	36,82	47,20
011_B	appartement	4,50	48,38	43,21	37,76	48,15
011_C	appartement	7,50	48,49	43,36	37,87	48,27
012_A	appartement	1,50	39,51	35,02	29,01	39,44
012_B	appartement	4,50	41,45	36,97	30,92	41,38
012_C	appartement	7,50	42,26	37,96	31,74	42,22
013_A	appartement	1,50	41,67	37,13	31,15	41,59
013_B	appartement	4,50	43,24	38,75	32,71	43,16
013_C	appartement	7,50	43,83	39,51	33,32	43,79
014_A	appartement	1,50	46,71	41,66	36,12	46,51
014_B	appartement	4,50	47,81	42,74	37,21	47,61
014_C	appartement	7,50	48,01	43,02	37,41	47,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	54,24	49,14	43,64	54,03
015_B	LLBW	4,50	54,28	49,23	43,68	54,08
015_C	LLBW	7,50	53,61	48,58	43,02	53,42
016_A	LLBW	1,50	54,57	49,68	44,01	54,41
016_B	LLBW	4,50	54,58	49,72	44,02	54,43
016_C	LLBW	7,50	53,90	49,06	43,34	53,75
017_A	LLBW	1,50	48,98	46,14	38,88	49,39
018_A	LLBW	1,50	54,01	48,80	43,40	53,78
018_B	LLBW	4,50	54,07	48,90	43,46	53,85
018_C	LLBW	7,50	53,45	48,32	42,84	53,23
019_A	LLBW	1,50	40,01	36,97	29,87	40,36
019_B	LLBW	4,50	43,55	40,67	33,43	43,95
019_C	LLBW	7,50	45,98	43,07	35,85	46,37
020_A	LLBW	1,50	45,94	40,62	35,32	45,69
020_B	LLBW	4,50	46,82	41,49	36,19	46,56
020_C	LLBW	7,50	46,67	41,39	36,04	46,42
021_A	LLBW	1,50	53,50	48,24	42,88	53,26
021_B	LLBW	4,50	53,62	48,41	43,00	53,39
021_C	LLBW	7,50	53,09	47,92	42,47	52,86
022_A	LLBW	1,50	50,51	47,65	40,41	50,92
023_A	LLBW	1,50	33,94	30,43	23,55	34,11
024_A	LLBW	1,50	32,35	28,69	21,94	32,48
025_A	LLBW	1,50	31,91	28,21	21,51	32,03
026_A	LLBW	1,50	34,94	30,81	24,53	34,97
027_A	LLBW	1,50	40,95	37,88	30,78	41,29
028_A	LLBW	1,50	38,60	35,47	28,43	38,92
029_A	LLBW	1,50	34,23	30,16	23,83	34,28
030_A	LLBW	1,50	46,24	41,39	35,62	46,07
030_B	LLBW	4,50	47,22	42,49	36,59	47,07
030_C	LLBW	7,50	47,29	42,71	36,67	47,17
031_A	LLBW	1,50	50,11	44,93	39,49	49,88
031_B	LLBW	4,50	50,56	45,42	39,92	50,33
031_C	LLBW	7,50	50,26	45,17	39,62	50,04
032_A	LLBW	1,50	50,10	44,89	39,49	49,87
032_B	LLBW	4,50	50,47	45,29	39,84	50,24
032_C	LLBW	7,50	50,14	45,01	39,50	49,91
033_A	LLBW	1,50	35,32	30,96	24,78	35,27
033_B	LLBW	4,50	37,77	34,13	27,29	37,88
033_C	LLBW	7,50	39,03	35,52	28,61	39,19
034_A	LLBW	1,50	36,32	32,49	25,79	36,38
035_A	LLBW	1,50	35,96	32,07	25,48	36,02
036_A	LLBW	1,50	34,54	29,95	23,99	34,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	37,95	33,97	27,46	37,99
036_C	LLBW	7,50	39,76	35,97	29,30	39,85
037_A	LLBW	1,50	47,50	42,23	36,88	47,26
037_B	LLBW	4,50	47,99	42,71	37,36	47,74
037_C	LLBW	7,50	47,97	42,75	37,34	47,73
038_A	LLBW	1,50	54,90	51,65	44,69	55,18
038_B	LLBW	4,50	54,87	51,54	44,65	55,13
038_C	LLBW	7,50	54,12	50,71	43,87	54,35
039_A	LLBW	1,50	52,95	50,08	42,85	53,36
039_B	LLBW	4,50	52,86	49,97	42,76	53,26
039_C	LLBW	7,50	51,12	48,20	41,01	51,51
040_A	LLBW	1,50	37,98	34,86	27,81	38,30
040_B	LLBW	4,50	44,03	41,11	33,90	44,41
040_C	LLBW	7,50	47,04	44,13	36,92	47,43
041_A	LLBW	1,50	43,24	38,25	32,66	43,06
041_B	LLBW	4,50	43,94	39,09	33,39	43,79
041_C	LLBW	7,50	44,51	39,93	34,00	44,42
042_A	LLBW	1,50	42,57	37,35	31,97	42,34
042_B	LLBW	4,50	43,33	38,15	32,72	43,11
042_C	LLBW	7,50	43,64	38,56	33,04	43,44
043_A	LLBW	1,50	51,87	46,67	41,26	51,64
043_B	LLBW	4,50	52,40	47,23	41,79	52,18
043_C	LLBW	7,50	52,20	47,08	41,59	51,99
044_A	LLBW	1,50	52,15	46,97	41,54	51,93
044_B	LLBW	4,50	52,68	47,56	42,08	52,47
044_C	LLBW	7,50	52,48	47,40	41,87	52,27
045_A	LLBW	1,50	35,12	31,81	24,78	35,35
046_A	LLBW	1,50	34,13	29,78	23,62	34,09
046_B	LLBW	4,50	36,39	32,62	25,94	36,48
046_C	LLBW	7,50	39,07	35,71	28,65	39,26
047_A	LLBW	1,50	31,96	28,06	21,50	32,02
047_B	LLBW	4,50	35,56	32,02	25,16	35,72
047_C	LLBW	7,50	38,09	34,70	27,68	38,28
048_A	LLBW	1,50	31,54	27,71	21,08	31,62
048_B	LLBW	4,50	35,18	31,59	24,77	35,32
048_C	LLBW	7,50	37,98	34,52	27,55	38,15
049_A	LLBW	1,50	45,13	40,04	34,54	44,93
049_B	LLBW	4,50	45,89	40,81	35,28	45,68
049_C	LLBW	7,50	46,11	41,15	35,51	45,93
050_A	LLBW	1,50	33,01	29,50	22,61	33,18
051_A	LLBW	1,50	34,56	31,02	24,16	34,72
052_A	LLBW	1,50	33,51	29,83	23,12	33,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	31,38	27,67	20,98	31,50
053_B	LLBW	4,50	35,04	31,58	24,65	35,22
053_C	LLBW	7,50	37,93	34,56	27,55	38,13
054_A	LLBW	1,50	51,77	46,44	41,15	51,52
054_B	LLBW	4,50	52,09	46,75	41,46	51,83
054_C	LLBW	7,50	51,74	46,42	41,10	51,48
055_A	LLBW	1,50	51,51	46,20	40,89	51,26
055_B	LLBW	4,50	51,82	46,49	41,19	51,56
055_C	LLBW	7,50	51,50	46,19	40,86	51,24
056_A	LLBW	1,50	51,16	45,85	40,54	50,91
056_B	LLBW	4,50	51,48	46,15	40,84	51,22
056_C	LLBW	7,50	51,18	45,87	40,54	50,92
057_A	LLBW	1,50	51,95	46,60	41,32	51,69
057_B	LLBW	4,50	52,27	46,91	41,63	52,01
057_C	LLBW	7,50	51,90	46,55	41,25	51,63
058_A	LLBW	1,50	31,53	27,66	21,09	31,60
058_B	LLBW	4,50	35,02	31,55	24,62	35,19
058_C	LLBW	7,50	37,59	34,25	27,22	37,80
059_A	LLBW	1,50	45,91	40,54	35,27	45,64
059_B	LLBW	4,50	46,15	40,78	35,50	45,88
059_C	LLBW	7,50	46,26	40,98	35,61	46,01
060_A	LLBW	1,50	52,15	46,78	41,51	51,88
060_B	LLBW	4,50	52,44	47,06	41,80	52,17
060_C	LLBW	7,50	52,05	46,67	41,40	51,78
061_A	LLBW	1,50	35,29	31,69	24,95	35,45
061_B	LLBW	4,50	37,91	34,20	27,54	38,04
061_C	LLBW	7,50	37,01	33,67	26,68	37,24
062_A	LLBW	1,50	34,86	31,58	24,53	35,10
062_B	LLBW	4,50	36,70	33,45	26,37	36,95
062_C	LLBW	7,50	37,41	34,17	27,08	37,66
063_A	LLBW	1,50	46,48	41,58	35,92	46,32
063_B	LLBW	4,50	47,48	42,61	36,92	47,32
063_C	LLBW	7,50	47,55	42,78	37,01	47,42
064_A	LLBW	1,50	32,07	28,70	21,76	32,29
064_B	LLBW	4,50	35,46	32,30	25,17	35,74
064_C	LLBW	7,50	36,84	33,67	26,54	37,11
065_A	LLBW	1,50	31,30	27,62	20,91	31,43
065_B	LLBW	4,50	35,05	31,77	24,71	35,29
065_C	LLBW	7,50	37,09	33,83	26,74	37,33
066_A	LLBW	1,50	30,83	27,09	20,43	30,94
066_B	LLBW	4,50	35,20	31,91	24,85	35,43
066_C	LLBW	7,50	37,10	33,81	26,75	37,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	31,38	27,68	21,00	31,51
067_B	LLBW	4,50	35,46	32,23	25,14	35,71
067_C	LLBW	7,50	37,14	33,89	26,81	37,39
068_A	LLBW	1,50	52,44	47,21	41,83	52,21
068_B	LLBW	4,50	52,81	47,61	42,20	52,58
068_C	LLBW	7,50	52,51	47,35	41,90	52,29
069_A	LLBW	1,50	45,38	39,99	34,73	45,11
069_B	LLBW	4,50	45,58	40,20	34,93	45,31
069_C	LLBW	7,50	45,68	40,41	35,03	45,43
070_A	LLBW	1,50	34,06	30,09	23,60	34,11
071_A	LLBW	1,50	33,14	29,47	22,70	33,26
072_A	LLBW	1,50	52,25	46,88	41,61	51,98
072_B	LLBW	4,50	52,53	47,15	41,89	52,26
072_C	LLBW	7,50	52,14	46,76	41,49	51,87
073_A	LLBW	1,50	52,50	47,23	41,88	52,26
073_B	LLBW	4,50	52,85	47,61	42,23	52,61
073_C	LLBW	7,50	52,52	47,32	41,90	52,29
074_A	LLBW	1,50	52,35	47,01	41,72	52,09
074_B	LLBW	4,50	52,66	47,32	42,02	52,40
074_C	LLBW	7,50	52,27	46,96	41,63	52,01
075_A	LLBW	1,50	52,26	46,90	41,63	52,00
075_B	LLBW	4,50	52,56	47,19	41,92	52,29
075_C	LLBW	7,50	52,16	46,81	41,52	51,90
076_A	rijwoningen	1,50	51,74	46,41	41,12	51,49
076_B	rijwoningen	4,50	52,18	46,83	41,55	51,92
076_C	rijwoningen	7,50	51,88	46,52	41,24	51,62
077_A	rijwoningen	1,50	51,74	46,40	41,12	51,49
077_B	rijwoningen	4,50	52,21	46,84	41,57	51,94
077_C	rijwoningen	7,50	51,90	46,55	41,26	51,64
078_A	rijwoningen	1,50	51,83	46,50	41,21	51,58
078_B	rijwoningen	4,50	52,25	46,90	41,62	51,99
078_C	rijwoningen	7,50	51,95	46,60	41,31	51,69
079_A	rijwoningen	1,50	51,97	46,65	41,35	51,72
079_B	rijwoningen	4,50	52,35	47,00	41,71	52,09
079_C	rijwoningen	7,50	52,03	46,68	41,38	51,76
080_A	rijwoningen	1,50	50,42	45,14	39,79	50,17
080_B	rijwoningen	4,50	50,87	45,61	40,23	50,62
080_C	rijwoningen	7,50	50,72	45,49	40,08	50,48
081_A	rijwoningen	1,50	41,84	37,28	31,35	41,76
081_B	rijwoningen	4,50	44,25	39,73	33,76	44,18
081_C	rijwoningen	7,50	45,12	40,79	34,66	45,10
082_A	rijwoningen	1,50	42,49	38,01	32,02	42,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	44,92	40,50	34,45	44,87
082_C	rijwoningen	7,50	45,71	41,45	35,27	45,70
083_A	rijwoningen	1,50	44,08	39,62	33,62	44,03
083_B	rijwoningen	4,50	46,02	41,69	35,57	46,00
083_C	rijwoningen	7,50	46,85	42,55	36,40	46,83
084_A	rijwoningen	1,50	44,31	39,24	33,72	44,11
084_B	rijwoningen	4,50	45,61	40,72	35,04	45,45
084_C	rijwoningen	7,50	45,97	41,29	35,43	45,85
085_A	rijwoningen	1,50	42,65	37,65	32,09	42,47
085_B	rijwoningen	4,50	44,51	39,76	33,98	44,38
085_C	rijwoningen	7,50	45,32	40,75	34,81	45,23
086_A	rijwoningen	1,50	41,87	37,11	31,34	41,74
086_B	rijwoningen	4,50	43,91	39,31	33,41	43,82
086_C	rijwoningen	7,50	45,13	40,67	34,64	45,07
087_A	rijwoningen	1,50	46,70	42,26	36,23	46,65
087_B	rijwoningen	4,50	47,90	43,54	37,44	47,87
087_C	rijwoningen	7,50	48,20	43,83	37,73	48,16
088_A	rijwoningen	1,50	51,97	46,67	41,36	51,73
088_B	rijwoningen	4,50	52,44	47,11	41,81	52,18
088_C	rijwoningen	7,50	52,16	46,83	41,52	51,90
089_A	rijwoningen	1,50	51,83	46,50	41,22	51,58
089_B	rijwoningen	4,50	52,30	46,95	41,67	52,04
089_C	rijwoningen	7,50	52,01	46,66	41,37	51,75
090_A	rijwoningen	1,50	51,75	46,42	41,13	51,50
090_B	rijwoningen	4,50	52,23	46,87	41,59	51,97
090_C	rijwoningen	7,50	51,92	46,56	41,27	51,65
091_A	rijwoningen	1,50	49,41	44,91	38,92	49,34
091_B	rijwoningen	4,50	50,09	45,65	39,60	50,03
091_C	rijwoningen	7,50	50,02	45,63	39,54	49,98
092_A	rijwoningen	1,50	53,26	48,27	42,69	53,08
092_B	rijwoningen	4,50	53,62	48,68	43,05	53,45
092_C	rijwoningen	7,50	53,37	48,49	42,80	53,21
093_A	rijwoningen	1,50	52,30	46,99	41,68	52,05
093_B	rijwoningen	4,50	52,75	47,42	42,12	52,49
093_C	rijwoningen	7,50	52,45	47,14	41,82	52,20
094_A	vrijstaand woning	1,50	54,97	50,72	44,50	54,96
094_B	vrijstaand woning	4,50	55,22	50,97	44,74	55,20
094_C	vrijstaand woning	7,50	54,71	50,49	44,24	54,70
095_A	vrijstaand woning	1,50	48,49	44,45	38,04	48,53
095_B	vrijstaand woning	4,50	49,74	45,75	39,30	49,79
095_C	vrijstaand woning	7,50	50,00	46,05	39,57	50,06
096_A	vrijstaand woning	1,50	51,29	47,06	40,82	51,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	096_B	vrijstaand woning	4,50	50,79	46,61	40,33	50,79
	096_C	vrijstaand woning	7,50	50,51	46,34	40,06	50,52
	097_A	vrijstaand woning	1,50	36,01	32,31	25,61	36,13
	097_B	vrijstaand woning	4,50	39,82	36,06	29,42	39,93
	097_C	vrijstaand woning	7,50	41,78	38,10	31,39	41,91
	098_A	vrijstaand woning	1,50	54,51	50,63	44,08	54,59
	098_B	vrijstaand woning	4,50	54,96	51,14	44,55	55,05
	098_C	vrijstaand woning	7,50	54,70	50,92	44,30	54,81
	099_A	vrijstaand woning	1,50	46,57	43,16	36,22	46,77
	099_B	vrijstaand woning	4,50	47,73	44,34	37,39	47,94
	099_C	vrijstaand woning	7,50	48,12	44,66	37,76	48,31
	100_A	vrijstaand woning	1,50	57,84	53,59	47,36	57,82
	100_B	vrijstaand woning	4,50	56,89	52,69	46,42	56,89
	100_C	vrijstaand woning	7,50	56,68	52,52	46,21	56,69
	101_A	vrijstaand woning	1,50	49,10	44,87	38,63	49,09
	101_B	vrijstaand woning	4,50	50,27	46,02	39,80	50,26
	101_C	vrijstaand woning	7,50	50,61	46,35	40,14	50,60
	102_A	vrijstaand woning	1,50	55,13	50,90	44,68	55,13
	102_B	vrijstaand woning	4,50	55,48	51,30	45,04	55,49
	102_C	vrijstaand woning	7,50	54,98	50,82	44,55	55,00
	103_A	vrijstaand woning	1,50	48,20	43,84	37,69	48,15
	103_B	vrijstaand woning	4,50	48,71	44,32	38,21	48,66
	103_C	vrijstaand woning	7,50	48,51	44,13	38,01	48,46
	104_A	vrijstaand woning	1,50	36,70	32,97	26,34	36,83
	104_B	vrijstaand woning	4,50	39,63	35,54	29,19	39,66
	104_C	vrijstaand woning	7,50	40,93	36,83	30,48	40,95
	105_A	vrijstaand woning	1,50	51,93	47,57	41,49	51,91
	105_B	vrijstaand woning	4,50	51,34	47,03	40,90	51,33
	105_C	vrijstaand woning	7,50	51,15	46,85	40,71	51,14
	106_A	vrijstaand woning	1,50	49,59	45,34	39,11	49,57
	106_B	vrijstaand woning	4,50	50,08	45,82	39,60	50,06
	106_C	vrijstaand woning	7,50	49,76	45,50	39,28	49,74
	107_A	vrijstaand woning	1,50	55,12	50,90	44,65	55,11
	107_B	vrijstaand woning	4,50	55,31	51,09	44,85	55,31
	107_C	vrijstaand woning	7,50	54,76	50,55	44,30	54,76
	108_A	vrijstaand woning	1,50	51,17	47,27	40,79	51,26
	108_B	vrijstaand woning	4,50	50,61	46,62	40,22	50,67
	108_C	vrijstaand woning	7,50	50,49	46,49	40,09	50,55
	109_A	vrijstaand woning	1,50	37,10	33,57	26,72	37,27
	109_B	vrijstaand woning	4,50	39,66	35,81	29,23	39,74
	109_C	vrijstaand woning	7,50	41,34	37,46	30,91	41,42
	110_A	vrijstaand woning	1,50	49,67	44,72	39,08	49,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	110_B	vrijstaand woning	4,50	50,28	45,49	39,70	50,13
	110_C	vrijstaand woning	7,50	50,13	45,46	39,57	50,01
	111_A	vrijstaand woning	1,50	45,72	40,47	35,09	45,48
	111_B	vrijstaand woning	4,50	45,51	40,43	34,90	45,30
	111_C	vrijstaand woning	7,50	45,89	40,92	35,30	45,71
	112_A	vrijstaand woning	1,50	37,55	33,60	27,13	37,61
	112_B	vrijstaand woning	4,50	41,43	37,67	31,06	41,55
	112_C	vrijstaand woning	7,50	43,26	39,49	32,88	43,37
	113_A	vrijstaand woning	1,50	45,60	40,39	34,98	45,37
	113_B	vrijstaand woning	4,50	45,47	40,44	34,87	45,27
	113_C	vrijstaand woning	7,50	45,80	40,92	35,22	45,64
	114_A	vrijstaand woning	1,50	39,69	36,10	29,31	39,84
	114_B	vrijstaand woning	4,50	42,03	38,37	31,64	42,17
	114_C	vrijstaand woning	7,50	43,35	39,66	32,96	43,48
	115_A	vrijstaand woning	1,50	44,90	40,60	34,41	44,87
	115_B	vrijstaand woning	4,50	46,61	42,54	36,14	46,63
	115_C	vrijstaand woning	7,50	47,31	43,40	36,86	47,37
	116_A	vrijstaand woning	1,50	37,92	33,88	27,50	37,97
	116_B	vrijstaand woning	4,50	41,37	37,47	30,99	41,46
	116_C	vrijstaand woning	7,50	43,04	39,14	32,66	43,13
	117_A	vrijstaand woning	1,50	43,84	38,62	33,23	43,61
	117_B	vrijstaand woning	4,50	44,73	39,68	34,13	44,53
	117_C	vrijstaand woning	7,50	44,99	40,06	34,40	44,81
	118_A	vrijstaand woning	1,50	49,87	44,69	39,25	49,64
	118_B	vrijstaand woning	4,50	50,38	45,26	39,77	50,17
	118_C	vrijstaand woning	7,50	50,19	45,17	39,58	49,99
	119_A	vrijstaand woning	1,50	43,90	38,88	33,31	43,71
	119_B	vrijstaand woning	4,50	44,90	40,08	34,33	44,75
	119_C	vrijstaand woning	7,50	45,19	40,50	34,63	45,07
	120_A	vrijstaand woning	1,50	49,66	44,57	39,05	49,45
	120_B	vrijstaand woning	4,50	50,23	45,23	39,62	50,04
	120_C	vrijstaand woning	7,50	50,06	45,18	39,47	49,89
	121_A	vrijstaand woning	1,50	47,47	42,17	36,83	47,22
	121_B	vrijstaand woning	4,50	47,55	42,47	36,94	47,34
	121_C	vrijstaand woning	7,50	47,89	42,92	37,30	47,71
	122_A	vrijstaand woning	1,50	51,21	47,77	40,85	51,40
	122_B	vrijstaand woning	4,50	52,35	48,86	41,99	52,53
	122_C	vrijstaand woning	7,50	52,44	48,94	42,07	52,62
	123_A	vrijstaand woning	1,50	39,27	35,04	28,80	39,26
	123_B	vrijstaand woning	4,50	42,01	37,82	31,53	42,01
	123_C	vrijstaand woning	7,50	43,45	39,24	32,97	43,44
	124_A	vrijstaand woning	1,50	44,61	41,36	34,27	44,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: niet-gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	46,67	43,34	36,32	46,89
124_C	vrijstaand woning	7,50	47,18	43,78	36,81	47,38
125_A	vrijstaand woning	1,50	44,86	41,59	34,53	45,10
125_B	vrijstaand woning	4,50	46,77	43,44	36,43	46,99
125_C	vrijstaand woning	7,50	47,13	43,76	36,78	47,34
126_A	vrijstaand woning	1,50	38,77	34,58	28,31	38,77
126_B	vrijstaand woning	4,50	43,42	39,25	32,95	43,42
126_C	vrijstaand woning	7,50	45,00	40,73	34,53	44,98
127_A	vrijstaand woning	1,50	49,94	46,29	39,55	50,08
127_B	vrijstaand woning	4,50	50,48	46,73	40,09	50,60
127_C	vrijstaand woning	7,50	50,70	46,92	40,30	50,81
128_A	vrijstaand woning	1,50	45,10	39,97	34,51	44,89
128_B	vrijstaand woning	4,50	45,49	40,56	34,91	45,32
128_C	vrijstaand woning	7,50	45,89	41,08	35,32	45,74
129_A	vrijstaand woning	1,50	46,42	43,20	36,11	46,68
129_B	vrijstaand woning	4,50	46,89	43,56	36,56	47,12
129_C	vrijstaand woning	7,50	47,18	43,79	36,84	47,39
130_A	vrijstaand woning	1,50	49,81	46,29	39,43	49,98
130_B	vrijstaand woning	4,50	51,04	47,56	40,66	51,22
130_C	vrijstaand woning	7,50	51,18	47,71	40,80	51,36
131_A	vrijstaand woning	1,50	47,26	43,99	36,94	47,50
131_B	vrijstaand woning	4,50	47,70	44,29	37,36	47,91
131_C	vrijstaand woning	7,50	47,95	44,49	37,60	48,14
132_A	vrijstaand woning	1,50	49,82	46,52	39,49	50,05
132_B	vrijstaand woning	4,50	51,22	47,84	40,87	51,43
132_C	vrijstaand woning	7,50	51,38	47,99	41,03	51,59
133_A	vrijstaand woning	1,50	49,77	45,20	39,22	49,67
133_B	vrijstaand woning	4,50	50,49	46,11	39,96	50,43
133_C	vrijstaand woning	7,50	50,39	46,10	39,87	50,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	23,81	18,46	13,17	23,55
001_B	appartement	4,50	25,39	19,99	14,73	25,11
001_C	appartement	7,50	27,42	21,91	16,70	27,11
002_A	appartement	1,50	26,34	21,03	15,73	26,09
002_B	appartement	4,50	25,07	19,74	14,44	24,81
002_C	appartement	7,50	25,60	20,21	14,93	25,32
003_A	appartement	1,50	25,30	19,86	14,63	25,01
003_B	appartement	4,50	24,19	18,82	13,55	23,92
003_C	appartement	7,50	24,59	19,19	13,92	24,31
004_A	appartement	1,50	25,38	20,03	14,75	25,12
004_B	appartement	4,50	27,35	21,91	16,68	27,06
004_C	appartement	7,50	28,51	23,01	17,81	28,21
005_A	appartement	1,50	42,52	37,16	31,90	42,26
005_B	appartement	4,50	42,69	37,30	32,05	42,42
005_C	appartement	7,50	42,27	36,86	31,62	42,00
006_A	appartement	1,50	38,97	33,65	28,38	38,73
006_B	appartement	4,50	39,64	34,27	29,02	39,38
006_C	appartement	7,50	39,53	34,14	28,90	39,26
007_A	appartement	1,50	28,14	22,85	17,55	27,90
007_B	appartement	4,50	30,54	25,17	19,92	30,28
007_C	appartement	7,50	31,05	25,61	20,39	30,77
008_A	appartement	1,50	49,59	44,22	38,96	49,33
008_B	appartement	4,50	49,83	44,44	39,19	49,56
008_C	appartement	7,50	49,39	43,98	38,73	49,11
009_A	appartement	1,50	49,36	43,98	38,73	49,10
009_B	appartement	4,50	49,48	44,07	38,83	49,21
009_C	appartement	7,50	48,96	43,54	38,31	48,68
010_A	appartement	1,50	49,14	43,75	38,51	48,87
010_B	appartement	4,50	49,15	43,74	38,50	48,88
010_C	appartement	7,50	48,58	43,15	37,92	48,30
011_A	appartement	1,50	47,12	41,75	36,50	46,86
011_B	appartement	4,50	48,04	42,64	37,40	47,77
011_C	appartement	7,50	48,07	42,65	37,42	47,79
012_A	appartement	1,50	37,90	32,58	27,30	37,66
012_B	appartement	4,50	39,69	34,30	29,05	39,42
012_C	appartement	7,50	39,88	34,48	29,23	39,61
013_A	appartement	1,50	40,24	34,91	29,64	39,99
013_B	appartement	4,50	41,59	36,21	30,95	41,32
013_C	appartement	7,50	41,69	36,29	31,04	41,42
014_A	appartement	1,50	46,23	40,85	35,60	45,97
014_B	appartement	4,50	47,29	41,88	36,65	47,02
014_C	appartement	7,50	47,35	41,93	36,70	47,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	53,98	48,70	43,35	53,73
015_B	LLBW	4,50	53,97	48,72	43,34	53,73
015_C	LLBW	7,50	53,27	48,05	42,65	53,04
016_A	LLBW	1,50	54,09	48,89	43,47	53,86
016_B	LLBW	4,50	54,06	48,89	43,44	53,83
016_C	LLBW	7,50	53,37	48,23	42,75	53,15
017_A	LLBW	1,50	24,44	19,25	13,78	24,20
018_A	LLBW	1,50	53,86	48,55	43,23	53,61
018_B	LLBW	4,50	53,88	48,59	43,24	53,63
018_C	LLBW	7,50	53,19	47,92	42,56	52,94
019_A	LLBW	1,50	25,49	19,95	14,71	25,15
019_B	LLBW	4,50	24,56	18,94	13,75	24,20
019_C	LLBW	7,50	23,07	17,64	12,32	22,76
020_A	LLBW	1,50	45,84	40,46	35,21	45,58
020_B	LLBW	4,50	46,70	41,30	36,06	46,43
020_C	LLBW	7,50	46,46	41,05	35,81	46,19
021_A	LLBW	1,50	53,37	48,03	42,73	53,11
021_B	LLBW	4,50	53,43	48,11	42,80	53,18
021_C	LLBW	7,50	52,85	47,54	42,21	52,59
022_A	LLBW	1,50	24,97	19,88	14,35	24,76
023_A	LLBW	1,50	23,71	18,14	12,94	23,37
024_A	LLBW	1,50	24,45	18,90	13,67	24,11
025_A	LLBW	1,50	24,71	19,31	13,99	24,42
026_A	LLBW	1,50	32,03	26,72	21,42	31,78
027_A	LLBW	1,50	31,39	26,63	20,85	31,26
028_A	LLBW	1,50	24,90	19,73	14,24	24,66
029_A	LLBW	1,50	30,98	25,70	20,38	30,74
030_A	LLBW	1,50	44,64	39,25	34,00	44,37
030_B	LLBW	4,50	45,03	39,62	34,39	44,76
030_C	LLBW	7,50	44,52	39,10	33,87	44,24
031_A	LLBW	1,50	49,63	44,26	39,01	49,37
031_B	LLBW	4,50	49,88	44,47	39,23	49,61
031_C	LLBW	7,50	49,39	43,98	38,74	49,12
032_A	LLBW	1,50	49,74	44,37	39,12	49,48
032_B	LLBW	4,50	49,94	44,54	39,30	49,67
032_C	LLBW	7,50	49,45	44,03	38,80	49,17
033_A	LLBW	1,50	32,11	26,66	21,44	31,82
033_B	LLBW	4,50	28,18	22,54	17,39	27,83
033_C	LLBW	7,50	30,71	25,11	19,95	30,37
034_A	LLBW	1,50	27,33	21,79	16,60	27,01
035_A	LLBW	1,50	30,58	25,14	19,90	30,29
036_A	LLBW	1,50	32,34	26,93	21,69	32,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	33,68	28,21	23,00	33,39
036_C	LLBW	7,50	34,49	28,97	23,77	34,18
037_A	LLBW	1,50	47,33	41,95	36,70	47,07
037_B	LLBW	4,50	47,79	42,37	37,14	47,51
037_C	LLBW	7,50	47,65	42,22	37,00	47,37
038_A	LLBW	1,50	48,76	44,08	38,22	48,64
038_B	LLBW	4,50	49,33	44,67	38,79	49,22
038_C	LLBW	7,50	49,14	44,49	38,60	49,03
039_A	LLBW	1,50	25,46	20,44	14,88	25,27
039_B	LLBW	4,50	23,53	18,46	12,90	23,32
039_C	LLBW	7,50	25,55	20,57	14,94	25,36
040_A	LLBW	1,50	25,38	19,84	14,60	25,04
040_B	LLBW	4,50	24,63	19,06	13,84	24,29
040_C	LLBW	7,50	24,19	18,80	13,45	23,89
041_A	LLBW	1,50	42,65	37,29	32,02	42,39
041_B	LLBW	4,50	43,05	37,67	32,40	42,78
041_C	LLBW	7,50	43,07	37,73	32,43	42,81
042_A	LLBW	1,50	42,34	36,98	31,72	42,08
042_B	LLBW	4,50	42,98	37,57	32,34	42,71
042_C	LLBW	7,50	43,07	37,65	32,43	42,80
043_A	LLBW	1,50	51,72	46,41	41,09	51,47
043_B	LLBW	4,50	52,19	46,89	41,56	51,94
043_C	LLBW	7,50	51,93	46,65	41,30	51,68
044_A	LLBW	1,50	51,96	46,67	41,34	51,71
044_B	LLBW	4,50	52,43	47,15	41,80	52,18
044_C	LLBW	7,50	52,15	46,89	41,52	51,91
045_A	LLBW	1,50	23,51	17,91	12,73	23,17
046_A	LLBW	1,50	31,38	26,00	20,74	31,11
046_B	LLBW	4,50	30,93	25,47	20,25	30,64
046_C	LLBW	7,50	24,75	19,07	13,94	24,38
047_A	LLBW	1,50	25,76	20,10	14,95	25,40
047_B	LLBW	4,50	27,75	22,21	17,03	27,43
047_C	LLBW	7,50	25,27	19,70	14,53	24,94
048_A	LLBW	1,50	24,77	18,98	13,91	24,37
048_B	LLBW	4,50	27,82	22,32	17,12	27,52
048_C	LLBW	7,50	24,99	19,47	14,28	24,68
049_A	LLBW	1,50	44,73	39,38	34,12	44,48
049_B	LLBW	4,50	45,37	39,98	34,74	45,10
049_C	LLBW	7,50	45,27	39,85	34,62	44,99
050_A	LLBW	1,50	23,80	18,03	12,94	23,40
051_A	LLBW	1,50	25,64	20,09	14,89	25,31
052_A	LLBW	1,50	27,24	21,73	16,52	26,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	23,92	18,34	13,12	23,57
053_B	LLBW	4,50	24,70	19,10	13,93	24,36
053_C	LLBW	7,50	27,05	21,71	16,44	26,80
054_A	LLBW	1,50	51,69	46,31	41,06	51,43
054_B	LLBW	4,50	51,99	46,58	41,35	51,72
054_C	LLBW	7,50	51,60	46,18	40,95	51,32
055_A	LLBW	1,50	51,41	46,03	40,78	51,15
055_B	LLBW	4,50	51,70	46,29	41,06	51,43
055_C	LLBW	7,50	51,33	45,91	40,68	51,05
056_A	LLBW	1,50	51,05	45,67	40,42	50,79
056_B	LLBW	4,50	51,35	45,94	40,70	51,08
056_C	LLBW	7,50	51,00	45,58	40,35	50,72
057_A	LLBW	1,50	51,90	46,51	41,27	51,63
057_B	LLBW	4,50	52,19	46,79	41,55	51,92
057_C	LLBW	7,50	51,78	46,37	41,13	51,51
058_A	LLBW	1,50	25,22	19,68	14,48	24,90
058_B	LLBW	4,50	24,64	19,01	13,84	24,28
058_C	LLBW	7,50	26,59	21,24	15,97	26,33
059_A	LLBW	1,50	45,85	40,43	35,20	45,57
059_B	LLBW	4,50	46,04	40,61	35,38	45,76
059_C	LLBW	7,50	45,95	40,49	35,28	45,66
060_A	LLBW	1,50	52,11	46,72	41,48	51,84
060_B	LLBW	4,50	52,38	46,97	41,74	52,11
060_C	LLBW	7,50	51,96	46,53	41,31	51,68
061_A	LLBW	1,50	31,75	27,27	21,21	31,67
061_B	LLBW	4,50	34,28	29,61	23,75	34,17
061_C	LLBW	7,50	28,69	23,98	18,14	28,57
062_A	LLBW	1,50	21,27	15,59	10,47	20,91
062_B	LLBW	4,50	20,61	15,01	9,86	20,27
062_C	LLBW	7,50	21,77	16,17	11,02	21,43
063_A	LLBW	1,50	46,02	40,85	35,41	45,80
063_B	LLBW	4,50	46,94	41,78	36,33	46,72
063_C	LLBW	7,50	46,86	41,72	36,25	46,64
064_A	LLBW	1,50	23,49	18,03	12,74	23,18
064_B	LLBW	4,50	21,17	15,62	10,41	20,84
064_C	LLBW	7,50	21,76	16,17	11,01	21,43
065_A	LLBW	1,50	23,68	18,15	12,90	23,35
065_B	LLBW	4,50	22,52	16,90	11,71	22,16
065_C	LLBW	7,50	23,70	18,22	12,97	23,39
066_A	LLBW	1,50	23,76	18,26	12,99	23,43
066_B	LLBW	4,50	22,54	17,11	11,83	22,24
066_C	LLBW	7,50	24,50	19,18	13,84	24,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	25,52	20,19	14,82	25,24
067_B	LLBW	4,50	23,16	17,88	12,49	22,90
067_C	LLBW	7,50	24,58	19,38	13,94	24,34
068_A	LLBW	1,50	52,28	46,94	41,65	52,02
068_B	LLBW	4,50	52,60	47,25	41,96	52,34
068_C	LLBW	7,50	52,22	46,89	41,58	51,96
069_A	LLBW	1,50	45,32	39,90	34,67	45,04
069_B	LLBW	4,50	45,46	40,02	34,80	45,18
069_C	LLBW	7,50	45,34	39,87	34,66	45,05
070_A	LLBW	1,50	29,63	24,25	18,99	29,36
071_A	LLBW	1,50	24,87	19,23	14,05	24,51
072_A	LLBW	1,50	52,22	46,82	41,58	51,95
072_B	LLBW	4,50	52,48	47,07	41,83	52,21
072_C	LLBW	7,50	52,05	46,63	41,40	51,77
073_A	LLBW	1,50	52,37	47,01	41,74	52,11
073_B	LLBW	4,50	52,67	47,31	42,03	52,41
073_C	LLBW	7,50	52,28	46,91	41,63	52,01
074_A	LLBW	1,50	52,28	46,89	41,64	52,01
074_B	LLBW	4,50	52,55	47,14	41,90	52,28
074_C	LLBW	7,50	52,11	46,70	41,46	51,84
075_A	LLBW	1,50	52,22	46,82	41,58	51,95
075_B	LLBW	4,50	52,49	47,07	41,84	52,21
075_C	LLBW	7,50	52,05	46,63	41,40	51,77
076_A	rijwoningen	1,50	51,68	46,32	41,07	51,43
076_B	rijwoningen	4,50	52,11	46,72	41,48	51,84
076_C	rijwoningen	7,50	51,78	46,37	41,14	51,51
077_A	rijwoningen	1,50	51,69	46,33	41,07	51,43
077_B	rijwoningen	4,50	52,14	46,74	41,50	51,87
077_C	rijwoningen	7,50	51,81	46,40	41,17	51,54
078_A	rijwoningen	1,50	51,76	46,40	41,14	51,50
078_B	rijwoningen	4,50	52,16	46,77	41,53	51,89
078_C	rijwoningen	7,50	51,84	46,43	41,19	51,57
079_A	rijwoningen	1,50	51,89	46,53	41,27	51,63
079_B	rijwoningen	4,50	52,25	46,85	41,61	51,98
079_C	rijwoningen	7,50	51,89	46,48	41,24	51,62
080_A	rijwoningen	1,50	50,23	44,83	39,59	49,96
080_B	rijwoningen	4,50	50,62	45,20	39,97	50,34
080_C	rijwoningen	7,50	50,37	44,94	39,72	50,09
081_A	rijwoningen	1,50	40,58	35,36	29,99	40,35
081_B	rijwoningen	4,50	42,91	37,72	32,31	42,69
081_C	rijwoningen	7,50	43,40	38,26	32,80	43,19
082_A	rijwoningen	1,50	41,02	35,73	30,42	40,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	43,34	38,12	32,73	43,11
082_C	rijwoningen	7,50	43,87	38,78	33,28	43,67
083_A	rijwoningen	1,50	42,62	37,34	32,01	42,38
083_B	rijwoningen	4,50	44,41	39,29	33,82	44,20
083_C	rijwoningen	7,50	45,22	40,18	34,63	45,03
084_A	rijwoningen	1,50	43,87	38,49	33,24	43,61
084_B	rijwoningen	4,50	44,83	39,45	34,19	44,56
084_C	rijwoningen	7,50	44,81	39,44	34,17	44,54
085_A	rijwoningen	1,50	42,12	36,81	31,51	41,87
085_B	rijwoningen	4,50	43,59	38,31	32,98	43,35
085_C	rijwoningen	7,50	44,02	38,74	33,40	43,78
086_A	rijwoningen	1,50	40,86	35,54	30,25	40,61
086_B	rijwoningen	4,50	42,72	37,50	32,12	42,49
086_C	rijwoningen	7,50	43,64	38,43	33,03	43,41
087_A	rijwoningen	1,50	45,48	40,40	34,89	45,28
087_B	rijwoningen	4,50	46,55	41,54	35,97	46,36
087_C	rijwoningen	7,50	46,80	41,77	36,20	46,60
088_A	rijwoningen	1,50	51,91	46,55	41,29	51,65
088_B	rijwoningen	4,50	52,36	46,98	41,73	52,10
088_C	rijwoningen	7,50	52,05	46,66	41,41	51,78
089_A	rijwoningen	1,50	51,78	46,42	41,16	51,52
089_B	rijwoningen	4,50	52,24	46,85	41,60	51,97
089_C	rijwoningen	7,50	51,92	46,52	41,27	51,65
090_A	rijwoningen	1,50	51,69	46,34	41,08	51,44
090_B	rijwoningen	4,50	52,16	46,77	41,52	51,89
090_C	rijwoningen	7,50	51,82	46,41	41,17	51,55
091_A	rijwoningen	1,50	48,35	43,30	37,75	48,15
091_B	rijwoningen	4,50	48,89	43,88	38,29	48,70
091_C	rijwoningen	7,50	48,68	43,68	38,08	48,49
092_A	rijwoningen	1,50	52,84	47,57	42,21	52,59
092_B	rijwoningen	4,50	53,13	47,89	42,50	52,89
092_C	rijwoningen	7,50	52,78	47,57	42,15	52,54
093_A	rijwoningen	1,50	52,22	46,87	41,60	51,96
093_B	rijwoningen	4,50	52,66	47,28	42,02	52,39
093_C	rijwoningen	7,50	52,34	46,96	41,70	52,07
094_A	vrijstaand woning	1,50	54,57	50,21	44,07	54,53
094_B	vrijstaand woning	4,50	54,58	50,17	44,08	54,53
094_C	vrijstaand woning	7,50	53,85	49,41	43,34	53,79
095_A	vrijstaand woning	1,50	47,56	43,26	37,06	47,53
095_B	vrijstaand woning	4,50	48,20	43,85	37,70	48,16
095_C	vrijstaand woning	7,50	47,82	43,46	37,32	47,78
096_A	vrijstaand woning	1,50	50,87	46,51	40,37	50,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	50,03	45,64	39,52	49,98
096_C	vrijstaand woning	7,50	49,59	45,18	39,08	49,53
097_A	vrijstaand woning	1,50	31,25	26,03	20,66	31,02
097_B	vrijstaand woning	4,50	35,22	29,97	24,62	34,99
097_C	vrijstaand woning	7,50	36,88	31,62	26,29	36,65
098_A	vrijstaand woning	1,50	50,79	46,43	40,29	50,75
098_B	vrijstaand woning	4,50	50,61	46,23	40,11	50,56
098_C	vrijstaand woning	7,50	49,95	45,55	39,45	49,90
099_A	vrijstaand woning	1,50	39,75	35,44	29,26	39,72
099_B	vrijstaand woning	4,50	38,48	33,98	27,96	38,40
099_C	vrijstaand woning	7,50	40,33	35,88	29,81	40,26
100_A	vrijstaand woning	1,50	56,58	52,20	46,08	56,53
100_B	vrijstaand woning	4,50	55,48	51,09	44,98	55,43
100_C	vrijstaand woning	7,50	55,10	50,71	44,59	55,05
101_A	vrijstaand woning	1,50	48,72	44,35	38,22	48,68
101_B	vrijstaand woning	4,50	49,80	45,37	39,29	49,74
101_C	vrijstaand woning	7,50	50,11	45,67	39,60	50,05
102_A	vrijstaand woning	1,50	54,09	49,43	43,54	53,98
102_B	vrijstaand woning	4,50	54,18	49,48	43,63	54,06
102_C	vrijstaand woning	7,50	53,53	48,81	42,98	53,40
103_A	vrijstaand woning	1,50	48,10	43,71	37,59	48,05
103_B	vrijstaand woning	4,50	48,53	44,09	38,02	48,47
103_C	vrijstaand woning	7,50	48,15	43,67	37,64	48,08
104_A	vrijstaand woning	1,50	32,84	27,71	22,26	32,63
104_B	vrijstaand woning	4,50	36,89	31,65	26,29	36,66
104_C	vrijstaand woning	7,50	38,10	32,82	27,50	37,86
105_A	vrijstaand woning	1,50	50,07	44,66	39,42	49,80
105_B	vrijstaand woning	4,50	49,35	43,95	38,70	49,08
105_C	vrijstaand woning	7,50	49,13	43,73	38,48	48,86
106_A	vrijstaand woning	1,50	49,22	44,88	38,71	49,18
106_B	vrijstaand woning	4,50	49,52	45,13	39,01	49,47
106_C	vrijstaand woning	7,50	49,05	44,64	38,54	48,99
107_A	vrijstaand woning	1,50	54,56	50,15	44,05	54,50
107_B	vrijstaand woning	4,50	54,60	50,14	44,08	54,53
107_C	vrijstaand woning	7,50	53,88	49,39	43,36	53,81
108_A	vrijstaand woning	1,50	49,59	45,15	39,08	49,53
108_B	vrijstaand woning	4,50	49,05	44,51	38,53	48,97
108_C	vrijstaand woning	7,50	48,78	44,20	38,25	48,69
109_A	vrijstaand woning	1,50	31,94	26,85	21,35	31,74
109_B	vrijstaand woning	4,50	35,90	30,72	25,31	35,68
109_C	vrijstaand woning	7,50	37,59	32,32	27,00	37,36
110_A	vrijstaand woning	1,50	49,03	43,63	38,40	48,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	49,33	43,93	38,69	49,06
110_C	vrijstaand woning	7,50	48,94	43,52	38,29	48,66
111_A	vrijstaand woning	1,50	45,47	40,06	34,83	45,20
111_B	vrijstaand woning	4,50	45,06	39,69	34,42	44,79
111_C	vrijstaand woning	7,50	45,27	39,91	34,63	45,01
112_A	vrijstaand woning	1,50	35,23	30,66	24,70	35,14
112_B	vrijstaand woning	4,50	38,45	33,82	27,92	38,35
112_C	vrijstaand woning	7,50	40,13	35,45	29,60	40,02
113_A	vrijstaand woning	1,50	45,34	39,93	34,69	45,07
113_B	vrijstaand woning	4,50	45,00	39,65	34,36	44,74
113_C	vrijstaand woning	7,50	45,11	39,79	34,47	44,85
114_A	vrijstaand woning	1,50	35,94	31,58	25,44	35,90
114_B	vrijstaand woning	4,50	38,52	34,08	28,00	38,46
114_C	vrijstaand woning	7,50	39,83	35,34	29,31	39,76
115_A	vrijstaand woning	1,50	43,13	37,87	32,53	42,89
115_B	vrijstaand woning	4,50	44,03	38,77	33,42	43,79
115_C	vrijstaand woning	7,50	44,04	38,80	33,42	43,80
116_A	vrijstaand woning	1,50	35,27	30,31	24,69	35,09
116_B	vrijstaand woning	4,50	38,34	33,32	27,76	38,15
116_C	vrijstaand woning	7,50	39,95	34,95	29,37	39,77
117_A	vrijstaand woning	1,50	43,63	38,27	33,00	43,37
117_B	vrijstaand woning	4,50	44,24	38,91	33,60	43,98
117_C	vrijstaand woning	7,50	44,25	38,94	33,61	43,99
118_A	vrijstaand woning	1,50	49,55	44,16	38,92	49,28
118_B	vrijstaand woning	4,50	49,94	44,52	39,29	49,66
118_C	vrijstaand woning	7,50	49,58	44,16	38,93	49,30
119_A	vrijstaand woning	1,50	43,41	38,06	32,78	43,15
119_B	vrijstaand woning	4,50	44,05	38,72	33,42	43,79
119_C	vrijstaand woning	7,50	44,03	38,70	33,39	43,77
120_A	vrijstaand woning	1,50	49,24	43,85	38,61	48,97
120_B	vrijstaand woning	4,50	49,62	44,20	38,97	49,34
120_C	vrijstaand woning	7,50	49,24	43,82	38,59	48,96
121_A	vrijstaand woning	1,50	47,25	41,83	36,60	46,97
121_B	vrijstaand woning	4,50	47,03	41,61	36,38	46,75
121_C	vrijstaand woning	7,50	47,16	41,75	36,51	46,89
122_A	vrijstaand woning	1,50	43,51	39,14	33,00	43,46
122_B	vrijstaand woning	4,50	44,59	40,13	34,08	44,52
122_C	vrijstaand woning	7,50	44,74	40,27	34,23	44,67
123_A	vrijstaand woning	1,50	37,37	32,23	26,80	37,16
123_B	vrijstaand woning	4,50	40,56	35,78	30,00	40,42
123_C	vrijstaand woning	7,50	42,01	37,22	31,46	41,87
124_A	vrijstaand woning	1,50	36,32	31,06	25,72	36,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	38,97	33,68	28,36	38,73
124_C	vrijstaand woning	7,50	40,02	34,69	29,39	39,76
125_A	vrijstaand woning	1,50	34,56	29,93	24,02	34,45
125_B	vrijstaand woning	4,50	36,78	32,00	26,23	36,64
125_C	vrijstaand woning	7,50	37,79	32,97	27,22	37,64
126_A	vrijstaand woning	1,50	37,28	32,77	26,77	37,21
126_B	vrijstaand woning	4,50	42,48	38,16	31,98	42,45
126_C	vrijstaand woning	7,50	44,01	39,55	33,50	43,94
127_A	vrijstaand woning	1,50	43,63	39,33	33,14	43,60
127_B	vrijstaand woning	4,50	45,16	40,83	34,67	45,13
127_C	vrijstaand woning	7,50	45,57	41,16	35,07	45,52
128_A	vrijstaand woning	1,50	44,76	39,42	34,15	44,51
128_B	vrijstaand woning	4,50	44,91	39,64	34,29	44,67
128_C	vrijstaand woning	7,50	45,11	39,88	34,49	44,87
129_A	vrijstaand woning	1,50	34,38	29,57	23,82	34,23
129_B	vrijstaand woning	4,50	36,19	31,37	25,63	36,04
129_C	vrijstaand woning	7,50	37,84	33,01	27,29	37,69
130_A	vrijstaand woning	1,50	43,85	38,63	33,25	43,62
130_B	vrijstaand woning	4,50	44,32	39,13	33,71	44,09
130_C	vrijstaand woning	7,50	44,16	38,99	33,55	43,94
131_A	vrijstaand woning	1,50	36,13	31,68	25,61	36,06
131_B	vrijstaand woning	4,50	38,29	33,74	27,77	38,20
131_C	vrijstaand woning	7,50	39,21	34,61	28,68	39,11
132_A	vrijstaand woning	1,50	40,81	36,10	30,27	40,69
132_B	vrijstaand woning	4,50	42,48	37,74	31,93	42,35
132_C	vrijstaand woning	7,50	42,66	37,91	32,11	42,53
133_A	vrijstaand woning	1,50	48,42	43,02	37,78	48,15
133_B	vrijstaand woning	4,50	48,69	43,28	38,04	48,42
133_C	vrijstaand woning	7,50	48,31	42,90	37,67	48,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	25,37	21,65	14,94	25,48
001_B	appartement	4,50	27,88	24,39	17,47	28,05
001_C	appartement	7,50	30,56	27,16	20,16	30,75
002_A	appartement	1,50	24,21	20,41	13,79	24,31
002_B	appartement	4,50	26,51	22,99	16,12	26,68
002_C	appartement	7,50	28,79	25,33	18,39	28,97
003_A	appartement	1,50	21,28	17,55	10,84	21,39
003_B	appartement	4,50	24,20	20,53	13,76	24,32
003_C	appartement	7,50	28,53	25,06	18,11	28,70
004_A	appartement	1,50	25,63	22,11	15,22	25,79
004_B	appartement	4,50	28,88	25,66	18,51	29,12
004_C	appartement	7,50	31,21	28,04	20,84	31,46
005_A	appartement	1,50	22,27	18,90	11,89	22,47
005_B	appartement	4,50	26,04	22,91	15,69	26,31
005_C	appartement	7,50	27,90	24,86	17,56	28,19
006_A	appartement	1,50	21,71	18,26	11,31	21,89
006_B	appartement	4,50	25,67	22,52	15,32	25,93
006_C	appartement	7,50	27,91	24,90	17,57	28,21
007_A	appartement	1,50	25,55	22,14	15,15	25,74
007_B	appartement	4,50	29,27	26,13	18,91	29,53
007_C	appartement	7,50	31,74	28,67	21,39	32,02
008_A	appartement	1,50	24,96	20,93	14,49	24,99
008_B	appartement	4,50	25,99	22,01	15,53	26,04
008_C	appartement	7,50	27,16	23,36	16,73	27,25
009_A	appartement	1,50	27,52	24,43	17,18	27,80
009_B	appartement	4,50	28,08	24,92	17,73	28,34
009_C	appartement	7,50	28,88	25,70	18,53	29,14
010_A	appartement	1,50	27,25	24,12	16,93	27,53
010_B	appartement	4,50	27,88	24,67	17,54	28,13
010_C	appartement	7,50	28,40	25,20	18,06	28,66
011_A	appartement	1,50	34,55	31,59	24,24	34,87
011_B	appartement	4,50	35,96	32,96	25,65	36,27
011_C	appartement	7,50	36,85	33,82	26,53	37,15
012_A	appartement	1,50	32,94	29,93	22,63	33,25
012_B	appartement	4,50	34,63	31,55	24,31	34,92
012_C	appartement	7,50	36,37	33,24	26,04	36,64
013_A	appartement	1,50	35,19	32,26	24,89	35,52
013_B	appartement	4,50	36,98	34,00	26,67	37,30
013_C	appartement	7,50	38,34	35,31	28,02	38,64
014_A	appartement	1,50	35,23	32,31	24,93	35,56
014_B	appartement	4,50	36,73	33,74	26,42	37,04
014_C	appartement	7,50	37,88	34,87	27,56	38,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	33,73	29,84	23,29	33,80
015_B	LLBW	4,50	35,40	31,43	24,96	35,45
015_C	LLBW	7,50	36,84	32,89	26,40	36,90
016_A	LLBW	1,50	34,10	30,15	23,66	34,16
016_B	LLBW	4,50	35,89	31,89	25,45	35,94
016_C	LLBW	7,50	37,43	33,47	26,99	37,49
017_A	LLBW	1,50	32,19	28,56	21,81	32,33
018_A	LLBW	1,50	32,30	28,29	21,84	32,34
018_B	LLBW	4,50	34,04	29,97	23,58	34,07
018_C	LLBW	7,50	35,43	31,38	24,98	35,46
019_A	LLBW	1,50	28,75	24,90	18,35	28,84
019_B	LLBW	4,50	33,69	30,26	23,35	33,89
019_C	LLBW	7,50	37,48	34,21	27,16	37,72
020_A	LLBW	1,50	21,91	18,19	11,52	22,03
020_B	LLBW	4,50	23,53	19,79	13,14	23,65
020_C	LLBW	7,50	26,23	22,72	15,88	26,41
021_A	LLBW	1,50	32,52	28,57	22,08	32,58
021_B	LLBW	4,50	34,15	30,14	23,70	34,19
021_C	LLBW	7,50	35,40	31,39	24,96	35,45
022_A	LLBW	1,50	33,72	30,24	23,37	33,91
023_A	LLBW	1,50	22,26	18,44	11,85	22,35
024_A	LLBW	1,50	22,25	18,24	11,82	22,30
025_A	LLBW	1,50	22,47	18,39	12,04	22,50
026_A	LLBW	1,50	24,66	20,80	14,24	24,74
027_A	LLBW	1,50	31,51	27,93	21,14	31,67
028_A	LLBW	1,50	30,56	26,74	20,16	30,66
029_A	LLBW	1,50	25,20	21,40	14,79	25,30
030_A	LLBW	1,50	20,80	16,92	10,39	20,88
030_B	LLBW	4,50	22,35	18,48	11,94	22,43
030_C	LLBW	7,50	23,62	19,92	13,22	23,74
031_A	LLBW	1,50	30,33	27,34	20,02	30,64
031_B	LLBW	4,50	31,41	28,33	21,09	31,70
031_C	LLBW	7,50	32,65	29,52	22,32	32,92
032_A	LLBW	1,50	31,26	28,30	20,95	31,58
032_B	LLBW	4,50	32,34	29,30	22,02	32,64
032_C	LLBW	7,50	33,51	30,43	23,18	33,80
033_A	LLBW	1,50	21,95	18,17	11,54	22,05
033_B	LLBW	4,50	23,84	20,12	13,43	23,96
033_C	LLBW	7,50	24,76	21,12	14,35	24,89
034_A	LLBW	1,50	22,82	19,05	12,41	22,93
035_A	LLBW	1,50	24,44	20,88	14,07	24,60
036_A	LLBW	1,50	22,15	18,19	11,73	22,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	24,06	20,32	13,65	24,17
036_C	LLBW	7,50	26,58	22,99	16,20	26,73
037_A	LLBW	1,50	32,43	29,44	22,12	32,74
037_B	LLBW	4,50	33,31	30,26	22,99	33,61
037_C	LLBW	7,50	34,42	31,31	24,09	34,70
038_A	LLBW	1,50	35,97	32,32	25,58	36,11
038_B	LLBW	4,50	38,33	34,66	27,94	38,46
038_C	LLBW	7,50	40,75	37,14	30,37	40,90
039_A	LLBW	1,50	34,01	30,68	23,69	34,24
039_B	LLBW	4,50	36,57	33,20	26,24	36,79
039_C	LLBW	7,50	39,25	35,87	28,91	39,46
040_A	LLBW	1,50	28,14	24,42	17,75	28,26
040_B	LLBW	4,50	34,45	31,04	24,12	34,66
040_C	LLBW	7,50	38,28	34,96	27,95	38,51
041_A	LLBW	1,50	27,52	24,06	17,17	27,71
041_B	LLBW	4,50	29,96	26,40	19,60	30,13
041_C	LLBW	7,50	33,72	30,22	23,37	33,90
042_A	LLBW	1,50	22,15	18,29	11,73	22,23
042_B	LLBW	4,50	23,76	19,83	13,34	23,83
042_C	LLBW	7,50	25,42	21,60	15,01	25,51
043_A	LLBW	1,50	30,85	26,70	20,38	30,86
043_B	LLBW	4,50	32,48	28,33	22,02	32,49
043_C	LLBW	7,50	34,32	30,29	23,88	34,36
044_A	LLBW	1,50	32,25	28,20	21,80	32,28
044_B	LLBW	4,50	33,91	29,80	23,45	33,93
044_C	LLBW	7,50	35,71	31,70	25,27	35,76
045_A	LLBW	1,50	21,44	17,76	11,04	21,57
046_A	LLBW	1,50	24,81	21,51	14,44	25,03
046_B	LLBW	4,50	25,38	22,22	15,04	25,64
046_C	LLBW	7,50	21,60	18,36	11,25	21,84
047_A	LLBW	1,50	22,03	18,21	11,60	22,12
047_B	LLBW	4,50	21,76	17,98	11,34	21,86
047_C	LLBW	7,50	18,98	15,34	8,58	19,12
048_A	LLBW	1,50	21,52	17,84	11,11	21,64
048_B	LLBW	4,50	21,50	17,85	11,10	21,63
048_C	LLBW	7,50	19,90	16,54	9,54	20,11
049_A	LLBW	1,50	32,86	29,93	22,55	33,19
049_B	LLBW	4,50	33,20	30,21	22,89	33,51
049_C	LLBW	7,50	33,69	30,64	23,37	33,99
050_A	LLBW	1,50	22,37	18,65	11,96	22,49
051_A	LLBW	1,50	22,75	18,89	12,33	22,83
052_A	LLBW	1,50	22,59	18,75	12,17	22,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	22,00	18,06	11,58	22,07
053_B	LLBW	4,50	21,19	17,15	10,77	21,24
053_C	LLBW	7,50	20,07	16,39	9,69	20,20
054_A	LLBW	1,50	32,21	29,19	21,87	32,51
054_B	LLBW	4,50	33,66	30,55	23,32	33,94
054_C	LLBW	7,50	34,78	31,63	24,44	35,05
055_A	LLBW	1,50	33,58	30,56	23,25	33,88
055_B	LLBW	4,50	34,48	31,38	24,14	34,76
055_C	LLBW	7,50	35,44	32,32	25,10	35,71
056_A	LLBW	1,50	33,58	30,54	23,25	33,88
056_B	LLBW	4,50	34,34	31,22	24,00	34,61
056_C	LLBW	7,50	35,31	32,17	24,97	35,58
057_A	LLBW	1,50	29,63	26,42	19,27	29,88
057_B	LLBW	4,50	31,84	28,57	21,48	32,07
057_C	LLBW	7,50	33,20	29,89	22,84	33,42
058_A	LLBW	1,50	21,46	17,52	11,02	21,52
058_B	LLBW	4,50	21,53	17,57	11,11	21,59
058_C	LLBW	7,50	22,04	18,47	11,68	22,20
059_A	LLBW	1,50	21,39	17,43	10,97	21,45
059_B	LLBW	4,50	23,61	19,52	13,17	23,64
059_C	LLBW	7,50	29,25	25,41	18,84	29,34
060_A	LLBW	1,50	25,87	21,93	15,42	25,93
060_B	LLBW	4,50	29,27	25,53	18,87	29,38
060_C	LLBW	7,50	31,16	27,47	20,77	31,29
061_A	LLBW	1,50	24,67	20,69	14,23	24,72
061_B	LLBW	4,50	25,30	21,29	14,87	25,35
061_C	LLBW	7,50	23,50	20,09	13,16	23,71
062_A	LLBW	1,50	21,84	18,17	11,44	21,97
062_B	LLBW	4,50	21,82	18,12	11,44	21,95
062_C	LLBW	7,50	22,68	19,21	12,33	22,87
063_A	LLBW	1,50	30,54	26,32	20,06	30,53
063_B	LLBW	4,50	32,06	27,88	21,59	32,06
063_C	LLBW	7,50	33,62	29,61	23,19	33,67
064_A	LLBW	1,50	20,75	16,91	10,34	20,84
064_B	LLBW	4,50	21,05	17,29	10,66	21,16
064_C	LLBW	7,50	20,95	17,29	10,57	21,09
065_A	LLBW	1,50	22,24	18,27	11,82	22,30
065_B	LLBW	4,50	21,75	17,87	11,33	21,83
065_C	LLBW	7,50	21,73	17,91	11,32	21,82
066_A	LLBW	1,50	21,78	17,81	11,36	21,84
066_B	LLBW	4,50	21,30	17,40	10,88	21,37
066_C	LLBW	7,50	21,70	17,85	11,29	21,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	21,73	17,68	11,31	21,77
067_B	LLBW	4,50	21,39	17,51	10,98	21,47
067_C	LLBW	7,50	21,68	17,84	11,28	21,77
068_A	LLBW	1,50	31,72	27,59	21,26	31,74
068_B	LLBW	4,50	33,43	29,34	22,98	33,46
068_C	LLBW	7,50	35,07	31,07	24,63	35,12
069_A	LLBW	1,50	19,14	15,39	8,72	19,25
069_B	LLBW	4,50	22,39	18,50	11,96	22,46
069_C	LLBW	7,50	27,57	23,84	17,16	27,68
070_A	LLBW	1,50	22,79	19,02	12,37	22,89
071_A	LLBW	1,50	22,79	18,96	12,37	22,88
072_A	LLBW	1,50	26,34	22,44	15,89	26,41
072_B	LLBW	4,50	29,12	25,29	18,70	29,21
072_C	LLBW	7,50	31,30	27,61	20,90	31,43
073_A	LLBW	1,50	29,84	25,88	19,40	29,90
073_B	LLBW	4,50	31,90	27,94	21,47	31,96
073_C	LLBW	7,50	33,79	29,94	23,38	33,88
074_A	LLBW	1,50	26,45	22,51	16,01	26,51
074_B	LLBW	4,50	29,21	25,30	18,78	29,28
074_C	LLBW	7,50	31,48	27,70	21,08	31,59
075_A	LLBW	1,50	26,69	22,72	16,24	26,74
075_B	LLBW	4,50	29,05	25,10	18,61	29,11
075_C	LLBW	7,50	31,34	27,51	20,92	31,43
076_A	rijwoningen	1,50	25,45	22,09	15,08	25,66
076_B	rijwoningen	4,50	26,04	22,57	15,66	26,22
076_C	rijwoningen	7,50	26,95	23,50	16,58	27,14
077_A	rijwoningen	1,50	23,16	19,24	12,74	23,23
077_B	rijwoningen	4,50	24,26	20,38	13,84	24,34
077_C	rijwoningen	7,50	25,44	21,61	15,03	25,53
078_A	rijwoningen	1,50	27,72	24,68	17,39	28,02
078_B	rijwoningen	4,50	27,87	24,71	17,52	28,13
078_C	rijwoningen	7,50	28,60	25,44	18,25	28,86
079_A	rijwoningen	1,50	28,88	25,88	18,56	29,19
079_B	rijwoningen	4,50	29,00	25,90	18,66	29,28
079_C	rijwoningen	7,50	29,74	26,63	19,40	30,02
080_A	rijwoningen	1,50	34,04	31,21	23,73	34,39
080_B	rijwoningen	4,50	35,67	32,75	25,35	36,00
080_C	rijwoningen	7,50	36,62	33,68	26,30	36,94
081_A	rijwoningen	1,50	29,87	26,43	19,51	30,06
081_B	rijwoningen	4,50	33,29	29,96	22,95	33,51
081_C	rijwoningen	7,50	35,78	32,49	25,45	36,02
082_A	rijwoningen	1,50	29,52	26,09	19,17	29,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	33,65	30,39	23,32	33,89
082_C	rijwoningen	7,50	36,24	32,98	25,91	36,48
083_A	rijwoningen	1,50	29,00	25,45	18,63	29,17
083_B	rijwoningen	4,50	33,63	30,38	23,31	33,88
083_C	rijwoningen	7,50	36,29	32,99	25,96	36,52
084_A	rijwoningen	1,50	31,83	28,80	21,50	32,13
084_B	rijwoningen	4,50	35,38	32,31	25,05	35,67
084_C	rijwoningen	7,50	36,99	33,88	26,67	37,27
085_A	rijwoningen	1,50	29,16	25,77	18,81	29,37
085_B	rijwoningen	4,50	34,33	31,15	24,00	34,59
085_C	rijwoningen	7,50	36,36	33,17	26,04	36,62
086_A	rijwoningen	1,50	29,16	25,74	18,81	29,36
086_B	rijwoningen	4,50	33,28	29,98	22,95	33,51
086_C	rijwoningen	7,50	35,78	32,51	25,46	36,02
087_A	rijwoningen	1,50	31,16	27,84	20,83	31,39
087_B	rijwoningen	4,50	33,76	30,42	23,43	33,99
087_C	rijwoningen	7,50	36,35	33,00	26,01	36,57
088_A	rijwoningen	1,50	26,04	21,90	15,57	26,05
088_B	rijwoningen	4,50	26,97	22,82	16,50	26,98
088_C	rijwoningen	7,50	28,00	23,95	17,54	28,03
089_A	rijwoningen	1,50	23,02	19,01	12,58	23,07
089_B	rijwoningen	4,50	24,83	20,83	14,40	24,88
089_C	rijwoningen	7,50	26,04	22,15	15,62	26,12
090_A	rijwoningen	1,50	23,17	19,21	12,74	23,23
090_B	rijwoningen	4,50	24,46	20,58	14,04	24,54
090_C	rijwoningen	7,50	25,73	21,92	15,31	25,82
091_A	rijwoningen	1,50	32,51	28,47	22,06	32,55
091_B	rijwoningen	4,50	35,14	31,23	24,71	35,21
091_C	rijwoningen	7,50	37,35	33,54	26,93	37,44
092_A	rijwoningen	1,50	34,83	30,71	24,36	34,84
092_B	rijwoningen	4,50	36,38	32,24	25,92	36,39
092_C	rijwoningen	7,50	38,05	33,96	27,59	38,07
093_A	rijwoningen	1,50	27,65	23,48	17,17	27,65
093_B	rijwoningen	4,50	28,89	24,67	18,40	28,88
093_C	rijwoningen	7,50	29,85	25,70	19,38	29,86
094_A	vrijstaand woning	1,50	40,73	36,79	30,29	40,79
094_B	vrijstaand woning	4,50	43,54	39,56	33,10	43,59
094_C	vrijstaand woning	7,50	44,50	40,50	34,05	44,54
095_A	vrijstaand woning	1,50	40,76	37,58	30,46	41,03
095_B	vrijstaand woning	4,50	43,87	40,52	33,54	44,09
095_C	vrijstaand woning	7,50	45,33	41,82	34,96	45,50
096_A	vrijstaand woning	1,50	35,70	31,50	25,22	35,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	37,99	33,74	27,50	37,97
096_C	vrijstaand woning	7,50	38,66	34,43	28,18	38,65
097_A	vrijstaand woning	1,50	33,58	30,50	23,28	33,88
097_B	vrijstaand woning	4,50	37,31	34,16	27,01	37,59
097_C	vrijstaand woning	7,50	39,44	36,33	29,14	39,73
098_A	vrijstaand woning	1,50	51,73	48,06	41,33	51,86
098_B	vrijstaand woning	4,50	52,53	48,88	42,14	52,67
098_C	vrijstaand woning	7,50	52,46	48,82	42,07	52,60
099_A	vrijstaand woning	1,50	45,46	42,26	35,14	45,72
099_B	vrijstaand woning	4,50	47,09	43,82	36,76	47,33
099_C	vrijstaand woning	7,50	47,22	43,93	36,88	47,45
100_A	vrijstaand woning	1,50	51,22	47,05	40,74	51,22
100_B	vrijstaand woning	4,50	50,48	46,45	40,03	50,52
100_C	vrijstaand woning	7,50	50,62	46,67	40,18	50,68
101_A	vrijstaand woning	1,50	32,36	29,24	22,06	32,65
101_B	vrijstaand woning	4,50	34,64	31,49	24,34	34,92
101_C	vrijstaand woning	7,50	35,83	32,66	25,53	36,10
102_A	vrijstaand woning	1,50	37,06	33,05	26,60	37,10
102_B	vrijstaand woning	4,50	39,34	35,32	28,90	39,38
102_C	vrijstaand woning	7,50	40,99	37,11	30,57	41,07
103_A	vrijstaand woning	1,50	30,50	27,11	20,16	30,71
103_B	vrijstaand woning	4,50	34,02	30,69	23,69	34,25
103_C	vrijstaand woning	7,50	36,89	33,61	26,56	37,13
104_A	vrijstaand woning	1,50	30,56	27,45	20,25	30,85
104_B	vrijstaand woning	4,50	34,18	31,08	23,88	34,47
104_C	vrijstaand woning	7,50	36,26	33,14	25,95	36,54
105_A	vrijstaand woning	1,50	25,71	21,79	15,27	25,77
105_B	vrijstaand woning	4,50	28,39	24,87	18,02	28,56
105_C	vrijstaand woning	7,50	30,13	26,70	19,77	30,33
106_A	vrijstaand woning	1,50	36,42	32,67	26,01	36,53
106_B	vrijstaand woning	4,50	39,02	35,25	28,61	39,13
106_C	vrijstaand woning	7,50	39,77	36,04	29,37	39,89
107_A	vrijstaand woning	1,50	39,27	35,28	28,82	39,32
107_B	vrijstaand woning	4,50	41,83	37,80	31,38	41,87
107_C	vrijstaand woning	7,50	42,60	38,61	32,16	42,65
108_A	vrijstaand woning	1,50	32,10	27,95	21,62	32,11
108_B	vrijstaand woning	4,50	34,43	30,29	23,96	34,44
108_C	vrijstaand woning	7,50	35,72	31,60	25,25	35,73
109_A	vrijstaand woning	1,50	34,82	31,85	24,53	35,15
109_B	vrijstaand woning	4,50	36,47	33,42	26,17	36,77
109_C	vrijstaand woning	7,50	38,13	35,07	27,83	38,43
110_A	vrijstaand woning	1,50	40,58	37,76	30,28	40,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	42,81	39,93	32,50	43,15
110_C	vrijstaand woning	7,50	43,54	40,64	33,22	43,87
111_A	vrijstaand woning	1,50	31,23	28,40	20,92	31,58
111_B	vrijstaand woning	4,50	32,91	30,03	22,59	33,25
111_C	vrijstaand woning	7,50	34,30	31,34	23,97	34,62
112_A	vrijstaand woning	1,50	31,44	28,13	21,11	31,67
112_B	vrijstaand woning	4,50	36,49	33,36	26,20	36,78
112_C	vrijstaand woning	7,50	38,61	35,45	28,31	38,89
113_A	vrijstaand woning	1,50	32,32	29,50	22,01	32,68
113_B	vrijstaand woning	4,50	34,25	31,38	23,93	34,59
113_C	vrijstaand woning	7,50	35,76	32,82	25,43	36,08
114_A	vrijstaand woning	1,50	36,89	33,81	26,61	37,19
114_B	vrijstaand woning	4,50	39,12	36,00	28,82	39,41
114_C	vrijstaand woning	7,50	40,38	37,24	30,08	40,66
115_A	vrijstaand woning	1,50	39,74	36,87	29,43	40,08
115_B	vrijstaand woning	4,50	42,81	39,87	32,50	43,14
115_C	vrijstaand woning	7,50	44,26	41,26	33,95	44,57
116_A	vrijstaand woning	1,50	30,91	27,53	20,57	31,12
116_B	vrijstaand woning	4,50	34,65	31,41	24,33	34,90
116_C	vrijstaand woning	7,50	37,01	33,79	26,70	37,27
117_A	vrijstaand woning	1,50	28,33	25,16	17,98	28,59
117_B	vrijstaand woning	4,50	33,87	30,68	23,54	34,13
117_C	vrijstaand woning	7,50	35,76	32,51	25,42	36,00
118_A	vrijstaand woning	1,50	37,12	34,31	26,82	37,48
118_B	vrijstaand woning	4,50	39,19	36,30	28,88	39,53
118_C	vrijstaand woning	7,50	40,29	37,37	29,97	40,62
119_A	vrijstaand woning	1,50	32,52	29,57	22,19	32,84
119_B	vrijstaand woning	4,50	36,61	33,58	26,30	36,91
119_C	vrijstaand woning	7,50	38,11	35,00	27,79	38,39
120_A	vrijstaand woning	1,50	38,70	35,89	28,40	39,06
120_B	vrijstaand woning	4,50	40,87	37,99	30,56	41,21
120_C	vrijstaand woning	7,50	41,85	38,94	31,53	42,18
121_A	vrijstaand woning	1,50	28,00	24,90	17,67	28,28
121_B	vrijstaand woning	4,50	28,52	25,37	18,19	28,79
121_C	vrijstaand woning	7,50	29,49	26,26	19,15	29,74
122_A	vrijstaand woning	1,50	50,15	46,83	39,81	50,38
122_B	vrijstaand woning	4,50	51,27	47,89	40,92	51,48
122_C	vrijstaand woning	7,50	51,32	47,93	40,97	51,53
123_A	vrijstaand woning	1,50	33,63	30,70	23,31	33,96
123_B	vrijstaand woning	4,50	35,44	32,48	25,12	35,76
123_C	vrijstaand woning	7,50	36,87	33,88	26,54	37,18
124_A	vrijstaand woning	1,50	43,74	40,75	33,44	44,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	45,71	42,68	35,40	46,01
124_C	vrijstaand woning	7,50	46,04	42,99	35,73	46,34
125_A	vrijstaand woning	1,50	44,24	41,07	33,92	44,51
125_B	vrijstaand woning	4,50	46,12	42,90	35,79	46,37
125_C	vrijstaand woning	7,50	46,35	43,11	36,02	46,60
126_A	vrijstaand woning	1,50	32,26	28,69	21,88	32,42
126_B	vrijstaand woning	4,50	35,30	31,60	24,90	35,42
126_C	vrijstaand woning	7,50	37,02	33,25	26,61	37,13
127_A	vrijstaand woning	1,50	48,27	44,66	37,89	48,42
127_B	vrijstaand woning	4,50	48,31	44,58	37,91	48,43
127_C	vrijstaand woning	7,50	48,33	44,58	37,92	48,44
128_A	vrijstaand woning	1,50	32,58	29,61	22,27	32,90
128_B	vrijstaand woning	4,50	35,41	32,39	25,10	35,72
128_C	vrijstaand woning	7,50	36,92	33,89	26,62	37,23
129_A	vrijstaand woning	1,50	45,93	42,76	35,63	46,20
129_B	vrijstaand woning	4,50	46,25	43,00	35,93	46,50
129_C	vrijstaand woning	7,50	46,30	43,02	35,98	46,54
130_A	vrijstaand woning	1,50	48,35	45,27	38,04	48,64
130_B	vrijstaand woning	4,50	49,82	46,70	39,50	50,10
130_C	vrijstaand woning	7,50	50,01	46,86	39,69	50,28
131_A	vrijstaand woning	1,50	46,62	43,38	36,30	46,87
131_B	vrijstaand woning	4,50	46,78	43,42	36,44	47,00
131_C	vrijstaand woning	7,50	46,84	43,45	36,50	47,05
132_A	vrijstaand woning	1,50	49,03	45,87	38,72	49,30
132_B	vrijstaand woning	4,50	50,39	47,16	40,06	50,64
132_C	vrijstaand woning	7,50	50,51	47,27	40,18	50,76
133_A	vrijstaand woning	1,50	43,75	40,89	33,44	44,10
133_B	vrijstaand woning	4,50	45,56	42,67	35,24	45,90
133_C	vrijstaand woning	7,50	45,90	43,00	35,59	46,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	14,63	11,64	4,54	15,01
001_B	appartement	4,50	14,83	11,78	4,73	15,19
001_C	appartement	7,50	16,79	13,77	6,70	17,16
002_A	appartement	1,50	12,17	9,13	2,08	12,54
002_B	appartement	4,50	11,31	8,27	1,22	11,68
002_C	appartement	7,50	13,15	10,17	3,06	13,53
003_A	appartement	1,50	9,93	6,91	-0,16	10,30
003_B	appartement	4,50	11,47	8,40	1,37	11,83
003_C	appartement	7,50	13,28	10,32	3,18	13,66
004_A	appartement	1,50	15,03	12,04	4,94	15,41
004_B	appartement	4,50	15,68	12,64	5,58	16,04
004_C	appartement	7,50	17,87	14,93	7,77	18,26
005_A	appartement	1,50	10,27	7,22	0,18	10,63
005_B	appartement	4,50	11,99	8,88	1,89	12,34
005_C	appartement	7,50	10,73	7,62	0,63	11,08
006_A	appartement	1,50	10,88	7,82	0,79	11,24
006_B	appartement	4,50	12,54	9,41	2,44	12,88
006_C	appartement	7,50	10,12	6,97	0,01	10,45
007_A	appartement	1,50	14,92	11,95	4,83	15,30
007_B	appartement	4,50	16,01	13,00	5,91	16,38
007_C	appartement	7,50	18,50	15,69	8,42	18,93
008_A	appartement	1,50	16,76	13,79	6,66	17,14
008_B	appartement	4,50	16,97	13,99	6,87	17,35
008_C	appartement	7,50	17,00	14,02	6,90	17,38
009_A	appartement	1,50	15,24	12,38	5,15	15,65
009_B	appartement	4,50	15,76	12,79	5,66	16,14
009_C	appartement	7,50	15,60	12,62	5,51	15,98
010_A	appartement	1,50	11,58	8,54	1,49	11,95
010_B	appartement	4,50	11,90	8,83	1,80	12,26
010_C	appartement	7,50	13,61	10,65	3,52	14,00
011_A	appartement	1,50	18,20	15,46	8,11	18,64
011_B	appartement	4,50	18,41	15,63	8,33	18,84
011_C	appartement	7,50	18,97	16,17	8,89	19,40
012_A	appartement	1,50	15,00	11,99	4,91	15,37
012_B	appartement	4,50	16,71	13,65	6,61	17,07
012_C	appartement	7,50	18,45	15,44	8,35	18,82
013_A	appartement	1,50	14,69	11,71	4,60	15,07
013_B	appartement	4,50	16,27	13,22	6,18	16,63
013_C	appartement	7,50	18,14	15,13	8,05	18,51
014_A	appartement	1,50	18,58	15,83	8,49	19,02
014_B	appartement	4,50	19,03	16,21	8,95	19,45
014_C	appartement	7,50	19,68	16,85	9,59	20,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	15,60	12,71	5,51	16,00
015_B	LLBW	4,50	17,41	14,52	7,32	17,81
015_C	LLBW	7,50	19,14	16,36	9,06	19,57
016_A	LLBW	1,50	15,73	12,81	5,64	16,13
016_B	LLBW	4,50	17,56	14,65	7,47	17,96
016_C	LLBW	7,50	19,67	16,85	9,58	20,09
017_A	LLBW	1,50	17,62	14,71	7,53	18,02
018_A	LLBW	1,50	15,52	12,64	5,43	15,93
018_B	LLBW	4,50	18,20	15,40	8,11	18,63
018_C	LLBW	7,50	19,83	17,09	9,75	20,27
019_A	LLBW	1,50	16,66	13,72	6,57	17,05
019_B	LLBW	4,50	18,10	15,23	8,01	18,51
019_C	LLBW	7,50	20,84	18,09	10,76	21,28
020_A	LLBW	1,50	10,72	7,74	0,63	11,10
020_B	LLBW	4,50	11,95	8,85	1,85	12,30
020_C	LLBW	7,50	13,01	9,88	2,90	13,35
021_A	LLBW	1,50	14,69	11,76	4,60	15,08
021_B	LLBW	4,50	16,53	13,61	6,44	16,93
021_C	LLBW	7,50	18,34	15,52	8,26	18,76
022_A	LLBW	1,50	17,94	15,05	7,85	18,34
023_A	LLBW	1,50	13,23	10,21	3,14	13,60
024_A	LLBW	1,50	12,92	9,89	2,82	13,29
025_A	LLBW	1,50	13,95	10,88	3,86	14,31
026_A	LLBW	1,50	14,05	11,06	3,96	14,43
027_A	LLBW	1,50	17,75	14,94	7,66	18,17
028_A	LLBW	1,50	17,61	14,79	7,53	18,03
029_A	LLBW	1,50	14,44	11,45	4,34	14,82
030_A	LLBW	1,50	12,46	9,39	2,37	12,82
030_B	LLBW	4,50	12,61	9,48	2,51	12,95
030_C	LLBW	7,50	12,40	9,21	2,30	12,73
031_A	LLBW	1,50	13,10	10,07	3,00	13,47
031_B	LLBW	4,50	14,39	11,32	4,29	14,75
031_C	LLBW	7,50	16,10	13,07	6,00	16,47
032_A	LLBW	1,50	14,29	11,36	4,20	14,68
032_B	LLBW	4,50	16,33	13,44	6,24	16,73
032_C	LLBW	7,50	17,58	14,68	7,49	17,98
033_A	LLBW	1,50	11,87	8,90	1,78	12,25
033_B	LLBW	4,50	11,98	8,90	1,88	12,33
033_C	LLBW	7,50	11,23	8,15	1,13	11,58
034_A	LLBW	1,50	12,54	9,55	2,45	12,92
035_A	LLBW	1,50	13,48	10,48	3,39	13,86
036_A	LLBW	1,50	13,07	10,03	2,97	13,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	13,25	10,13	3,15	13,60
036_C	LLBW	7,50	10,35	7,26	0,25	10,70
037_A	LLBW	1,50	14,90	11,96	4,80	15,29
037_B	LLBW	4,50	16,70	13,79	6,60	17,10
037_C	LLBW	7,50	18,01	15,11	7,92	18,41
038_A	LLBW	1,50	19,75	16,92	9,66	20,17
038_B	LLBW	4,50	19,43	16,41	9,34	19,80
038_C	LLBW	7,50	22,99	20,12	12,90	23,40
039_A	LLBW	1,50	18,34	15,40	8,24	18,73
039_B	LLBW	4,50	18,22	15,22	8,12	18,59
039_C	LLBW	7,50	21,33	18,50	11,24	21,75
040_A	LLBW	1,50	15,43	12,48	5,34	15,82
040_B	LLBW	4,50	17,99	15,10	7,90	18,39
040_C	LLBW	7,50	20,56	17,78	10,48	20,99
041_A	LLBW	1,50	14,27	11,31	4,18	14,66
041_B	LLBW	4,50	15,88	12,84	5,78	16,24
041_C	LLBW	7,50	18,96	16,01	8,86	19,35
042_A	LLBW	1,50	13,42	10,39	3,33	13,79
042_B	LLBW	4,50	15,05	11,92	4,95	15,39
042_C	LLBW	7,50	15,73	12,63	5,63	16,08
043_A	LLBW	1,50	19,17	16,27	9,08	19,57
043_B	LLBW	4,50	21,56	18,69	11,47	21,97
043_C	LLBW	7,50	22,72	19,87	12,63	23,13
044_A	LLBW	1,50	19,88	17,08	9,79	20,31
044_B	LLBW	4,50	21,11	18,21	11,01	21,51
044_C	LLBW	7,50	22,48	19,59	12,39	22,88
045_A	LLBW	1,50	11,98	9,03	1,89	12,37
046_A	LLBW	1,50	13,71	10,72	3,62	14,09
046_B	LLBW	4,50	14,45	11,67	4,36	14,88
046_C	LLBW	7,50	8,92	5,85	-1,18	9,28
047_A	LLBW	1,50	12,93	9,94	2,83	13,31
047_B	LLBW	4,50	11,30	8,30	1,20	11,67
047_C	LLBW	7,50	8,11	5,12	-1,98	8,49
048_A	LLBW	1,50	12,71	9,72	2,62	13,09
048_B	LLBW	4,50	11,64	8,61	1,54	12,01
048_C	LLBW	7,50	9,19	6,11	-0,91	9,54
049_A	LLBW	1,50	15,76	12,85	5,67	16,16
049_B	LLBW	4,50	18,34	15,52	8,25	18,76
049_C	LLBW	7,50	18,78	15,98	8,70	19,21
050_A	LLBW	1,50	12,45	9,49	2,36	12,84
051_A	LLBW	1,50	12,90	9,92	2,81	13,28
052_A	LLBW	1,50	13,13	10,10	3,03	13,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	13,16	10,14	3,07	13,53
053_B	LLBW	4,50	12,53	9,47	2,43	12,89
053_C	LLBW	7,50	10,61	7,57	0,51	10,97
054_A	LLBW	1,50	17,82	14,97	7,73	18,23
054_B	LLBW	4,50	19,53	16,57	9,43	19,91
054_C	LLBW	7,50	20,36	17,43	10,27	20,75
055_A	LLBW	1,50	17,96	15,11	7,87	18,37
055_B	LLBW	4,50	19,51	16,55	9,41	19,89
055_C	LLBW	7,50	20,34	17,43	10,25	20,74
056_A	LLBW	1,50	17,94	15,07	7,85	18,35
056_B	LLBW	4,50	19,29	16,31	9,19	19,67
056_C	LLBW	7,50	19,80	16,84	9,71	20,19
057_A	LLBW	1,50	16,24	13,34	6,15	16,64
057_B	LLBW	4,50	18,28	15,27	8,18	18,65
057_C	LLBW	7,50	18,74	15,73	8,64	19,11
058_A	LLBW	1,50	12,37	9,36	2,28	12,74
058_B	LLBW	4,50	12,27	9,18	2,18	12,63
058_C	LLBW	7,50	8,91	5,89	-1,19	9,28
059_A	LLBW	1,50	12,05	9,02	1,96	12,42
059_B	LLBW	4,50	13,69	10,59	3,59	14,04
059_C	LLBW	7,50	16,37	13,30	6,27	16,73
060_A	LLBW	1,50	16,20	13,30	6,11	16,60
060_B	LLBW	4,50	18,81	15,83	8,71	19,19
060_C	LLBW	7,50	19,42	16,45	9,33	19,80
061_A	LLBW	1,50	14,10	11,09	4,00	14,47
061_B	LLBW	4,50	16,20	13,27	6,11	16,59
061_C	LLBW	7,50	12,62	9,50	2,52	12,97
062_A	LLBW	1,50	12,93	9,92	2,84	13,30
062_B	LLBW	4,50	15,47	12,48	5,38	15,85
062_C	LLBW	7,50	15,21	12,26	5,12	15,60
063_A	LLBW	1,50	22,12	19,23	12,03	22,52
063_B	LLBW	4,50	22,70	19,80	12,61	23,10
063_C	LLBW	7,50	22,93	20,05	12,84	23,34
064_A	LLBW	1,50	12,67	9,66	2,58	13,04
064_B	LLBW	4,50	12,24	9,16	2,15	12,60
064_C	LLBW	7,50	11,67	8,58	1,57	12,02
065_A	LLBW	1,50	12,84	9,85	2,75	13,22
065_B	LLBW	4,50	12,39	9,33	2,29	12,75
065_C	LLBW	7,50	11,32	8,28	1,22	11,68
066_A	LLBW	1,50	13,12	10,10	3,02	13,49
066_B	LLBW	4,50	12,33	9,26	2,23	12,69
066_C	LLBW	7,50	12,10	9,03	2,00	12,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	13,94	10,86	3,85	14,30
067_B	LLBW	4,50	12,74	9,64	2,64	13,09
067_C	LLBW	7,50	13,02	9,94	2,93	13,38
068_A	LLBW	1,50	23,48	20,63	13,39	23,89
068_B	LLBW	4,50	24,17	21,31	14,08	24,58
068_C	LLBW	7,50	24,73	21,87	14,64	25,14
069_A	LLBW	1,50	10,12	7,19	0,03	10,51
069_B	LLBW	4,50	12,93	9,91	2,83	13,30
069_C	LLBW	7,50	15,97	12,95	5,87	16,34
070_A	LLBW	1,50	13,17	10,18	3,08	13,55
071_A	LLBW	1,50	13,14	10,15	3,04	13,52
072_A	LLBW	1,50	17,91	15,03	7,82	18,32
072_B	LLBW	4,50	19,36	16,37	9,27	19,74
072_C	LLBW	7,50	20,03	17,04	9,93	20,41
073_A	LLBW	1,50	21,71	18,91	11,63	22,14
073_B	LLBW	4,50	22,51	19,65	12,41	22,92
073_C	LLBW	7,50	23,04	20,17	12,95	23,45
074_A	LLBW	1,50	18,52	15,61	8,43	18,92
074_B	LLBW	4,50	19,65	16,66	9,55	20,03
074_C	LLBW	7,50	20,55	17,58	10,46	20,93
075_A	LLBW	1,50	18,22	15,31	8,13	18,62
075_B	LLBW	4,50	19,25	16,26	9,15	19,63
075_C	LLBW	7,50	19,92	16,93	9,82	20,30
076_A	rijwoningen	1,50	14,51	11,49	4,42	14,88
076_B	rijwoningen	4,50	15,05	11,98	4,95	15,41
076_C	rijwoningen	7,50	15,24	12,21	5,14	15,61
077_A	rijwoningen	1,50	14,31	11,29	4,21	14,68
077_B	rijwoningen	4,50	14,73	11,70	4,64	15,10
077_C	rijwoningen	7,50	15,37	12,35	5,27	15,74
078_A	rijwoningen	1,50	14,48	11,48	4,38	14,85
078_B	rijwoningen	4,50	14,78	11,73	4,68	15,14
078_C	rijwoningen	7,50	15,44	12,43	5,34	15,81
079_A	rijwoningen	1,50	14,38	11,38	4,28	14,75
079_B	rijwoningen	4,50	14,73	11,68	4,63	15,09
079_C	rijwoningen	7,50	15,34	12,31	5,24	15,71
080_A	rijwoningen	1,50	13,51	10,53	3,42	13,89
080_B	rijwoningen	4,50	15,97	12,96	5,87	16,34
080_C	rijwoningen	7,50	17,88	15,00	7,79	18,29
081_A	rijwoningen	1,50	16,42	13,45	6,33	16,80
081_B	rijwoningen	4,50	17,70	14,67	7,61	18,07
081_C	rijwoningen	7,50	19,12	16,12	9,03	19,50
082_A	rijwoningen	1,50	16,29	13,31	6,20	16,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	17,59	14,53	7,49	17,95
082_C	rijwoningen	7,50	18,75	15,70	8,65	19,11
083_A	rijwoningen	1,50	15,88	12,93	5,79	16,27
083_B	rijwoningen	4,50	17,51	14,48	7,42	17,88
083_C	rijwoningen	7,50	19,22	16,26	9,13	19,61
084_A	rijwoningen	1,50	15,02	12,04	4,93	15,40
084_B	rijwoningen	4,50	18,09	15,10	7,99	18,47
084_C	rijwoningen	7,50	19,30	16,34	9,21	19,69
085_A	rijwoningen	1,50	15,59	12,65	5,50	15,98
085_B	rijwoningen	4,50	17,80	14,77	7,70	18,17
085_C	rijwoningen	7,50	19,03	16,03	8,93	19,40
086_A	rijwoningen	1,50	15,94	13,00	5,85	16,33
086_B	rijwoningen	4,50	18,24	15,29	8,14	18,63
086_C	rijwoningen	7,50	19,51	16,58	9,42	19,90
087_A	rijwoningen	1,50	16,24	13,29	6,14	16,63
087_B	rijwoningen	4,50	17,43	14,40	7,33	17,80
087_C	rijwoningen	7,50	18,58	15,55	8,48	18,95
088_A	rijwoningen	1,50	18,49	15,72	8,40	18,92
088_B	rijwoningen	4,50	18,85	15,99	8,76	19,26
088_C	rijwoningen	7,50	18,69	15,84	8,60	19,10
089_A	rijwoningen	1,50	13,89	10,84	3,79	14,25
089_B	rijwoningen	4,50	14,55	11,49	4,46	14,91
089_C	rijwoningen	7,50	15,81	12,77	5,71	16,17
090_A	rijwoningen	1,50	14,34	11,33	4,25	14,71
090_B	rijwoningen	4,50	15,08	12,04	4,99	15,45
090_C	rijwoningen	7,50	15,88	12,87	5,78	16,25
091_A	rijwoningen	1,50	18,72	15,95	8,63	19,15
091_B	rijwoningen	4,50	19,21	16,35	9,12	19,62
091_C	rijwoningen	7,50	20,06	17,19	9,97	20,47
092_A	rijwoningen	1,50	24,17	21,37	14,09	24,60
092_B	rijwoningen	4,50	24,52	21,69	14,44	24,94
092_C	rijwoningen	7,50	25,09	22,26	15,00	25,51
093_A	rijwoningen	1,50	20,13	17,30	10,04	20,55
093_B	rijwoningen	4,50	20,53	17,66	10,44	20,94
093_C	rijwoningen	7,50	20,59	17,74	10,50	21,00
094_A	vrijstaand woning	1,50	21,52	18,69	11,43	21,94
094_B	vrijstaand woning	4,50	25,90	23,20	15,81	26,35
094_C	vrijstaand woning	7,50	27,37	24,65	17,29	27,82
095_A	vrijstaand woning	1,50	18,59	15,61	8,50	18,97
095_B	vrijstaand woning	4,50	19,77	16,76	9,68	20,14
095_C	vrijstaand woning	7,50	22,29	19,32	12,19	22,67
096_A	vrijstaand woning	1,50	14,24	11,30	4,15	14,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	15,31	12,28	5,22	15,68
096_C	vrijstaand woning	7,50	17,96	14,89	7,86	18,32
097_A	vrijstaand woning	1,50	15,11	12,21	5,02	15,51
097_B	vrijstaand woning	4,50	16,18	13,22	6,08	16,56
097_C	vrijstaand woning	7,50	18,14	15,20	8,05	18,53
098_A	vrijstaand woning	1,50	26,40	23,70	16,32	26,85
098_B	vrijstaand woning	4,50	28,79	26,09	18,71	29,24
098_C	vrijstaand woning	7,50	30,12	27,43	20,04	30,58
099_A	vrijstaand woning	1,50	18,09	15,09	8,00	18,47
099_B	vrijstaand woning	4,50	20,03	17,03	9,94	20,41
099_C	vrijstaand woning	7,50	21,25	18,34	11,16	21,65
100_A	vrijstaand woning	1,50	28,34	25,66	18,26	28,80
100_B	vrijstaand woning	4,50	29,07	26,37	18,99	29,52
100_C	vrijstaand woning	7,50	30,24	27,54	20,16	30,69
101_A	vrijstaand woning	1,50	14,98	12,00	4,89	15,36
101_B	vrijstaand woning	4,50	15,83	12,82	5,74	16,20
101_C	vrijstaand woning	7,50	17,11	14,11	7,01	17,48
102_A	vrijstaand woning	1,50	24,89	22,14	14,80	25,33
102_B	vrijstaand woning	4,50	25,53	22,75	15,44	25,96
102_C	vrijstaand woning	7,50	26,04	23,28	15,95	26,48
103_A	vrijstaand woning	1,50	15,62	12,72	5,53	16,02
103_B	vrijstaand woning	4,50	16,73	13,72	6,63	17,10
103_C	vrijstaand woning	7,50	18,88	15,82	8,78	19,24
104_A	vrijstaand woning	1,50	16,40	13,44	6,31	16,79
104_B	vrijstaand woning	4,50	17,39	14,38	7,30	17,76
104_C	vrijstaand woning	7,50	19,30	16,36	9,21	19,69
105_A	vrijstaand woning	1,50	14,12	11,19	4,02	14,51
105_B	vrijstaand woning	4,50	15,39	12,45	5,29	15,78
105_C	vrijstaand woning	7,50	16,14	13,23	6,05	16,54
106_A	vrijstaand woning	1,50	15,93	13,03	5,85	16,33
106_B	vrijstaand woning	4,50	17,09	14,07	6,99	17,46
106_C	vrijstaand woning	7,50	19,37	16,30	9,27	19,73
107_A	vrijstaand woning	1,50	23,99	21,24	13,90	24,43
107_B	vrijstaand woning	4,50	25,53	22,76	15,45	25,97
107_C	vrijstaand woning	7,50	26,26	23,51	16,18	26,70
108_A	vrijstaand woning	1,50	14,06	11,14	3,97	14,46
108_B	vrijstaand woning	4,50	15,10	12,08	5,01	15,47
108_C	vrijstaand woning	7,50	17,10	14,04	7,00	17,46
109_A	vrijstaand woning	1,50	16,48	13,52	6,39	16,87
109_B	vrijstaand woning	4,50	17,11	14,11	7,02	17,49
109_C	vrijstaand woning	7,50	19,02	16,04	8,92	19,40
110_A	vrijstaand woning	1,50	12,53	9,60	2,44	12,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	110_B	vrijstaand woning	4,50	15,39	12,43	5,30	15,78
	110_C	vrijstaand woning	7,50	17,68	14,79	7,59	18,08
	111_A	vrijstaand woning	1,50	13,18	10,23	3,09	13,57
	111_B	vrijstaand woning	4,50	14,03	11,00	3,94	14,40
	111_C	vrijstaand woning	7,50	16,66	13,60	6,56	17,02
	112_A	vrijstaand woning	1,50	17,91	14,88	7,82	18,28
	112_B	vrijstaand woning	4,50	18,88	15,91	8,79	19,26
	112_C	vrijstaand woning	7,50	20,24	17,28	10,15	20,63
	113_A	vrijstaand woning	1,50	12,71	9,82	2,62	13,11
	113_B	vrijstaand woning	4,50	13,78	10,79	3,69	14,16
	113_C	vrijstaand woning	7,50	17,00	13,98	6,91	17,37
	114_A	vrijstaand woning	1,50	17,40	14,39	7,30	17,77
	114_B	vrijstaand woning	4,50	18,38	15,33	8,29	18,74
	114_C	vrijstaand woning	7,50	19,99	16,94	9,89	20,35
	115_A	vrijstaand woning	1,50	15,70	12,74	5,61	16,09
	115_B	vrijstaand woning	4,50	19,17	16,26	9,08	19,57
	115_C	vrijstaand woning	7,50	21,20	18,30	11,11	21,60
	116_A	vrijstaand woning	1,50	17,14	14,13	7,05	17,51
	116_B	vrijstaand woning	4,50	17,73	14,66	7,63	18,09
	116_C	vrijstaand woning	7,50	19,11	16,04	9,01	19,47
	117_A	vrijstaand woning	1,50	13,57	10,66	3,48	13,97
	117_B	vrijstaand woning	4,50	16,83	13,85	6,73	17,21
	117_C	vrijstaand woning	7,50	19,34	16,38	9,25	19,73
	118_A	vrijstaand woning	1,50	12,21	9,29	2,12	12,61
	118_B	vrijstaand woning	4,50	17,90	15,10	7,81	18,33
	118_C	vrijstaand woning	7,50	18,99	16,21	8,91	19,42
	119_A	vrijstaand woning	1,50	14,50	11,56	4,41	14,89
	119_B	vrijstaand woning	4,50	17,25	14,28	7,16	17,63
	119_C	vrijstaand woning	7,50	19,53	16,58	9,44	19,92
	120_A	vrijstaand woning	1,50	12,53	9,62	2,44	12,93
	120_B	vrijstaand woning	4,50	16,63	13,71	6,53	17,02
	120_C	vrijstaand woning	7,50	18,69	15,87	8,60	19,11
	121_A	vrijstaand woning	1,50	14,30	11,32	4,21	14,68
	121_B	vrijstaand woning	4,50	15,58	12,66	5,49	15,98
	121_C	vrijstaand woning	7,50	16,41	13,52	6,32	16,81
	122_A	vrijstaand woning	1,50	20,19	17,23	10,10	20,58
	122_B	vrijstaand woning	4,50	22,95	20,02	12,86	23,34
	122_C	vrijstaand woning	7,50	25,59	22,72	15,50	26,00
	123_A	vrijstaand woning	1,50	15,08	12,07	4,98	15,45
	123_B	vrijstaand woning	4,50	15,71	12,64	5,61	16,07
	123_C	vrijstaand woning	7,50	16,47	13,40	6,37	16,83
	124_A	vrijstaand woning	1,50	16,04	13,14	5,95	16,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	17,94	15,00	7,85	18,33
124_C	vrijstaand woning	7,50	20,29	17,43	10,20	20,70
125_A	vrijstaand woning	1,50	16,38	13,47	6,29	16,78
125_B	vrijstaand woning	4,50	18,53	15,59	8,44	18,92
125_C	vrijstaand woning	7,50	20,16	17,24	10,07	20,56
126_A	vrijstaand woning	1,50	15,29	12,24	5,19	15,65
126_B	vrijstaand woning	4,50	16,32	13,20	6,22	16,67
126_C	vrijstaand woning	7,50	18,03	14,92	7,93	18,38
127_A	vrijstaand woning	1,50	23,77	20,93	13,68	24,19
127_B	vrijstaand woning	4,50	24,83	21,94	14,74	25,23
127_C	vrijstaand woning	7,50	26,59	23,70	16,50	26,99
128_A	vrijstaand woning	1,50	14,40	11,48	4,31	14,80
128_B	vrijstaand woning	4,50	15,77	12,83	5,68	16,16
128_C	vrijstaand woning	7,50	18,54	15,64	8,45	18,94
129_A	vrijstaand woning	1,50	19,46	16,51	9,37	19,85
129_B	vrijstaand woning	4,50	20,40	17,43	10,31	20,78
129_C	vrijstaand woning	7,50	23,09	20,22	13,00	23,50
130_A	vrijstaand woning	1,50	19,90	16,99	9,81	20,30
130_B	vrijstaand woning	4,50	22,77	19,89	12,68	23,18
130_C	vrijstaand woning	7,50	25,02	22,21	14,93	25,44
131_A	vrijstaand woning	1,50	22,01	19,25	11,93	22,45
131_B	vrijstaand woning	4,50	22,83	20,04	12,74	23,26
131_C	vrijstaand woning	7,50	24,87	22,09	14,79	25,30
132_A	vrijstaand woning	1,50	20,55	17,70	10,46	20,96
132_B	vrijstaand woning	4,50	23,97	21,20	13,88	24,40
132_C	vrijstaand woning	7,50	26,42	23,70	16,34	26,87
133_A	vrijstaand woning	1,50	13,33	10,42	3,24	13,73
133_B	vrijstaand woning	4,50	16,16	13,23	6,07	16,55
133_C	vrijstaand woning	7,50	18,37	15,54	8,28	18,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	28,29	25,06	17,87	28,51
001_B	appartement	4,50	33,37	30,26	22,97	33,63
001_C	appartement	7,50	35,30	32,19	24,90	35,56
002_A	appartement	1,50	27,80	24,52	17,37	28,01
002_B	appartement	4,50	33,71	30,62	23,32	33,98
002_C	appartement	7,50	35,69	32,60	25,29	35,95
003_A	appartement	1,50	27,44	24,12	17,01	27,64
003_B	appartement	4,50	34,04	30,95	23,64	34,30
003_C	appartement	7,50	36,06	32,97	25,66	36,32
004_A	appartement	1,50	28,36	25,14	17,95	28,59
004_B	appartement	4,50	33,65	30,55	23,25	33,91
004_C	appartement	7,50	35,64	32,54	25,24	35,90
005_A	appartement	1,50	26,53	22,83	15,99	26,61
005_B	appartement	4,50	29,66	26,11	19,16	29,79
005_C	appartement	7,50	31,51	28,00	21,02	31,65
006_A	appartement	1,50	28,14	24,90	17,71	28,36
006_B	appartement	4,50	31,08	27,84	20,65	31,30
006_C	appartement	7,50	32,43	29,18	22,00	32,65
007_A	appartement	1,50	27,01	23,68	16,59	27,21
007_B	appartement	4,50	32,96	29,86	22,58	33,23
007_C	appartement	7,50	35,30	32,19	24,92	35,57
008_A	appartement	1,50	25,80	21,67	15,18	25,77
008_B	appartement	4,50	27,30	23,24	16,69	27,29
008_C	appartement	7,50	25,44	21,63	14,89	25,50
009_A	appartement	1,50	19,61	16,05	9,20	19,76
009_B	appartement	4,50	20,96	17,35	10,53	21,09
009_C	appartement	7,50	19,47	16,10	9,12	19,68
010_A	appartement	1,50	20,92	17,30	10,48	21,05
010_B	appartement	4,50	22,00	18,34	11,55	22,12
010_C	appartement	7,50	21,11	17,55	10,69	21,26
011_A	appartement	1,50	20,84	17,64	10,53	21,10
011_B	appartement	4,50	21,65	18,44	11,34	21,91
011_C	appartement	7,50	21,33	18,12	11,01	21,59
012_A	appartement	1,50	25,91	22,74	15,56	26,17
012_B	appartement	4,50	30,37	27,29	19,99	30,64
012_C	appartement	7,50	32,23	29,13	21,85	32,50
013_A	appartement	1,50	26,18	23,09	15,86	26,47
013_B	appartement	4,50	30,11	27,06	19,75	30,40
013_C	appartement	7,50	31,85	28,77	21,49	32,13
014_A	appartement	1,50	18,10	14,46	7,65	18,22
014_B	appartement	4,50	17,80	14,15	7,38	17,93
014_C	appartement	7,50	18,11	14,63	7,74	18,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	18,56	14,87	8,10	18,67
015_B	LLBW	4,50	20,09	16,42	9,63	20,20
015_C	LLBW	7,50	21,88	18,38	11,45	22,04
016_A	LLBW	1,50	17,88	14,08	7,41	17,96
016_B	LLBW	4,50	19,22	15,45	8,75	19,31
016_C	LLBW	7,50	20,64	16,96	10,19	20,75
017_A	LLBW	1,50	14,47	10,83	4,05	14,60
018_A	LLBW	1,50	17,29	13,53	6,85	17,39
018_B	LLBW	4,50	18,73	14,96	8,27	18,82
018_C	LLBW	7,50	20,47	16,78	10,03	20,58
019_A	LLBW	1,50	15,88	12,19	5,45	16,00
019_B	LLBW	4,50	16,37	12,82	5,96	16,52
019_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
020_A	LLBW	1,50	14,31	10,37	3,80	14,35
020_B	LLBW	4,50	15,17	11,27	4,65	15,22
020_C	LLBW	7,50	14,41	10,53	3,88	14,46
021_A	LLBW	1,50	17,51	13,75	7,06	17,61
021_B	LLBW	4,50	19,00	15,25	8,55	19,10
021_C	LLBW	7,50	20,69	16,98	10,23	20,79
022_A	LLBW	1,50	14,61	11,11	4,24	14,79
023_A	LLBW	1,50	17,27	13,36	6,74	17,31
024_A	LLBW	1,50	15,69	11,65	5,14	15,70
025_A	LLBW	1,50	14,74	10,69	4,17	14,74
026_A	LLBW	1,50	17,04	13,30	6,61	17,15
027_A	LLBW	1,50	14,87	11,19	4,46	14,99
028_A	LLBW	1,50	14,61	10,80	4,16	14,69
029_A	LLBW	1,50	16,88	13,23	6,49	17,02
030_A	LLBW	1,50	24,16	20,24	13,58	24,18
030_B	LLBW	4,50	24,82	20,58	14,17	24,76
030_C	LLBW	7,50	26,71	22,57	16,08	26,67
031_A	LLBW	1,50	17,14	13,29	6,66	17,21
031_B	LLBW	4,50	19,79	15,96	9,30	19,86
031_C	LLBW	7,50	24,04	20,38	13,57	24,15
032_A	LLBW	1,50	17,22	13,39	6,75	17,29
032_B	LLBW	4,50	19,81	16,00	9,33	19,89
032_C	LLBW	7,50	24,00	20,36	13,55	24,12
033_A	LLBW	1,50	17,24	13,37	6,75	17,30
033_B	LLBW	4,50	18,03	14,27	7,55	18,12
033_C	LLBW	7,50	18,12	14,36	7,64	18,21
034_A	LLBW	1,50	21,23	17,14	10,63	21,21
035_A	LLBW	1,50	16,78	12,89	6,27	16,83
036_A	LLBW	1,50	16,18	12,20	5,64	16,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	18,80	14,98	8,29	18,87
036_C	LLBW	7,50	18,80	15,01	8,28	18,87
037_A	LLBW	1,50	16,03	12,34	5,62	16,15
037_B	LLBW	4,50	18,79	15,07	8,37	18,90
037_C	LLBW	7,50	20,77	17,20	10,37	20,92
038_A	LLBW	1,50	21,97	18,62	11,56	22,17
038_B	LLBW	4,50	22,50	19,18	12,09	22,71
038_C	LLBW	7,50	22,46	19,18	12,05	22,68
039_A	LLBW	1,50	16,11	12,61	5,74	16,29
039_B	LLBW	4,50	15,60	12,09	5,23	15,77
039_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
040_A	LLBW	1,50	15,73	11,98	5,27	15,82
040_B	LLBW	4,50	15,62	11,94	5,18	15,74
040_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
041_A	LLBW	1,50	15,79	12,17	5,39	15,93
041_B	LLBW	4,50	17,31	13,63	6,88	17,43
041_C	LLBW	7,50	6,10	3,17	-4,00	6,49
042_A	LLBW	1,50	15,48	11,73	5,03	15,58
042_B	LLBW	4,50	16,50	12,67	6,01	16,57
042_C	LLBW	7,50	19,57	15,84	9,09	19,66
043_A	LLBW	1,50	16,57	12,70	6,06	16,62
043_B	LLBW	4,50	18,05	14,22	7,54	18,11
043_C	LLBW	7,50	19,90	16,18	9,42	20,00
044_A	LLBW	1,50	16,63	12,74	6,11	16,68
044_B	LLBW	4,50	18,43	14,59	7,92	18,49
044_C	LLBW	7,50	20,10	16,36	9,61	20,19
045_A	LLBW	1,50	14,45	10,60	3,99	14,52
046_A	LLBW	1,50	14,84	11,07	4,42	14,94
046_B	LLBW	4,50	16,14	12,25	5,63	16,19
046_C	LLBW	7,50	14,77	10,59	4,19	14,74
047_A	LLBW	1,50	16,57	12,62	6,07	16,61
047_B	LLBW	4,50	17,39	13,31	6,84	17,39
047_C	LLBW	7,50	13,91	9,76	3,35	13,89
048_A	LLBW	1,50	17,04	13,22	6,57	17,12
048_B	LLBW	4,50	17,11	13,09	6,55	17,12
048_C	LLBW	7,50	13,45	9,66	2,99	13,54
049_A	LLBW	1,50	17,34	13,69	6,92	17,47
049_B	LLBW	4,50	19,92	16,31	9,49	20,05
049_C	LLBW	7,50	23,16	19,60	12,72	23,30
050_A	LLBW	1,50	17,52	13,76	7,06	17,61
051_A	LLBW	1,50	17,46	13,53	6,96	17,50
052_A	LLBW	1,50	17,62	13,67	7,11	17,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	15,30	11,42	4,82	15,36
053_B	LLBW	4,50	15,03	11,03	4,51	15,05
053_C	LLBW	7,50	14,06	10,17	3,60	14,12
054_A	LLBW	1,50	18,85	15,12	8,40	18,95
054_B	LLBW	4,50	20,77	17,05	10,31	20,87
054_C	LLBW	7,50	22,26	18,62	11,81	22,38
055_A	LLBW	1,50	18,66	14,94	8,21	18,76
055_B	LLBW	4,50	20,74	17,05	10,29	20,85
055_C	LLBW	7,50	22,66	19,08	12,21	22,80
056_A	LLBW	1,50	18,39	14,64	7,93	18,48
056_B	LLBW	4,50	20,60	16,85	10,13	20,69
056_C	LLBW	7,50	22,84	19,18	12,37	22,95
057_A	LLBW	1,50	19,31	15,56	8,85	19,40
057_B	LLBW	4,50	21,13	17,41	10,67	21,23
057_C	LLBW	7,50	22,23	18,57	11,77	22,34
058_A	LLBW	1,50	16,68	12,80	6,21	16,74
058_B	LLBW	4,50	15,99	11,79	5,42	15,96
058_C	LLBW	7,50	16,27	12,01	5,69	16,22
059_A	LLBW	1,50	14,02	10,36	3,62	14,15
059_B	LLBW	4,50	16,46	12,70	6,02	16,56
059_C	LLBW	7,50	19,74	16,12	9,32	19,88
060_A	LLBW	1,50	19,26	15,52	8,81	19,36
060_B	LLBW	4,50	21,02	17,30	10,57	21,12
060_C	LLBW	7,50	22,12	18,46	11,66	22,23
061_A	LLBW	1,50	13,70	9,78	3,24	13,76
061_B	LLBW	4,50	13,66	9,28	3,05	13,58
061_C	LLBW	7,50	12,59	8,51	2,07	12,60
062_A	LLBW	1,50	14,57	10,76	4,14	14,66
062_B	LLBW	4,50	14,20	10,16	3,69	14,22
062_C	LLBW	7,50	13,92	10,18	3,51	14,03
063_A	LLBW	1,50	10,63	6,81	0,18	10,71
063_B	LLBW	4,50	14,15	10,25	3,66	14,20
063_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
064_A	LLBW	1,50	13,22	9,29	2,71	13,26
064_B	LLBW	4,50	15,15	10,90	4,55	15,10
064_C	LLBW	7,50	13,61	9,40	3,03	13,57
065_A	LLBW	1,50	13,38	9,39	2,86	13,41
065_B	LLBW	4,50	16,25	12,37	5,77	16,31
065_C	LLBW	7,50	13,09	9,03	2,56	13,10
066_A	LLBW	1,50	14,61	10,52	4,06	14,61
066_B	LLBW	4,50	16,08	11,79	5,49	16,02
066_C	LLBW	7,50	15,12	10,77	4,50	15,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	12,37	8,29	1,81	12,37
067_B	LLBW	4,50	15,18	10,97	4,59	15,14
067_C	LLBW	7,50	13,54	9,26	2,94	13,48
068_A	LLBW	1,50	17,57	13,84	7,13	17,68
068_B	LLBW	4,50	19,89	16,18	9,44	20,00
068_C	LLBW	7,50	20,28	16,69	9,85	20,42
069_A	LLBW	1,50	13,40	9,82	2,98	13,54
069_B	LLBW	4,50	14,90	11,10	4,43	14,98
069_C	LLBW	7,50	21,58	17,91	11,13	21,70
070_A	LLBW	1,50	17,16	13,41	6,74	17,27
071_A	LLBW	1,50	17,06	13,22	6,59	17,13
072_A	LLBW	1,50	19,24	15,49	8,78	19,33
072_B	LLBW	4,50	20,85	17,13	10,39	20,95
072_C	LLBW	7,50	21,54	17,91	11,09	21,66
073_A	LLBW	1,50	18,33	14,62	7,89	18,44
073_B	LLBW	4,50	20,34	16,66	9,90	20,46
073_C	LLBW	7,50	20,73	17,12	10,30	20,86
074_A	LLBW	1,50	18,82	15,05	8,36	18,91
074_B	LLBW	4,50	20,63	16,92	10,17	20,73
074_C	LLBW	7,50	21,16	17,55	10,72	21,29
075_A	LLBW	1,50	19,17	15,39	8,70	19,26
075_B	LLBW	4,50	20,83	17,10	10,37	20,93
075_C	LLBW	7,50	21,37	17,74	10,93	21,50
076_A	rijwoningen	1,50	15,98	12,25	5,56	16,09
076_B	rijwoningen	4,50	17,34	13,56	6,89	17,43
076_C	rijwoningen	7,50	17,15	13,53	6,75	17,29
077_A	rijwoningen	1,50	16,17	12,43	5,74	16,28
077_B	rijwoningen	4,50	17,20	13,42	6,74	17,29
077_C	rijwoningen	7,50	17,35	13,69	6,94	17,48
078_A	rijwoningen	1,50	15,64	11,98	5,25	15,78
078_B	rijwoningen	4,50	17,37	13,71	6,97	17,50
078_C	rijwoningen	7,50	17,52	13,87	7,11	17,65
079_A	rijwoningen	1,50	15,18	11,55	4,80	15,32
079_B	rijwoningen	4,50	16,38	12,69	5,96	16,50
079_C	rijwoningen	7,50	17,02	13,41	6,62	17,16
080_A	rijwoningen	1,50	18,68	15,01	8,26	18,80
080_B	rijwoningen	4,50	20,61	16,93	10,18	20,73
080_C	rijwoningen	7,50	23,32	19,77	12,90	23,47
081_A	rijwoningen	1,50	21,08	17,57	10,66	21,24
081_B	rijwoningen	4,50	23,92	20,67	13,54	24,15
081_C	rijwoningen	7,50	25,01	21,74	14,60	25,23
082_A	rijwoningen	1,50	20,09	16,55	9,66	20,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	22,56	19,27	12,19	22,79
082_C	rijwoningen	7,50	23,74	20,41	13,32	23,94
083_A	rijwoningen	1,50	19,75	16,15	9,31	19,88
083_B	rijwoningen	4,50	21,40	17,91	10,98	21,56
083_C	rijwoningen	7,50	23,10	19,70	12,67	23,28
084_A	rijwoningen	1,50	21,38	17,82	10,95	21,53
084_B	rijwoningen	4,50	24,58	21,26	14,19	24,79
084_C	rijwoningen	7,50	25,66	22,39	15,26	25,88
085_A	rijwoningen	1,50	21,32	17,86	10,92	21,50
085_B	rijwoningen	4,50	24,44	21,20	14,06	24,67
085_C	rijwoningen	7,50	25,76	22,53	15,36	25,99
086_A	rijwoningen	1,50	21,13	17,65	10,71	21,30
086_B	rijwoningen	4,50	23,99	20,71	13,60	24,21
086_C	rijwoningen	7,50	25,36	22,10	14,96	25,58
087_A	rijwoningen	1,50	19,87	16,25	9,42	20,00
087_B	rijwoningen	4,50	21,64	18,15	11,20	21,80
087_C	rijwoningen	7,50	23,47	20,11	13,04	23,66
088_A	rijwoningen	1,50	16,16	12,35	5,71	16,24
088_B	rijwoningen	4,50	17,52	13,76	7,06	17,61
088_C	rijwoningen	7,50	17,29	13,61	6,86	17,41
089_A	rijwoningen	1,50	16,03	12,11	5,55	16,08
089_B	rijwoningen	4,50	17,33	13,32	6,80	17,35
089_C	rijwoningen	7,50	16,90	12,99	6,41	16,95
090_A	rijwoningen	1,50	16,07	12,30	5,64	16,17
090_B	rijwoningen	4,50	17,35	13,57	6,89	17,44
090_C	rijwoningen	7,50	17,39	13,69	6,97	17,51
091_A	rijwoningen	1,50	20,12	16,53	9,68	20,26
091_B	rijwoningen	4,50	21,65	18,14	11,21	21,80
091_C	rijwoningen	7,50	23,17	19,77	12,74	23,35
092_A	rijwoningen	1,50	16,53	12,77	6,08	16,63
092_B	rijwoningen	4,50	18,33	14,57	7,87	18,42
092_C	rijwoningen	7,50	17,51	13,76	7,05	17,60
093_A	rijwoningen	1,50	16,15	12,40	5,72	16,25
093_B	rijwoningen	4,50	17,53	13,86	7,12	17,66
093_C	rijwoningen	7,50	17,61	14,03	7,23	17,77
094_A	vrijstaand woning	1,50	15,98	12,23	5,51	16,07
094_B	vrijstaand woning	4,50	16,18	12,26	5,65	16,22
094_C	vrijstaand woning	7,50	11,53	7,75	1,00	11,60
095_A	vrijstaand woning	1,50	17,31	13,65	6,89	17,44
095_B	vrijstaand woning	4,50	18,37	14,62	7,90	18,46
095_C	vrijstaand woning	7,50	19,99	16,38	9,57	20,13
096_A	vrijstaand woning	1,50	16,07	12,33	5,60	16,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	096_B	vrijstaand woning	4,50	16,55	12,74	6,05	16,62
	096_C	vrijstaand woning	7,50	17,67	14,01	7,22	17,79
	097_A	vrijstaand woning	1,50	20,51	17,12	10,10	20,70
	097_B	vrijstaand woning	4,50	21,89	18,43	11,46	22,06
	097_C	vrijstaand woning	7,50	23,63	20,11	13,19	23,78
	098_A	vrijstaand woning	1,50	28,77	25,76	18,47	29,08
	098_B	vrijstaand woning	4,50	29,34	26,29	19,03	29,64
	098_C	vrijstaand woning	7,50	29,56	26,47	19,25	29,85
	099_A	vrijstaand woning	1,50	20,25	16,93	9,85	20,46
	099_B	vrijstaand woning	4,50	21,14	17,80	10,74	21,34
	099_C	vrijstaand woning	7,50	22,82	19,36	12,40	22,99
	100_A	vrijstaand woning	1,50	15,61	11,85	5,12	15,69
	100_B	vrijstaand woning	4,50	12,06	8,24	1,53	12,12
	100_C	vrijstaand woning	7,50	10,87	7,10	0,34	10,94
	101_A	vrijstaand woning	1,50	18,04	14,23	7,55	18,11
	101_B	vrijstaand woning	4,50	18,40	14,61	7,90	18,47
	101_C	vrijstaand woning	7,50	18,88	15,18	8,41	18,98
	102_A	vrijstaand woning	1,50	18,40	14,56	7,89	18,46
	102_B	vrijstaand woning	4,50	19,73	15,93	9,22	19,80
	102_C	vrijstaand woning	7,50	12,81	9,77	2,53	13,12
	103_A	vrijstaand woning	1,50	18,06	14,42	7,65	18,19
	103_B	vrijstaand woning	4,50	22,38	19,25	12,08	22,66
	103_C	vrijstaand woning	7,50	22,92	19,82	12,63	23,21
	104_A	vrijstaand woning	1,50	19,07	15,35	8,63	19,18
	104_B	vrijstaand woning	4,50	20,80	17,21	10,38	20,94
	104_C	vrijstaand woning	7,50	23,09	19,54	12,67	23,24
	105_A	vrijstaand woning	1,50	18,09	14,30	7,61	18,17
	105_B	vrijstaand woning	4,50	18,49	14,77	8,03	18,59
	105_C	vrijstaand woning	7,50	18,94	15,24	8,50	19,05
	106_A	vrijstaand woning	1,50	17,54	13,78	7,09	17,64
	106_B	vrijstaand woning	4,50	21,56	17,74	11,04	21,62
	106_C	vrijstaand woning	7,50	22,74	18,79	12,19	22,77
	107_A	vrijstaand woning	1,50	17,71	14,16	7,29	17,86
	107_B	vrijstaand woning	4,50	19,61	16,31	9,25	19,84
	107_C	vrijstaand woning	7,50	11,00	7,29	0,48	11,09
	108_A	vrijstaand woning	1,50	16,72	13,03	6,26	16,83
	108_B	vrijstaand woning	4,50	22,81	19,61	12,40	23,04
	108_C	vrijstaand woning	7,50	23,90	20,74	13,51	24,15
	109_A	vrijstaand woning	1,50	23,98	21,15	13,80	24,37
	109_B	vrijstaand woning	4,50	25,47	22,56	15,25	25,83
	109_C	vrijstaand woning	7,50	26,90	23,90	16,63	27,22
	110_A	vrijstaand woning	1,50	28,53	25,76	18,34	28,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	29,71	26,89	19,50	30,10
110_C	vrijstaand woning	7,50	30,60	27,73	20,38	30,97
111_A	vrijstaand woning	1,50	23,30	19,95	12,86	23,49
111_B	vrijstaand woning	4,50	24,68	21,49	14,27	24,92
111_C	vrijstaand woning	7,50	27,14	24,03	16,74	27,40
112_A	vrijstaand woning	1,50	20,52	17,25	10,12	20,74
112_B	vrijstaand woning	4,50	20,13	16,75	9,71	20,32
112_C	vrijstaand woning	7,50	20,77	17,51	10,37	20,99
113_A	vrijstaand woning	1,50	20,88	17,34	10,40	21,02
113_B	vrijstaand woning	4,50	23,27	19,99	12,84	23,48
113_C	vrijstaand woning	7,50	24,98	21,72	14,55	25,19
114_A	vrijstaand woning	1,50	16,53	12,92	6,13	16,67
114_B	vrijstaand woning	4,50	16,61	12,98	6,18	16,74
114_C	vrijstaand woning	7,50	16,25	12,92	5,95	16,49
115_A	vrijstaand woning	1,50	28,86	26,06	18,67	29,26
115_B	vrijstaand woning	4,50	29,67	26,85	19,48	30,06
115_C	vrijstaand woning	7,50	30,38	27,53	20,19	30,76
116_A	vrijstaand woning	1,50	18,12	14,83	7,82	18,37
116_B	vrijstaand woning	4,50	18,82	15,48	8,51	19,05
116_C	vrijstaand woning	7,50	18,42	15,12	8,12	18,66
117_A	vrijstaand woning	1,50	23,47	20,47	13,19	23,79
117_B	vrijstaand woning	4,50	25,20	22,14	14,88	25,49
117_C	vrijstaand woning	7,50	26,37	23,28	16,05	26,66
118_A	vrijstaand woning	1,50	24,81	21,54	14,39	25,03
118_B	vrijstaand woning	4,50	27,43	24,23	17,02	27,66
118_C	vrijstaand woning	7,50	29,37	26,18	18,96	29,61
119_A	vrijstaand woning	1,50	26,28	23,59	16,14	26,72
119_B	vrijstaand woning	4,50	27,04	24,31	16,89	27,47
119_C	vrijstaand woning	7,50	27,95	25,16	17,79	28,36
120_A	vrijstaand woning	1,50	26,30	23,33	16,02	26,63
120_B	vrijstaand woning	4,50	28,30	25,29	17,99	28,61
120_C	vrijstaand woning	7,50	30,06	27,01	19,73	30,35
121_A	vrijstaand woning	1,50	18,12	14,48	7,62	18,23
121_B	vrijstaand woning	4,50	19,32	15,95	8,86	19,50
121_C	vrijstaand woning	7,50	21,61	18,36	11,18	21,83
122_A	vrijstaand woning	1,50	28,95	25,91	18,65	29,26
122_B	vrijstaand woning	4,50	29,54	26,47	19,23	29,84
122_C	vrijstaand woning	7,50	29,87	26,77	19,57	30,16
123_A	vrijstaand woning	1,50	25,35	22,59	15,20	25,77
123_B	vrijstaand woning	4,50	25,99	23,23	15,84	26,41
123_C	vrijstaand woning	7,50	26,71	23,88	16,54	27,11
124_A	vrijstaand woning	1,50	22,03	18,77	11,67	22,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	24,06	20,89	13,73	24,33
124_C	vrijstaand woning	7,50	26,08	22,84	15,72	26,32
125_A	vrijstaand woning	1,50	20,56	17,21	10,18	20,77
125_B	vrijstaand woning	4,50	24,87	21,98	14,64	25,23
125_C	vrijstaand woning	7,50	26,32	23,29	16,07	26,64
126_A	vrijstaand woning	1,50	18,24	14,50	7,78	18,34
126_B	vrijstaand woning	4,50	19,14	15,58	8,72	19,29
126_C	vrijstaand woning	7,50	20,58	17,10	10,18	20,75
127_A	vrijstaand woning	1,50	23,97	20,71	13,63	24,21
127_B	vrijstaand woning	4,50	24,68	21,34	14,32	24,90
127_C	vrijstaand woning	7,50	25,20	21,80	14,82	25,40
128_A	vrijstaand woning	1,50	18,89	14,97	8,35	18,92
128_B	vrijstaand woning	4,50	20,11	16,36	9,60	20,19
128_C	vrijstaand woning	7,50	22,38	18,77	11,89	22,50
129_A	vrijstaand woning	1,50	24,41	20,89	13,94	24,55
129_B	vrijstaand woning	4,50	24,80	21,21	14,31	24,92
129_C	vrijstaand woning	7,50	25,77	22,11	15,27	25,87
130_A	vrijstaand woning	1,50	31,33	28,34	21,04	31,65
130_B	vrijstaand woning	4,50	31,87	28,87	21,58	32,19
130_C	vrijstaand woning	7,50	32,58	29,57	22,30	32,90
131_A	vrijstaand woning	1,50	25,10	21,97	14,80	25,38
131_B	vrijstaand woning	4,50	25,77	22,59	15,46	26,04
131_C	vrijstaand woning	7,50	26,53	23,27	16,20	26,77
132_A	vrijstaand woning	1,50	30,47	27,44	20,16	30,77
132_B	vrijstaand woning	4,50	30,98	27,94	20,67	31,28
132_C	vrijstaand woning	7,50	31,52	28,45	21,21	31,82
133_A	vrijstaand woning	1,50	31,45	28,42	21,15	31,76
133_B	vrijstaand woning	4,50	32,04	29,00	21,74	32,35
133_C	vrijstaand woning	7,50	32,99	29,91	22,68	33,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Neptunusstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	6,85	3,82	-3,25	7,22
001_B	appartement	4,50	9,29	6,34	-0,80	9,68
001_C	appartement	7,50	13,75	11,04	3,67	14,20
002_A	appartement	1,50	7,28	4,21	-2,82	7,64
002_B	appartement	4,50	9,75	6,78	-0,34	10,13
002_C	appartement	7,50	13,18	10,42	3,10	13,62
003_A	appartement	1,50	7,86	4,78	-2,24	8,21
003_B	appartement	4,50	9,72	6,67	-0,38	10,08
003_C	appartement	7,50	12,16	9,27	2,07	12,56
004_A	appartement	1,50	9,70	6,89	-0,39	10,12
004_B	appartement	4,50	15,29	12,68	5,21	15,77
004_C	appartement	7,50	17,50	14,92	7,43	17,99
005_A	appartement	1,50	9,57	6,66	-0,52	9,97
005_B	appartement	4,50	13,68	10,97	3,60	14,13
005_C	appartement	7,50	15,06	12,39	4,98	15,52
006_A	appartement	1,50	10,23	7,42	0,14	10,65
006_B	appartement	4,50	15,49	12,91	5,42	15,98
006_C	appartement	7,50	16,57	13,99	6,50	17,06
007_A	appartement	1,50	10,71	7,94	0,62	11,14
007_B	appartement	4,50	16,62	14,04	6,54	17,11
007_C	appartement	7,50	18,21	15,63	8,13	18,70
008_A	appartement	1,50	5,73	2,58	-4,37	6,07
008_B	appartement	4,50	7,63	4,51	-2,47	7,98
008_C	appartement	7,50	8,55	5,71	-1,53	8,97
009_A	appartement	1,50	7,75	4,62	-2,35	8,09
009_B	appartement	4,50	7,65	4,57	-2,45	8,00
009_C	appartement	7,50	7,36	4,53	-2,73	7,78
010_A	appartement	1,50	9,78	6,72	-0,32	10,14
010_B	appartement	4,50	11,56	8,56	1,46	11,93
010_C	appartement	7,50	11,29	8,49	1,20	11,72
011_A	appartement	1,50	7,77	4,66	-2,33	8,12
011_B	appartement	4,50	10,19	7,25	0,10	10,58
011_C	appartement	7,50	7,12	4,07	-2,97	7,48
012_A	appartement	1,50	7,32	4,20	-2,78	7,67
012_B	appartement	4,50	9,32	6,25	-0,78	9,68
012_C	appartement	7,50	11,71	8,80	1,62	12,11
013_A	appartement	1,50	7,42	4,28	-2,68	7,76
013_B	appartement	4,50	8,68	5,62	-1,41	9,04
013_C	appartement	7,50	11,16	8,25	1,06	11,56
014_A	appartement	1,50	6,19	2,97	-3,91	6,51
014_B	appartement	4,50	7,57	4,42	-2,54	7,90
014_C	appartement	7,50	9,52	6,57	-0,57	9,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Neptunusstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	015_A	LLBW	1,50	5,64	2,50	-4,46	5,98
	015_B	LLBW	4,50	6,13	3,02	-3,97	6,48
	015_C	LLBW	7,50	7,55	4,48	-2,55	7,91
	016_A	LLBW	1,50	4,51	1,36	-5,59	4,85
	016_B	LLBW	4,50	6,03	2,89	-4,07	6,37
	016_C	LLBW	7,50	8,05	5,03	-2,05	8,42
	017_A	LLBW	1,50	4,94	1,87	-5,16	5,30
	018_A	LLBW	1,50	6,17	3,03	-3,93	6,51
	018_B	LLBW	4,50	6,74	3,64	-3,36	7,09
	018_C	LLBW	7,50	8,36	5,40	-1,73	8,75
	019_A	LLBW	1,50	4,22	1,10	-5,87	4,57
	019_B	LLBW	4,50	4,30	1,32	-5,80	4,68
	019_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
	020_A	LLBW	1,50	0,29	-2,80	-9,81	0,64
	020_B	LLBW	4,50	1,59	-1,49	-8,51	1,94
	020_C	LLBW	7,50	4,18	1,23	-5,91	4,57
	021_A	LLBW	1,50	4,45	1,31	-5,65	4,79
	021_B	LLBW	4,50	5,44	2,33	-4,66	5,79
	021_C	LLBW	7,50	7,79	4,78	-2,31	8,16
	022_A	LLBW	1,50	3,58	0,54	-6,52	3,94
	023_A	LLBW	1,50	1,96	-1,11	-8,14	2,32
	024_A	LLBW	1,50	3,00	-0,14	-7,09	3,34
	025_A	LLBW	1,50	0,03	-3,06	-10,07	0,38
	026_A	LLBW	1,50	3,46	0,31	-6,64	3,80
	027_A	LLBW	1,50	3,50	0,37	-6,60	3,84
	028_A	LLBW	1,50	3,85	0,72	-6,26	4,19
	029_A	LLBW	1,50	2,73	-0,37	-7,37	3,08
	030_A	LLBW	1,50	2,30	-0,83	-7,80	2,64
	030_B	LLBW	4,50	4,75	1,57	-5,35	5,08
	030_C	LLBW	7,50	8,15	5,15	-1,94	8,53
	031_A	LLBW	1,50	1,21	-1,89	-8,88	1,56
	031_B	LLBW	4,50	3,83	0,69	-6,27	4,17
	031_C	LLBW	7,50	7,68	4,72	-2,41	8,07
	032_A	LLBW	1,50	1,16	-1,92	-8,93	1,52
	032_B	LLBW	4,50	3,61	0,46	-6,49	3,95
	032_C	LLBW	7,50	7,16	4,17	-2,94	7,54
	033_A	LLBW	1,50	3,58	0,44	-6,52	3,92
	033_B	LLBW	4,50	6,96	3,84	-3,14	7,31
	033_C	LLBW	7,50	8,55	5,62	-1,54	8,94
	034_A	LLBW	1,50	4,32	1,21	-5,78	4,67
	035_A	LLBW	1,50	5,03	1,94	-5,06	5,39
	036_A	LLBW	1,50	4,73	1,62	-5,37	5,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	036_B	LLBW	4,50	7,11	3,96	-2,99	7,45
	036_C	LLBW	7,50	9,39	6,41	-0,71	9,77
	037_A	LLBW	1,50	-2,17	-5,28	-12,26	-1,82
	037_B	LLBW	4,50	1,20	-1,97	-8,90	1,53
	037_C	LLBW	7,50	4,98	2,11	-5,11	5,39
	038_A	LLBW	1,50	7,74	4,66	-2,36	8,09
	038_B	LLBW	4,50	8,85	5,83	-1,24	9,22
	038_C	LLBW	7,50	4,94	1,87	-5,16	5,30
	039_A	LLBW	1,50	5,49	2,43	-4,61	5,85
	039_B	LLBW	4,50	5,73	2,71	-4,36	6,10
	039_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
	040_A	LLBW	1,50	6,09	3,02	-4,00	6,45
	040_B	LLBW	4,50	5,68	2,66	-4,42	6,05
	040_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
	041_A	LLBW	1,50	3,28	0,16	-6,82	3,63
	041_B	LLBW	4,50	5,40	2,37	-4,70	5,77
	041_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
	042_A	LLBW	1,50	2,84	-0,30	-7,26	3,18
	042_B	LLBW	4,50	3,22	0,10	-6,88	3,57
	042_C	LLBW	7,50	5,88	2,91	-4,21	6,26
	043_A	LLBW	1,50	1,60	-1,53	-8,50	1,94
	043_B	LLBW	4,50	2,60	-0,55	-7,50	2,94
	043_C	LLBW	7,50	5,05	2,01	-5,05	5,41
	044_A	LLBW	1,50	2,38	-0,76	-7,71	2,72
	044_B	LLBW	4,50	3,93	0,77	-6,17	4,27
	044_C	LLBW	7,50	6,73	3,69	-3,37	7,09
	045_A	LLBW	1,50	0,34	-2,80	-9,75	0,68
	046_A	LLBW	1,50	1,85	-1,21	-8,25	2,21
	046_B	LLBW	4,50	5,62	2,63	-4,47	6,00
	046_C	LLBW	7,50	6,60	3,64	-3,49	6,99
	047_A	LLBW	1,50	5,22	2,10	-4,87	5,57
	047_B	LLBW	4,50	3,14	0,01	-6,96	3,48
	047_C	LLBW	7,50	2,70	-0,42	-7,40	3,05
	048_A	LLBW	1,50	2,39	-0,74	-7,71	2,73
	048_B	LLBW	4,50	4,02	0,90	-6,08	4,37
	048_C	LLBW	7,50	-6,36	-9,80	-16,47	-6,09
	049_A	LLBW	1,50	4,41	1,28	-5,69	4,75
	049_B	LLBW	4,50	5,43	2,30	-4,67	5,77
	049_C	LLBW	7,50	7,59	4,58	-2,51	7,96
	050_A	LLBW	1,50	4,01	0,91	-6,09	4,36
	051_A	LLBW	1,50	2,89	-0,20	-7,21	3,24
	052_A	LLBW	1,50	6,08	2,94	-4,02	6,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	2,82	-0,32	-7,28	3,16
053_B	LLBW	4,50	--	--	--	--
053_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
054_A	LLBW	1,50	7,22	4,09	-2,89	7,56
054_B	LLBW	4,50	9,57	6,52	-0,53	9,93
054_C	LLBW	7,50	9,23	6,27	-0,86	9,62
055_A	LLBW	1,50	6,44	3,33	-3,66	6,79
055_B	LLBW	4,50	9,46	6,49	-0,63	9,84
055_C	LLBW	7,50	9,27	6,33	-0,82	9,66
056_A	LLBW	1,50	5,51	2,44	-4,59	5,87
056_B	LLBW	4,50	9,02	6,13	-1,07	9,42
056_C	LLBW	7,50	8,98	6,04	-1,11	9,37
057_A	LLBW	1,50	7,13	3,97	-2,97	7,47
057_B	LLBW	4,50	8,71	5,63	-1,39	9,06
057_C	LLBW	7,50	9,34	6,38	-0,75	9,73
058_A	LLBW	1,50	0,72	-2,31	-9,37	1,09
058_B	LLBW	4,50	-7,25	-10,61	-17,36	-6,96
058_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
059_A	LLBW	1,50	0,95	-2,08	-9,14	1,32
059_B	LLBW	4,50	4,06	0,90	-6,04	4,40
059_C	LLBW	7,50	8,93	6,01	-1,16	9,33
060_A	LLBW	1,50	7,75	4,65	-2,34	8,10
060_B	LLBW	4,50	9,60	6,59	-0,50	9,97
060_C	LLBW	7,50	9,78	6,87	-0,31	10,18
061_A	LLBW	1,50	-2,01	-5,07	-12,10	-1,65
061_B	LLBW	4,50	--	--	--	--
061_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
062_A	LLBW	1,50	-2,53	-5,68	-12,63	-2,19
062_B	LLBW	4,50	--	--	--	--
062_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
063_A	LLBW	1,50	-1,14	-4,26	-11,24	-0,79
063_B	LLBW	4,50	2,28	-0,91	-7,82	2,61
063_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
064_A	LLBW	1,50	-0,13	-3,19	-10,22	0,23
064_B	LLBW	4,50	-3,23	-6,16	-13,32	-2,84
064_C	LLBW	7,50	-1,91	-4,81	-12,00	-1,51
065_A	LLBW	1,50	-0,14	-3,24	-10,24	0,21
065_B	LLBW	4,50	--	--	--	--
065_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
066_A	LLBW	1,50	0,28	-2,86	-9,82	0,62
066_B	LLBW	4,50	-3,95	-7,16	-14,05	-3,63
066_C	LLBW	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	067_A	LLBW	1,50	1,12	-2,02	-8,98	1,46
	067_B	LLBW	4,50	0,66	-2,56	-9,45	0,98
	067_C	LLBW	7,50	-4,43	-7,69	-14,53	-4,12
	068_A	LLBW	1,50	4,23	1,10	-5,87	4,57
	068_B	LLBW	4,50	6,32	3,19	-3,79	6,66
	068_C	LLBW	7,50	5,91	2,91	-4,19	6,28
	069_A	LLBW	1,50	1,61	-1,45	-8,48	1,97
	069_B	LLBW	4,50	-0,21	-3,32	-10,31	0,14
	069_C	LLBW	7,50	6,89	3,95	-3,20	7,28
	070_A	LLBW	1,50	4,40	1,37	-5,69	4,77
	071_A	LLBW	1,50	5,79	2,67	-4,31	6,14
	072_A	LLBW	1,50	8,05	4,91	-2,05	8,39
	072_B	LLBW	4,50	9,42	6,35	-0,68	9,78
	072_C	LLBW	7,50	9,20	6,25	-0,90	9,59
	073_A	LLBW	1,50	6,57	3,48	-3,52	6,93
	073_B	LLBW	4,50	8,19	5,13	-1,91	8,55
	073_C	LLBW	7,50	6,53	3,50	-3,57	6,90
	074_A	LLBW	1,50	7,09	3,98	-3,01	7,44
	074_B	LLBW	4,50	8,80	5,75	-1,30	9,16
	074_C	LLBW	7,50	8,50	5,59	-1,59	8,90
	075_A	LLBW	1,50	7,79	4,69	-2,31	8,14
	075_B	LLBW	4,50	9,66	6,61	-0,44	10,02
	075_C	LLBW	7,50	9,16	6,21	-0,93	9,55
	076_A	rijwoningen	1,50	-0,82	-3,94	-10,91	-0,47
	076_B	rijwoningen	4,50	-0,29	-3,32	-10,38	0,08
	076_C	rijwoningen	7,50	1,80	-1,10	-8,29	2,20
	077_A	rijwoningen	1,50	1,60	-1,53	-8,50	1,94
	077_B	rijwoningen	4,50	3,51	0,43	-6,59	3,86
	077_C	rijwoningen	7,50	6,19	3,26	-3,90	6,58
	078_A	rijwoningen	1,50	-3,34	-6,44	-13,44	-2,99
	078_B	rijwoningen	4,50	-3,69	-6,91	-13,80	-3,37
	078_C	rijwoningen	7,50	-3,48	-6,76	-13,59	-3,18
	079_A	rijwoningen	1,50	-3,58	-6,78	-13,68	-3,25
	079_B	rijwoningen	4,50	--	--	--	--
	079_C	rijwoningen	7,50	--	--	--	--
	080_A	rijwoningen	1,50	2,58	-0,56	-7,52	2,92
	080_B	rijwoningen	4,50	4,33	1,18	-5,78	4,66
	080_C	rijwoningen	7,50	7,10	4,11	-2,99	7,48
	081_A	rijwoningen	1,50	7,25	4,10	-2,85	7,59
	081_B	rijwoningen	4,50	6,91	3,80	-3,19	7,26
	081_C	rijwoningen	7,50	7,66	4,72	-2,43	8,05
	082_A	rijwoningen	1,50	6,87	3,77	-3,23	7,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	7,26	4,20	-2,84	7,62
082_C	rijwoningen	7,50	7,70	4,78	-2,39	8,10
083_A	rijwoningen	1,50	7,53	4,45	-2,57	7,88
083_B	rijwoningen	4,50	8,11	5,03	-1,99	8,46
083_C	rijwoningen	7,50	7,00	4,03	-3,09	7,38
084_A	rijwoningen	1,50	7,96	4,96	-2,13	8,34
084_B	rijwoningen	4,50	10,92	8,12	0,84	11,35
084_C	rijwoningen	7,50	8,59	5,65	-1,50	8,98
085_A	rijwoningen	1,50	6,30	3,17	-3,80	6,64
085_B	rijwoningen	4,50	7,61	4,53	-2,49	7,96
085_C	rijwoningen	7,50	7,60	4,64	-2,49	7,99
086_A	rijwoningen	1,50	6,65	3,53	-3,45	7,00
086_B	rijwoningen	4,50	7,49	4,41	-2,61	7,84
086_C	rijwoningen	7,50	7,64	4,69	-2,45	8,03
087_A	rijwoningen	1,50	7,15	4,02	-2,95	7,49
087_B	rijwoningen	4,50	7,28	4,19	-2,82	7,63
087_C	rijwoningen	7,50	6,84	3,85	-3,26	7,22
088_A	rijwoningen	1,50	2,19	-0,92	-7,90	2,54
088_B	rijwoningen	4,50	4,20	1,16	-5,90	4,56
088_C	rijwoningen	7,50	5,77	2,83	-4,32	6,16
089_A	rijwoningen	1,50	2,09	-1,03	-8,01	2,44
089_B	rijwoningen	4,50	3,72	0,63	-6,38	4,07
089_C	rijwoningen	7,50	5,61	2,65	-4,49	5,99
090_A	rijwoningen	1,50	2,10	-1,05	-8,00	2,44
090_B	rijwoningen	4,50	2,99	-0,12	-7,11	3,34
090_C	rijwoningen	7,50	5,36	2,37	-4,74	5,74
091_A	rijwoningen	1,50	6,77	3,62	-3,32	7,11
091_B	rijwoningen	4,50	7,57	4,42	-2,53	7,91
091_C	rijwoningen	7,50	7,71	4,67	-2,39	8,07
092_A	rijwoningen	1,50	5,33	2,18	-4,77	5,67
092_B	rijwoningen	4,50	7,07	3,98	-3,03	7,42
092_C	rijwoningen	7,50	8,36	5,41	-1,73	8,75
093_A	rijwoningen	1,50	2,99	-0,14	-7,10	3,34
093_B	rijwoningen	4,50	4,06	0,97	-6,04	4,41
093_C	rijwoningen	7,50	6,00	3,07	-4,09	6,39
094_A	vrijstaand woning	1,50	2,83	-0,36	-7,27	3,16
094_B	vrijstaand woning	4,50	5,47	2,38	-4,63	5,82
094_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--
095_A	vrijstaand woning	1,50	4,19	1,04	-5,91	4,53
095_B	vrijstaand woning	4,50	5,37	2,21	-4,73	5,71
095_C	vrijstaand woning	7,50	6,14	3,07	-3,96	6,50
096_A	vrijstaand woning	1,50	-0,30	-3,44	-10,40	0,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	2,14	-0,94	-7,96	2,49
096_C	vrijstaand woning	7,50	4,76	1,80	-5,34	5,14
097_A	vrijstaand woning	1,50	11,99	9,41	1,92	12,48
097_B	vrijstaand woning	4,50	13,06	10,44	2,98	13,53
097_C	vrijstaand woning	7,50	13,39	10,71	3,31	13,85
098_A	vrijstaand woning	1,50	15,29	12,61	5,21	15,75
098_B	vrijstaand woning	4,50	16,26	13,54	6,18	16,71
098_C	vrijstaand woning	7,50	16,22	13,44	6,13	16,65
099_A	vrijstaand woning	1,50	1,75	-1,36	-8,35	2,10
099_B	vrijstaand woning	4,50	3,56	0,41	-6,54	3,90
099_C	vrijstaand woning	7,50	6,99	3,83	-3,11	7,33
100_A	vrijstaand woning	1,50	1,95	-1,26	-8,15	2,27
100_B	vrijstaand woning	4,50	--	--	--	--
100_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--
101_A	vrijstaand woning	1,50	0,00	-2,97	-10,09	0,38
101_B	vrijstaand woning	4,50	0,09	-3,14	-10,02	0,41
101_C	vrijstaand woning	7,50	1,94	-1,26	-8,16	2,27
102_A	vrijstaand woning	1,50	4,24	1,08	-5,86	4,58
102_B	vrijstaand woning	4,50	5,83	2,71	-4,27	6,18
102_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--
103_A	vrijstaand woning	1,50	6,34	3,18	-3,76	6,68
103_B	vrijstaand woning	4,50	8,29	5,19	-1,81	8,64
103_C	vrijstaand woning	7,50	6,27	3,26	-3,83	6,64
104_A	vrijstaand woning	1,50	4,30	1,14	-5,80	4,64
104_B	vrijstaand woning	4,50	3,89	0,72	-6,21	4,22
104_C	vrijstaand woning	7,50	6,06	2,96	-4,04	6,41
105_A	vrijstaand woning	1,50	4,70	1,56	-5,40	5,04
105_B	vrijstaand woning	4,50	5,92	2,82	-4,18	6,27
105_C	vrijstaand woning	7,50	8,13	5,14	-1,96	8,51
106_A	vrijstaand woning	1,50	4,54	1,46	-5,55	4,90
106_B	vrijstaand woning	4,50	4,69	1,64	-5,41	5,05
106_C	vrijstaand woning	7,50	6,13	3,10	-3,96	6,50
107_A	vrijstaand woning	1,50	3,70	0,59	-6,40	4,05
107_B	vrijstaand woning	4,50	3,06	0,00	-7,04	3,42
107_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--
108_A	vrijstaand woning	1,50	-4,17	-7,27	-14,26	-3,82
108_B	vrijstaand woning	4,50	-6,15	-9,50	-16,26	-5,86
108_C	vrijstaand woning	7,50	-5,89	-9,31	-16,00	-5,62
109_A	vrijstaand woning	1,50	1,22	-1,91	-8,88	1,56
109_B	vrijstaand woning	4,50	3,22	0,06	-6,88	3,56
109_C	vrijstaand woning	7,50	6,04	2,99	-4,06	6,40
110_A	vrijstaand woning	1,50	3,99	0,84	-6,11	4,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	5,63	2,47	-4,47	5,97
110_C	vrijstaand woning	7,50	8,05	5,01	-2,05	8,41
111_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
111_B	vrijstaand woning	4,50	--	--	--	--
111_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--
112_A	vrijstaand woning	1,50	12,83	10,23	2,75	13,31
112_B	vrijstaand woning	4,50	11,57	8,88	1,49	12,03
112_C	vrijstaand woning	7,50	11,42	8,74	1,34	11,88
113_A	vrijstaand woning	1,50	-0,82	-3,76	-10,91	-0,43
113_B	vrijstaand woning	4,50	1,08	-1,80	-9,01	1,49
113_C	vrijstaand woning	7,50	3,60	0,83	-6,49	4,03
114_A	vrijstaand woning	1,50	3,31	0,16	-6,79	3,65
114_B	vrijstaand woning	4,50	-1,55	-4,76	-11,65	-1,23
114_C	vrijstaand woning	7,50	-1,26	-4,55	-11,36	-0,95
115_A	vrijstaand woning	1,50	7,47	4,30	-2,63	7,80
115_B	vrijstaand woning	4,50	7,52	4,37	-2,58	7,86
115_C	vrijstaand woning	7,50	10,10	7,07	0,00	10,47
116_A	vrijstaand woning	1,50	4,71	1,56	-5,39	5,05
116_B	vrijstaand woning	4,50	5,07	1,94	-5,03	5,41
116_C	vrijstaand woning	7,50	5,83	2,92	-4,26	6,23
117_A	vrijstaand woning	1,50	6,07	2,89	-4,03	6,40
117_B	vrijstaand woning	4,50	7,35	4,18	-2,75	7,68
117_C	vrijstaand woning	7,50	9,01	5,99	-1,08	9,38
118_A	vrijstaand woning	1,50	2,82	-0,31	-7,28	3,16
118_B	vrijstaand woning	4,50	4,73	1,60	-5,37	5,07
118_C	vrijstaand woning	7,50	7,54	4,56	-2,55	7,92
119_A	vrijstaand woning	1,50	11,34	8,51	1,25	11,76
119_B	vrijstaand woning	4,50	12,58	9,67	2,49	12,98
119_C	vrijstaand woning	7,50	13,16	10,25	3,07	13,56
120_A	vrijstaand woning	1,50	4,63	1,48	-5,46	4,97
120_B	vrijstaand woning	4,50	6,63	3,51	-3,46	6,98
120_C	vrijstaand woning	7,50	9,49	6,50	-0,61	9,87
121_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
121_B	vrijstaand woning	4,50	--	--	--	--
121_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--
122_A	vrijstaand woning	1,50	16,46	13,83	6,38	16,93
122_B	vrijstaand woning	4,50	17,41	14,74	7,33	17,87
122_C	vrijstaand woning	7,50	17,32	14,59	7,24	17,77
123_A	vrijstaand woning	1,50	0,92	-2,14	-9,17	1,28
123_B	vrijstaand woning	4,50	2,88	-0,25	-7,22	3,22
123_C	vrijstaand woning	7,50	4,62	1,56	-5,48	4,98
124_A	vrijstaand woning	1,50	0,15	-2,93	-9,94	0,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	3,39	0,22	-6,71	3,72
124_C	vrijstaand woning	7,50	6,43	3,22	-3,67	6,75
125_A	vrijstaand woning	1,50	0,68	-2,39	-9,41	1,04
125_B	vrijstaand woning	4,50	3,62	0,51	-6,48	3,97
125_C	vrijstaand woning	7,50	6,28	3,13	-3,82	6,62
126_A	vrijstaand woning	1,50	2,37	-0,76	-7,73	2,71
126_B	vrijstaand woning	4,50	4,07	0,95	-6,03	4,42
126_C	vrijstaand woning	7,50	6,89	3,88	-3,20	7,26
127_A	vrijstaand woning	1,50	14,38	11,71	4,30	14,84
127_B	vrijstaand woning	4,50	15,18	12,47	5,09	15,63
127_C	vrijstaand woning	7,50	15,11	12,36	5,03	15,55
128_A	vrijstaand woning	1,50	-1,98	-5,05	-12,08	-1,62
128_B	vrijstaand woning	4,50	-2,32	-5,61	-12,42	-2,01
128_C	vrijstaand woning	7,50	-8,17	-11,61	-18,28	-7,90
129_A	vrijstaand woning	1,50	15,58	12,94	5,50	16,05
129_B	vrijstaand woning	4,50	16,43	13,75	6,34	16,89
129_C	vrijstaand woning	7,50	16,35	13,63	6,27	16,80
130_A	vrijstaand woning	1,50	17,75	15,11	7,68	18,22
130_B	vrijstaand woning	4,50	18,41	15,74	8,33	18,87
130_C	vrijstaand woning	7,50	18,31	15,60	8,23	18,76
131_A	vrijstaand woning	1,50	15,55	12,92	5,48	16,03
131_B	vrijstaand woning	4,50	16,36	13,68	6,27	16,82
131_C	vrijstaand woning	7,50	16,34	13,62	6,26	16,79
132_A	vrijstaand woning	1,50	16,61	13,95	6,53	17,07
132_B	vrijstaand woning	4,50	17,52	14,83	7,44	17,98
132_C	vrijstaand woning	7,50	17,46	14,72	7,38	17,90
133_A	vrijstaand woning	1,50	17,44	14,76	7,36	17,90
133_B	vrijstaand woning	4,50	18,18	15,47	8,10	18,63
133_C	vrijstaand woning	7,50	18,33	15,58	8,25	18,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	16,39	13,17	6,29	16,71
001_B	appartement	4,50	16,51	13,26	6,41	16,82
001_C	appartement	7,50	15,39	12,12	5,28	15,70
002_A	appartement	1,50	17,33	14,11	7,23	17,65
002_B	appartement	4,50	20,07	17,21	9,98	20,48
002_C	appartement	7,50	20,08	17,22	9,99	20,49
003_A	appartement	1,50	20,69	17,43	10,59	21,00
003_B	appartement	4,50	18,88	15,77	8,78	19,23
003_C	appartement	7,50	18,09	14,85	7,98	18,40
004_A	appartement	1,50	14,25	10,92	4,14	14,54
004_B	appartement	4,50	16,43	13,09	6,32	16,72
004_C	appartement	7,50	16,36	13,04	6,25	16,66
005_A	appartement	1,50	11,85	8,58	1,75	12,16
005_B	appartement	4,50	13,40	10,04	3,29	13,69
005_C	appartement	7,50	14,52	11,12	4,41	14,80
006_A	appartement	1,50	13,68	10,39	3,57	13,98
006_B	appartement	4,50	15,76	12,40	5,65	16,05
006_C	appartement	7,50	17,22	13,89	7,11	17,51
007_A	appartement	1,50	14,28	11,00	4,18	14,59
007_B	appartement	4,50	16,33	12,99	6,23	16,62
007_C	appartement	7,50	16,93	13,62	6,82	17,23
008_A	appartement	1,50	23,55	20,50	13,45	23,91
008_B	appartement	4,50	23,80	20,67	13,70	24,14
008_C	appartement	7,50	25,42	22,37	15,32	25,78
009_A	appartement	1,50	22,17	19,20	12,08	22,55
009_B	appartement	4,50	22,61	19,54	12,51	22,97
009_C	appartement	7,50	23,58	20,53	13,49	23,94
010_A	appartement	1,50	17,65	14,37	7,54	17,95
010_B	appartement	4,50	18,21	14,88	8,11	18,51
010_C	appartement	7,50	19,91	16,63	9,81	20,22
011_A	appartement	1,50	25,23	22,28	15,14	25,62
011_B	appartement	4,50	27,18	24,22	17,09	27,57
011_C	appartement	7,50	29,58	26,70	19,49	29,99
012_A	appartement	1,50	21,68	18,64	11,58	22,04
012_B	appartement	4,50	24,48	21,56	14,39	24,88
012_C	appartement	7,50	26,84	24,01	16,75	27,26
013_A	appartement	1,50	21,25	18,20	11,16	21,61
013_B	appartement	4,50	24,72	21,79	14,62	25,11
013_C	appartement	7,50	27,27	24,44	17,18	27,69
014_A	appartement	1,50	29,05	26,10	18,96	29,44
014_B	appartement	4,50	30,66	27,71	20,56	31,05
014_C	appartement	7,50	32,29	29,38	22,19	32,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	41,14	38,31	31,04	41,56
015_B	LLBW	4,50	41,57	38,71	31,48	41,98
015_C	LLBW	7,50	40,57	37,70	30,48	40,98
016_A	LLBW	1,50	44,33	41,48	34,23	44,74
016_B	LLBW	4,50	44,44	41,57	34,35	44,85
016_C	LLBW	7,50	43,36	40,49	33,27	43,77
017_A	LLBW	1,50	48,84	46,03	38,76	49,27
018_A	LLBW	1,50	37,68	34,87	27,60	38,11
018_B	LLBW	4,50	38,57	35,71	28,48	38,98
018_C	LLBW	7,50	38,55	35,67	28,46	38,96
019_A	LLBW	1,50	39,34	36,44	29,24	39,74
019_B	LLBW	4,50	42,81	40,02	32,73	43,24
019_C	LLBW	7,50	45,14	42,29	35,05	45,55
020_A	LLBW	1,50	22,11	18,86	12,00	22,42
020_B	LLBW	4,50	24,75	21,47	14,65	25,06
020_C	LLBW	7,50	27,97	24,83	17,87	28,31
021_A	LLBW	1,50	36,07	33,26	25,98	36,49
021_B	LLBW	4,50	37,72	34,86	27,63	38,13
021_C	LLBW	7,50	37,72	34,85	27,63	38,13
022_A	LLBW	1,50	50,38	47,54	40,29	50,80
023_A	LLBW	1,50	19,53	16,30	9,42	19,85
024_A	LLBW	1,50	19,18	15,96	9,08	19,50
025_A	LLBW	1,50	19,51	16,28	9,41	19,83
026_A	LLBW	1,50	23,93	20,75	13,82	24,26
027_A	LLBW	1,50	39,63	36,82	29,54	40,05
028_A	LLBW	1,50	37,31	34,39	27,21	37,70
029_A	LLBW	1,50	23,39	20,15	13,29	23,71
030_A	LLBW	1,50	16,69	13,45	6,59	17,01
030_B	LLBW	4,50	17,95	14,61	7,84	18,24
030_C	LLBW	7,50	16,56	13,22	6,45	16,85
031_A	LLBW	1,50	12,38	9,07	2,28	12,68
031_B	LLBW	4,50	14,07	10,70	3,96	14,35
031_C	LLBW	7,50	15,87	12,48	5,76	16,15
032_A	LLBW	1,50	13,69	10,37	3,58	13,99
032_B	LLBW	4,50	15,83	12,46	5,72	16,11
032_C	LLBW	7,50	18,13	14,78	8,02	18,42
033_A	LLBW	1,50	20,88	17,64	10,78	21,20
033_B	LLBW	4,50	22,47	19,16	12,36	22,77
033_C	LLBW	7,50	22,50	19,23	12,39	22,81
034_A	LLBW	1,50	21,46	18,22	11,35	21,77
035_A	LLBW	1,50	20,97	17,74	10,87	21,29
036_A	LLBW	1,50	19,55	16,30	9,45	19,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	036_B	LLBW	4,50	20,62	17,29	10,51	20,91
	036_C	LLBW	7,50	22,82	19,53	12,71	23,12
	037_A	LLBW	1,50	17,01	13,73	6,90	17,31
	037_B	LLBW	4,50	18,63	15,27	8,52	18,92
	037_C	LLBW	7,50	22,14	18,87	12,04	22,45
	038_A	LLBW	1,50	53,59	50,73	43,50	54,00
	038_B	LLBW	4,50	53,28	50,40	43,19	53,69
	038_C	LLBW	7,50	52,10	49,22	42,01	52,51
	039_A	LLBW	1,50	52,87	50,02	42,78	53,28
	039_B	LLBW	4,50	52,73	49,85	42,64	53,14
	039_C	LLBW	7,50	50,76	47,87	40,66	51,16
	040_A	LLBW	1,50	36,89	33,97	26,79	37,28
	040_B	LLBW	4,50	43,28	40,44	33,19	43,70
	040_C	LLBW	7,50	46,27	43,42	36,18	46,68
	041_A	LLBW	1,50	32,30	29,44	22,21	32,71
	041_B	LLBW	4,50	34,92	31,99	24,83	35,31
	041_C	LLBW	7,50	36,83	33,91	26,74	37,23
	042_A	LLBW	1,50	19,64	16,46	9,54	19,97
	042_B	LLBW	4,50	23,16	20,03	13,06	23,50
	042_C	LLBW	7,50	26,28	23,22	16,18	26,64
	043_A	LLBW	1,50	34,82	31,99	24,73	35,24
	043_B	LLBW	4,50	36,99	34,10	26,90	37,39
	043_C	LLBW	7,50	37,13	34,22	27,03	37,53
	044_A	LLBW	1,50	36,27	33,45	26,18	36,69
	044_B	LLBW	4,50	38,35	35,48	28,27	38,76
	044_C	LLBW	7,50	38,52	35,62	28,42	38,92
	045_A	LLBW	1,50	19,45	16,23	9,35	19,77
	046_A	LLBW	1,50	17,03	13,81	6,93	17,35
	046_B	LLBW	4,50	16,86	13,53	6,75	17,15
	046_C	LLBW	7,50	15,23	11,86	5,12	15,51
	047_A	LLBW	1,50	16,76	13,51	6,65	17,07
	047_B	LLBW	4,50	16,07	12,72	5,96	16,36
	047_C	LLBW	7,50	14,39	11,03	4,28	14,68
	048_A	LLBW	1,50	15,87	12,62	5,76	16,18
	048_B	LLBW	4,50	15,79	12,43	5,68	16,08
	048_C	LLBW	7,50	13,93	10,57	3,82	14,22
	049_A	LLBW	1,50	17,00	13,80	6,89	17,32
	049_B	LLBW	4,50	19,04	15,72	8,93	19,34
	049_C	LLBW	7,50	19,06	15,75	8,96	19,36
	050_A	LLBW	1,50	17,76	14,51	7,65	18,07
	051_A	LLBW	1,50	19,55	16,31	9,45	19,87
	052_A	LLBW	1,50	18,15	14,91	8,05	18,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	053_A	LLBW	1,50	17,90	14,66	7,80	18,22
	053_B	LLBW	4,50	17,15	13,84	7,05	17,45
	053_C	LLBW	7,50	16,99	13,66	6,88	17,28
	054_A	LLBW	1,50	22,89	19,91	12,80	23,27
	054_B	LLBW	4,50	24,70	21,62	14,60	25,05
	054_C	LLBW	7,50	26,27	23,17	16,17	26,62
	055_A	LLBW	1,50	21,67	18,59	11,57	22,02
	055_B	LLBW	4,50	23,39	20,23	13,29	23,73
	055_C	LLBW	7,50	25,16	22,00	15,06	25,50
	056_A	LLBW	1,50	21,44	18,36	11,35	21,80
	056_B	LLBW	4,50	23,15	19,98	13,05	23,48
	056_C	LLBW	7,50	24,90	21,73	14,80	25,23
	057_A	LLBW	1,50	23,24	20,27	13,15	23,62
	057_B	LLBW	4,50	25,19	22,11	15,10	25,55
	057_C	LLBW	7,50	26,87	23,77	16,77	27,22
	058_A	LLBW	1,50	16,10	12,85	6,00	16,41
	058_B	LLBW	4,50	16,82	13,51	6,72	17,12
	058_C	LLBW	7,50	16,86	13,53	6,75	17,15
	059_A	LLBW	1,50	17,50	14,30	7,40	17,83
	059_B	LLBW	4,50	19,95	16,61	9,84	20,24
	059_C	LLBW	7,50	25,62	22,36	15,51	25,93
	060_A	LLBW	1,50	23,63	20,67	13,53	24,01
	060_B	LLBW	4,50	25,82	22,75	15,73	26,18
	060_C	LLBW	7,50	27,60	24,51	17,50	27,95
	061_A	LLBW	1,50	20,23	17,04	10,12	20,56
	061_B	LLBW	4,50	23,27	20,32	13,18	23,66
	061_C	LLBW	7,50	22,41	19,39	12,32	22,78
	062_A	LLBW	1,50	19,74	16,54	9,64	20,07
	062_B	LLBW	4,50	20,78	17,68	10,68	21,13
	062_C	LLBW	7,50	21,24	18,17	11,14	21,60
	063_A	LLBW	1,50	33,08	30,21	23,00	33,49
	063_B	LLBW	4,50	34,99	32,07	24,89	35,38
	063_C	LLBW	7,50	35,78	32,83	25,68	36,17
	064_A	LLBW	1,50	16,23	12,97	6,13	16,54
	064_B	LLBW	4,50	17,66	14,33	7,55	17,95
	064_C	LLBW	7,50	18,37	15,07	8,26	18,67
	065_A	LLBW	1,50	18,68	15,43	8,58	18,99
	065_B	LLBW	4,50	17,01	13,67	6,90	17,30
	065_C	LLBW	7,50	17,71	14,37	7,60	18,00
	066_A	LLBW	1,50	17,20	13,96	7,10	17,52
	066_B	LLBW	4,50	16,95	13,60	6,84	17,24
	066_C	LLBW	7,50	17,28	13,92	7,17	17,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	067_A	LLBW	1,50	17,82	14,56	7,72	18,13
	067_B	LLBW	4,50	17,12	13,78	7,01	17,41
	067_C	LLBW	7,50	17,09	13,78	6,98	17,39
	068_A	LLBW	1,50	34,69	31,83	24,60	35,10
	068_B	LLBW	4,50	36,88	33,96	26,78	37,27
	068_C	LLBW	7,50	37,28	34,34	27,19	37,67
	069_A	LLBW	1,50	14,23	10,97	4,13	14,54
	069_B	LLBW	4,50	18,39	15,04	8,28	18,68
	069_C	LLBW	7,50	23,60	20,31	13,49	23,90
	070_A	LLBW	1,50	16,75	13,52	6,65	17,07
	071_A	LLBW	1,50	18,13	14,91	8,02	18,45
	072_A	LLBW	1,50	24,23	21,28	14,14	24,62
	072_B	LLBW	4,50	26,57	23,49	16,48	26,93
	072_C	LLBW	7,50	28,42	25,33	18,32	28,77
	073_A	LLBW	1,50	34,34	31,47	24,25	34,75
	073_B	LLBW	4,50	36,46	33,55	26,37	36,86
	073_C	LLBW	7,50	36,96	34,03	26,87	37,35
	074_A	LLBW	1,50	32,17	29,31	22,08	32,58
	074_B	LLBW	4,50	34,23	31,31	24,13	34,62
	074_C	LLBW	7,50	35,05	32,12	24,96	35,44
	075_A	LLBW	1,50	28,58	25,69	18,49	28,98
	075_B	LLBW	4,50	30,64	27,68	20,54	31,02
	075_C	LLBW	7,50	31,92	28,93	21,82	32,30
	076_A	rijwoningen	1,50	24,36	21,43	14,26	24,75
	076_B	rijwoningen	4,50	26,26	23,25	16,16	26,63
	076_C	rijwoningen	7,50	27,64	24,66	17,55	28,02
	077_A	rijwoningen	1,50	26,04	23,14	15,94	26,44
	077_B	rijwoningen	4,50	27,86	24,89	17,77	28,24
	077_C	rijwoningen	7,50	29,22	26,26	19,12	29,60
	078_A	rijwoningen	1,50	22,36	19,35	12,26	22,73
	078_B	rijwoningen	4,50	24,25	21,17	14,15	24,60
	078_C	rijwoningen	7,50	25,56	22,52	15,46	25,92
	079_A	rijwoningen	1,50	22,53	19,50	12,43	22,90
	079_B	rijwoningen	4,50	24,27	21,16	14,17	24,62
	079_C	rijwoningen	7,50	25,46	22,41	15,37	25,82
	080_A	rijwoningen	1,50	24,20	21,29	14,11	24,60
	080_B	rijwoningen	4,50	25,67	22,63	15,57	26,03
	080_C	rijwoningen	7,50	26,82	23,86	16,73	27,21
	081_A	rijwoningen	1,50	33,47	30,65	23,38	33,89
	081_B	rijwoningen	4,50	36,15	33,26	26,06	36,55
	081_C	rijwoningen	7,50	37,55	34,71	27,46	37,97
	082_A	rijwoningen	1,50	35,85	33,04	25,77	36,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	38,19	35,32	28,10	38,60
082_C	rijwoningen	7,50	38,96	36,11	28,87	39,37
083_A	rijwoningen	1,50	37,93	35,11	27,85	38,35
083_B	rijwoningen	4,50	39,85	36,98	29,76	40,26
083_C	rijwoningen	7,50	40,09	37,22	30,01	40,50
084_A	rijwoningen	1,50	28,90	26,05	18,81	29,31
084_B	rijwoningen	4,50	32,72	29,83	22,63	33,12
084_C	rijwoningen	7,50	35,31	32,51	25,22	35,74
085_A	rijwoningen	1,50	29,35	26,49	19,26	29,76
085_B	rijwoningen	4,50	33,07	30,17	22,98	33,47
085_C	rijwoningen	7,50	35,53	32,72	25,44	35,95
086_A	rijwoningen	1,50	31,99	29,17	21,90	32,41
086_B	rijwoningen	4,50	34,88	31,99	24,79	35,28
086_C	rijwoningen	7,50	36,70	33,88	26,61	37,12
087_A	rijwoningen	1,50	39,90	37,06	29,81	40,32
087_B	rijwoningen	4,50	41,35	38,48	31,27	41,76
087_C	rijwoningen	7,50	41,26	38,37	31,16	41,66
088_A	rijwoningen	1,50	28,13	25,26	18,04	28,54
088_B	rijwoningen	4,50	29,89	26,97	19,80	30,29
088_C	rijwoningen	7,50	31,17	28,25	21,08	31,57
089_A	rijwoningen	1,50	28,04	25,17	17,95	28,45
089_B	rijwoningen	4,50	29,78	26,86	19,69	30,18
089_C	rijwoningen	7,50	31,03	28,11	20,93	31,42
090_A	rijwoningen	1,50	27,24	24,35	17,14	27,64
090_B	rijwoningen	4,50	28,94	26,00	18,85	29,33
090_C	rijwoningen	7,50	30,26	27,33	20,17	30,65
091_A	rijwoningen	1,50	42,03	39,16	31,93	42,44
091_B	rijwoningen	4,50	42,98	40,09	32,88	43,38
091_C	rijwoningen	7,50	42,85	39,95	32,76	43,25
092_A	rijwoningen	1,50	41,47	38,59	31,38	41,88
092_B	rijwoningen	4,50	42,45	39,55	32,35	42,85
092_C	rijwoningen	7,50	42,47	39,57	32,38	42,87
093_A	rijwoningen	1,50	28,13	25,27	18,04	28,54
093_B	rijwoningen	4,50	29,88	26,96	19,78	30,27
093_C	rijwoningen	7,50	31,22	28,30	21,13	31,62
094_A	vrijstaand woning	1,50	41,02	38,18	30,92	41,43
094_B	vrijstaand woning	4,50	41,91	39,04	31,82	42,32
094_C	vrijstaand woning	7,50	41,98	39,08	31,88	42,38
095_A	vrijstaand woning	1,50	31,16	28,38	21,07	31,59
095_B	vrijstaand woning	4,50	33,41	30,59	23,32	33,83
095_C	vrijstaand woning	7,50	33,58	30,73	23,49	33,99
096_A	vrijstaand woning	1,50	38,52	35,67	28,43	38,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	096_B	vrijstaand woning	4,50	40,16	37,28	30,07	40,57
	096_C	vrijstaand woning	7,50	40,38	37,48	30,29	40,78
	097_A	vrijstaand woning	1,50	11,13	7,93	1,03	11,46
	097_B	vrijstaand woning	4,50	18,61	15,25	8,49	18,89
	097_C	vrijstaand woning	7,50	20,00	16,63	9,88	20,28
	098_A	vrijstaand woning	1,50	20,17	17,21	10,07	20,55
	098_B	vrijstaand woning	4,50	18,09	14,97	7,99	18,44
	098_C	vrijstaand woning	7,50	18,36	15,25	8,26	18,71
	099_A	vrijstaand woning	1,50	20,19	16,97	10,08	20,51
	099_B	vrijstaand woning	4,50	19,91	16,62	9,81	20,22
	099_C	vrijstaand woning	7,50	22,35	19,04	12,24	22,65
	100_A	vrijstaand woning	1,50	26,30	23,10	16,20	26,63
	100_B	vrijstaand woning	4,50	36,72	33,97	26,64	37,16
	100_C	vrijstaand woning	7,50	38,41	35,52	28,32	38,81
	101_A	vrijstaand woning	1,50	36,69	33,88	26,60	37,11
	101_B	vrijstaand woning	4,50	38,83	35,97	28,74	39,24
	101_C	vrijstaand woning	7,50	39,11	36,22	29,02	39,51
	102_A	vrijstaand woning	1,50	47,85	44,98	37,76	48,26
	102_B	vrijstaand woning	4,50	48,94	46,05	38,84	49,34
	102_C	vrijstaand woning	7,50	48,56	45,67	38,47	48,96
	103_A	vrijstaand woning	1,50	17,57	14,35	7,48	17,89
	103_B	vrijstaand woning	4,50	18,71	15,42	8,60	19,01
	103_C	vrijstaand woning	7,50	20,63	17,49	10,53	20,97
	104_A	vrijstaand woning	1,50	31,14	28,38	21,05	31,58
	104_B	vrijstaand woning	4,50	30,63	27,77	20,54	31,04
	104_C	vrijstaand woning	7,50	29,47	26,67	19,38	29,90
	105_A	vrijstaand woning	1,50	47,31	44,40	37,21	47,71
	105_B	vrijstaand woning	4,50	46,89	43,98	36,79	47,29
	105_C	vrijstaand woning	7,50	46,71	43,80	36,61	47,11
	106_A	vrijstaand woning	1,50	34,76	31,91	24,67	35,17
	106_B	vrijstaand woning	4,50	36,03	33,16	25,94	36,44
	106_C	vrijstaand woning	7,50	35,96	33,08	25,87	36,37
	107_A	vrijstaand woning	1,50	44,32	41,47	34,22	44,73
	107_B	vrijstaand woning	4,50	44,90	42,03	34,81	45,31
	107_C	vrijstaand woning	7,50	44,83	41,94	34,74	45,23
	108_A	vrijstaand woning	1,50	45,69	42,86	35,60	46,11
	108_B	vrijstaand woning	4,50	44,79	41,92	34,70	45,20
	108_C	vrijstaand woning	7,50	44,81	41,93	34,72	45,22
	109_A	vrijstaand woning	1,50	5,22	2,02	-4,87	5,55
	109_B	vrijstaand woning	4,50	13,47	10,12	3,36	13,76
	109_C	vrijstaand woning	7,50	14,65	11,25	4,54	14,93
	110_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	110_B	vrijstaand woning	4,50	18,12	14,75	8,01	18,40
	110_C	vrijstaand woning	7,50	19,87	16,55	9,76	20,17
	111_A	vrijstaand woning	1,50	21,68	18,41	11,58	21,99
	111_B	vrijstaand woning	4,50	28,42	25,49	18,32	28,81
	111_C	vrijstaand woning	7,50	31,08	28,16	20,99	31,48
	112_A	vrijstaand woning	1,50	27,24	24,23	17,14	27,61
	112_B	vrijstaand woning	4,50	32,89	30,07	22,80	33,31
	112_C	vrijstaand woning	7,50	34,76	31,95	24,68	35,19
	113_A	vrijstaand woning	1,50	20,18	16,93	10,07	20,49
	113_B	vrijstaand woning	4,50	26,25	23,16	16,16	26,61
	113_C	vrijstaand woning	7,50	30,46	27,56	20,37	30,86
	114_A	vrijstaand woning	1,50	22,26	19,05	12,16	22,58
	114_B	vrijstaand woning	4,50	24,35	21,09	14,24	24,66
	114_C	vrijstaand woning	7,50	27,21	24,03	17,11	27,54
	115_A	vrijstaand woning	1,50	16,79	13,58	6,69	17,11
	115_B	vrijstaand woning	4,50	18,62	15,30	8,52	18,92
	115_C	vrijstaand woning	7,50	20,84	17,51	10,73	21,13
	116_A	vrijstaand woning	1,50	30,97	28,05	20,87	31,36
	116_B	vrijstaand woning	4,50	35,52	32,69	25,43	35,94
	116_C	vrijstaand woning	7,50	36,76	33,89	26,67	37,17
	117_A	vrijstaand woning	1,50	16,87	13,65	6,77	17,19
	117_B	vrijstaand woning	4,50	19,10	15,80	8,99	19,40
	117_C	vrijstaand woning	7,50	21,21	17,93	11,10	21,51
	118_A	vrijstaand woning	1,50	11,79	8,43	1,68	12,08
	118_B	vrijstaand woning	4,50	19,66	16,38	9,56	19,97
	118_C	vrijstaand woning	7,50	17,96	14,64	7,85	18,26
	119_A	vrijstaand woning	1,50	22,78	19,73	12,69	23,14
	119_B	vrijstaand woning	4,50	16,03	12,68	5,92	16,32
	119_C	vrijstaand woning	7,50	18,07	14,72	7,96	18,36
	120_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
	120_B	vrijstaand woning	4,50	16,93	13,60	6,82	17,22
	120_C	vrijstaand woning	7,50	18,64	15,35	8,53	18,94
	121_A	vrijstaand woning	1,50	23,85	20,55	13,74	24,15
	121_B	vrijstaand woning	4,50	35,70	32,93	25,61	36,13
	121_C	vrijstaand woning	7,50	37,82	34,97	27,73	38,23
	122_A	vrijstaand woning	1,50	23,04	20,14	12,94	23,44
	122_B	vrijstaand woning	4,50	23,95	21,06	13,86	24,35
	122_C	vrijstaand woning	7,50	25,12	22,22	15,02	25,52
	123_A	vrijstaand woning	1,50	20,04	16,81	9,94	20,36
	123_B	vrijstaand woning	4,50	23,66	20,35	13,56	23,96
	123_C	vrijstaand woning	7,50	26,43	23,12	16,32	26,73
	124_A	vrijstaand woning	1,50	17,20	13,95	7,10	17,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	17,95	14,61	7,84	18,24
124_C	vrijstaand woning	7,50	21,29	17,95	11,18	21,58
125_A	vrijstaand woning	1,50	18,64	15,42	8,54	18,96
125_B	vrijstaand woning	4,50	18,60	15,29	8,50	18,90
125_C	vrijstaand woning	7,50	21,39	18,05	11,28	21,68
126_A	vrijstaand woning	1,50	22,52	19,31	12,42	22,84
126_B	vrijstaand woning	4,50	25,89	22,62	15,79	26,20
126_C	vrijstaand woning	7,50	28,63	25,39	18,52	28,94
127_A	vrijstaand woning	1,50	25,68	22,69	15,58	26,06
127_B	vrijstaand woning	4,50	30,73	27,89	20,64	31,15
127_C	vrijstaand woning	7,50	32,21	29,25	22,11	32,59
128_A	vrijstaand woning	1,50	19,69	16,46	9,59	20,01
128_B	vrijstaand woning	4,50	24,81	21,68	14,71	25,15
128_C	vrijstaand woning	7,50	27,52	24,42	17,42	27,87
129_A	vrijstaand woning	1,50	19,80	16,59	9,70	20,12
129_B	vrijstaand woning	4,50	20,95	17,66	10,85	21,26
129_C	vrijstaand woning	7,50	24,70	21,42	14,60	25,01
130_A	vrijstaand woning	1,50	16,29	13,09	6,19	16,62
130_B	vrijstaand woning	4,50	15,18	11,94	5,07	15,49
130_C	vrijstaand woning	7,50	17,18	14,09	7,08	17,53
131_A	vrijstaand woning	1,50	22,35	19,30	12,25	22,71
131_B	vrijstaand woning	4,50	24,42	21,33	14,32	24,77
131_C	vrijstaand woning	7,50	27,27	24,13	17,16	27,61
132_A	vrijstaand woning	1,50	20,29	17,32	10,20	20,67
132_B	vrijstaand woning	4,50	20,71	17,74	10,61	21,09
132_C	vrijstaand woning	7,50	22,29	19,36	12,20	22,68
133_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
133_B	vrijstaand woning	4,50	17,02	13,65	6,91	17,30
133_C	vrijstaand woning	7,50	18,73	15,41	8,62	19,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	21,05	16,85	10,37	20,99
001_B	appartement	4,50	22,88	18,73	12,21	22,83
001_C	appartement	7,50	24,67	20,59	14,01	24,64
002_A	appartement	1,50	29,96	26,05	19,33	29,97
002_B	appartement	4,50	31,79	27,82	21,15	31,79
002_C	appartement	7,50	33,27	29,24	22,62	33,25
003_A	appartement	1,50	32,74	28,73	22,09	32,72
003_B	appartement	4,50	34,23	30,16	23,57	34,20
003_C	appartement	7,50	35,21	31,11	24,54	35,17
004_A	appartement	1,50	20,17	15,92	9,49	20,10
004_B	appartement	4,50	23,13	19,02	12,47	23,09
004_C	appartement	7,50	25,03	20,99	14,37	25,00
005_A	appartement	1,50	46,32	42,36	35,68	46,32
005_B	appartement	4,50	47,26	43,26	36,61	47,25
005_C	appartement	7,50	47,27	43,25	36,61	47,25
006_A	appartement	1,50	44,56	40,62	33,92	44,56
006_B	appartement	4,50	45,96	41,97	35,30	45,95
006_C	appartement	7,50	46,07	42,06	35,41	46,05
007_A	appartement	1,50	28,61	25,00	18,04	28,70
007_B	appartement	4,50	29,80	26,49	19,27	29,97
007_C	appartement	7,50	30,95	27,51	20,39	31,09
008_A	appartement	1,50	38,13	34,14	27,48	38,12
008_B	appartement	4,50	40,56	36,54	29,90	40,54
008_C	appartement	7,50	40,79	36,78	30,14	40,77
009_A	appartement	1,50	41,09	37,12	30,45	41,09
009_B	appartement	4,50	42,86	38,86	32,21	42,85
009_C	appartement	7,50	42,98	38,96	32,32	42,96
010_A	appartement	1,50	44,98	40,99	34,32	44,97
010_B	appartement	4,50	45,78	41,76	35,12	45,76
010_C	appartement	7,50	45,74	41,72	35,08	45,72
011_A	appartement	1,50	21,41	17,16	10,74	21,34
011_B	appartement	4,50	23,32	19,05	12,64	23,24
011_C	appartement	7,50	23,68	19,47	13,01	23,62
012_A	appartement	1,50	21,84	17,81	11,20	21,82
012_B	appartement	4,50	23,35	19,27	12,69	23,32
012_C	appartement	7,50	25,01	20,91	14,35	24,97
013_A	appartement	1,50	21,75	17,72	11,10	21,73
013_B	appartement	4,50	23,15	19,08	12,49	23,12
013_C	appartement	7,50	24,58	20,50	13,92	24,55
014_A	appartement	1,50	25,83	21,75	15,17	25,80
014_B	appartement	4,50	26,33	22,21	15,66	26,29
014_C	appartement	7,50	27,16	23,09	16,50	27,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	20,69	16,21	10,00	20,57
015_B	LLBW	4,50	21,73	17,22	11,02	21,60
015_C	LLBW	7,50	23,88	19,42	13,17	23,76
016_A	LLBW	1,50	20,30	15,78	9,60	20,17
016_B	LLBW	4,50	21,37	16,86	10,66	21,24
016_C	LLBW	7,50	23,37	18,91	12,67	23,25
017_A	LLBW	1,50	19,12	14,54	8,43	18,98
018_A	LLBW	1,50	27,63	23,78	17,01	27,66
018_B	LLBW	4,50	27,89	23,99	17,26	27,90
018_C	LLBW	7,50	28,86	24,87	18,21	28,85
019_A	LLBW	1,50	18,91	14,42	8,22	18,79
019_B	LLBW	4,50	21,20	16,83	10,52	21,10
019_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
020_A	LLBW	1,50	25,40	21,24	14,73	25,35
020_B	LLBW	4,50	26,35	22,17	15,67	26,29
020_C	LLBW	7,50	26,50	22,26	15,83	26,43
021_A	LLBW	1,50	25,77	21,66	15,12	25,73
021_B	LLBW	4,50	26,12	21,95	15,45	26,07
021_C	LLBW	7,50	27,57	23,39	16,90	27,51
022_A	LLBW	1,50	18,38	13,78	7,68	18,23
023_A	LLBW	1,50	30,29	26,30	19,67	30,29
024_A	LLBW	1,50	27,60	23,46	16,94	27,55
025_A	LLBW	1,50	26,36	22,14	15,69	26,29
026_A	LLBW	1,50	23,40	18,92	12,70	23,27
027_A	LLBW	1,50	18,81	14,35	8,12	18,69
028_A	LLBW	1,50	18,55	14,03	7,86	18,42
029_A	LLBW	1,50	22,49	17,96	11,78	22,35
030_A	LLBW	1,50	40,74	36,80	30,09	40,74
030_B	LLBW	4,50	42,76	38,77	32,11	42,75
030_C	LLBW	7,50	43,41	39,40	32,75	43,39
031_A	LLBW	1,50	39,68	35,75	29,04	39,68
031_B	LLBW	4,50	41,67	37,70	31,02	41,66
031_C	LLBW	7,50	42,15	38,16	31,50	42,14
032_A	LLBW	1,50	38,20	34,29	27,56	38,21
032_B	LLBW	4,50	40,25	36,30	29,61	40,25
032_C	LLBW	7,50	40,85	36,88	30,21	40,85
033_A	LLBW	1,50	29,87	25,67	19,20	29,81
033_B	LLBW	4,50	35,30	31,33	24,66	35,30
033_C	LLBW	7,50	35,53	31,56	24,89	35,53
034_A	LLBW	1,50	34,11	30,09	23,46	34,09
035_A	LLBW	1,50	31,94	27,95	21,30	31,93
036_A	LLBW	1,50	27,25	23,03	16,58	27,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	33,08	29,09	22,43	33,07
036_C	LLBW	7,50	35,25	31,26	24,60	35,24
037_A	LLBW	1,50	20,51	16,04	9,82	20,39
037_B	LLBW	4,50	23,94	19,50	13,24	23,82
037_C	LLBW	7,50	27,31	22,97	16,61	27,21
038_A	LLBW	1,50	14,94	10,67	4,25	14,86
038_B	LLBW	4,50	15,12	10,81	4,43	15,03
038_C	LLBW	7,50	16,13	11,76	5,42	16,02
039_A	LLBW	1,50	17,48	12,93	6,79	17,34
039_B	LLBW	4,50	20,61	16,08	9,91	20,48
039_C	LLBW	7,50	1,60	-3,35	-9,12	1,38
040_A	LLBW	1,50	19,08	14,59	8,39	18,96
040_B	LLBW	4,50	20,53	16,13	9,84	20,42
040_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
041_A	LLBW	1,50	20,12	15,79	9,44	20,03
041_B	LLBW	4,50	21,46	17,09	10,76	21,36
041_C	LLBW	7,50	17,78	13,06	7,06	17,60
042_A	LLBW	1,50	24,97	20,93	14,32	24,95
042_B	LLBW	4,50	25,56	21,40	14,89	25,51
042_C	LLBW	7,50	28,03	23,82	17,35	27,96
043_A	LLBW	1,50	27,08	23,06	16,44	27,06
043_B	LLBW	4,50	27,30	23,22	16,64	27,27
043_C	LLBW	7,50	28,85	24,73	18,18	28,81
044_A	LLBW	1,50	26,90	22,87	16,25	26,88
044_B	LLBW	4,50	27,27	23,20	16,61	27,24
044_C	LLBW	7,50	28,41	24,31	17,75	28,37
045_A	LLBW	1,50	30,91	26,91	20,26	30,90
046_A	LLBW	1,50	26,55	22,15	15,87	26,45
046_B	LLBW	4,50	31,65	27,51	20,98	31,60
046_C	LLBW	7,50	36,73	32,74	26,08	36,72
047_A	LLBW	1,50	26,67	22,21	15,98	26,55
047_B	LLBW	4,50	31,27	27,12	20,60	31,22
047_C	LLBW	7,50	35,49	31,46	24,84	35,47
048_A	LLBW	1,50	26,40	21,96	15,72	26,29
048_B	LLBW	4,50	30,96	26,81	20,29	30,91
048_C	LLBW	7,50	35,73	31,71	25,07	35,71
049_A	LLBW	1,50	26,12	21,97	15,46	26,07
049_B	LLBW	4,50	31,22	27,17	20,56	31,19
049_C	LLBW	7,50	34,92	30,90	24,27	34,90
050_A	LLBW	1,50	28,38	24,16	17,72	28,32
051_A	LLBW	1,50	30,64	26,64	20,00	30,63
052_A	LLBW	1,50	27,30	23,00	16,62	27,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	25,61	21,10	14,91	25,48
053_B	LLBW	4,50	31,50	27,39	20,84	31,46
053_C	LLBW	7,50	34,71	30,68	24,05	34,69
054_A	LLBW	1,50	25,31	21,32	14,67	25,30
054_B	LLBW	4,50	27,02	22,99	16,36	27,00
054_C	LLBW	7,50	28,35	24,30	17,69	28,32
055_A	LLBW	1,50	25,51	21,54	14,87	25,51
055_B	LLBW	4,50	27,27	23,26	16,62	27,25
055_C	LLBW	7,50	28,77	24,75	18,12	28,75
056_A	LLBW	1,50	25,99	22,02	15,35	25,99
056_B	LLBW	4,50	27,88	23,87	17,22	27,86
056_C	LLBW	7,50	29,55	25,53	18,89	29,53
057_A	LLBW	1,50	24,99	20,97	14,35	24,97
057_B	LLBW	4,50	26,58	22,54	15,92	26,55
057_C	LLBW	7,50	27,90	23,82	17,25	27,87
058_A	LLBW	1,50	26,32	21,91	15,64	26,21
058_B	LLBW	4,50	31,43	27,30	20,76	31,38
058_C	LLBW	7,50	34,13	30,08	23,47	34,10
059_A	LLBW	1,50	19,57	15,03	8,88	19,44
059_B	LLBW	4,50	22,48	18,10	11,79	22,38
059_C	LLBW	7,50	27,04	22,74	16,35	26,95
060_A	LLBW	1,50	23,31	19,22	12,67	23,28
060_B	LLBW	4,50	24,99	20,85	14,32	24,94
060_C	LLBW	7,50	26,44	22,25	15,77	26,38
061_A	LLBW	1,50	23,38	18,97	12,69	23,27
061_B	LLBW	4,50	29,86	25,82	19,20	29,83
061_C	LLBW	7,50	32,20	28,21	21,55	32,19
062_A	LLBW	1,50	30,83	26,83	20,18	30,82
062_B	LLBW	4,50	33,07	29,08	22,41	33,06
062_C	LLBW	7,50	33,79	29,77	23,13	33,77
063_A	LLBW	1,50	19,52	14,99	8,83	19,39
063_B	LLBW	4,50	21,67	17,18	10,97	21,54
063_C	LLBW	7,50	20,63	15,86	9,91	20,44
064_A	LLBW	1,50	25,63	21,34	14,96	25,55
064_B	LLBW	4,50	30,90	26,89	20,25	30,88
064_C	LLBW	7,50	32,84	28,88	22,20	32,84
065_A	LLBW	1,50	25,36	20,94	14,67	25,25
065_B	LLBW	4,50	30,82	26,72	20,15	30,78
065_C	LLBW	7,50	33,56	29,58	22,91	33,55
066_A	LLBW	1,50	24,83	20,34	14,14	24,71
066_B	LLBW	4,50	31,32	27,28	20,66	31,29
066_C	LLBW	7,50	33,61	29,62	22,96	33,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	23,90	19,41	13,21	23,78
067_B	LLBW	4,50	31,16	27,16	20,50	31,14
067_C	LLBW	7,50	33,27	29,31	22,62	33,26
068_A	LLBW	1,50	26,61	22,61	15,97	26,60
068_B	LLBW	4,50	27,14	23,10	16,48	27,11
068_C	LLBW	7,50	28,14	24,05	17,48	28,10
069_A	LLBW	1,50	21,68	17,14	10,99	21,55
069_B	LLBW	4,50	24,19	19,69	13,50	24,06
069_C	LLBW	7,50	29,04	24,69	18,35	28,94
070_A	LLBW	1,50	28,36	24,16	17,70	28,30
071_A	LLBW	1,50	29,08	24,89	18,42	29,02
072_A	LLBW	1,50	21,20	17,00	10,54	21,14
072_B	LLBW	4,50	22,61	18,39	11,93	22,54
072_C	LLBW	7,50	24,35	20,10	13,68	24,28
073_A	LLBW	1,50	24,70	20,67	14,06	24,68
073_B	LLBW	4,50	26,06	22,00	15,40	26,03
073_C	LLBW	7,50	27,18	23,07	16,52	27,14
074_A	LLBW	1,50	23,76	19,72	13,11	23,74
074_B	LLBW	4,50	25,20	21,12	14,54	25,17
074_C	LLBW	7,50	26,36	22,24	15,70	26,32
075_A	LLBW	1,50	22,62	18,52	11,97	22,59
075_B	LLBW	4,50	24,03	19,91	13,37	23,99
075_C	LLBW	7,50	25,37	21,20	14,70	25,32
076_A	rijwoningen	1,50	29,85	25,86	19,20	29,84
076_B	rijwoningen	4,50	31,57	27,55	20,92	31,55
076_C	rijwoningen	7,50	32,42	28,36	21,76	32,39
077_A	rijwoningen	1,50	29,61	25,62	18,97	29,60
077_B	rijwoningen	4,50	31,30	27,27	20,64	31,28
077_C	rijwoningen	7,50	32,03	27,97	21,37	32,00
078_A	rijwoningen	1,50	31,44	27,46	20,80	31,43
078_B	rijwoningen	4,50	33,09	29,07	22,43	33,07
078_C	rijwoningen	7,50	34,06	30,03	23,41	34,04
079_A	rijwoningen	1,50	32,11	28,13	21,47	32,10
079_B	rijwoningen	4,50	33,81	29,80	23,15	33,79
079_C	rijwoningen	7,50	34,80	30,77	24,15	34,78
080_A	rijwoningen	1,50	32,47	28,50	21,82	32,46
080_B	rijwoningen	4,50	33,99	29,99	23,33	33,97
080_C	rijwoningen	7,50	35,22	31,21	24,57	35,20
081_A	rijwoningen	1,50	25,09	21,03	14,44	25,06
081_B	rijwoningen	4,50	25,01	21,07	14,37	25,01
081_C	rijwoningen	7,50	26,91	22,89	16,25	26,89
082_A	rijwoningen	1,50	19,11	14,76	8,43	19,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	22,47	18,47	11,82	22,46
082_C	rijwoningen	7,50	24,39	20,32	13,73	24,36
083_A	rijwoningen	1,50	18,40	13,99	7,73	18,30
083_B	rijwoningen	4,50	19,50	15,34	8,83	19,45
083_C	rijwoningen	7,50	21,11	16,94	10,45	21,06
084_A	rijwoningen	1,50	17,58	12,90	6,88	17,42
084_B	rijwoningen	4,50	17,93	13,25	7,21	17,76
084_C	rijwoningen	7,50	20,23	15,56	9,52	20,07
085_A	rijwoningen	1,50	21,02	16,75	10,35	20,94
085_B	rijwoningen	4,50	20,38	16,17	9,71	20,32
085_C	rijwoningen	7,50	21,82	17,53	11,15	21,74
086_A	rijwoningen	1,50	26,91	22,91	16,26	26,90
086_B	rijwoningen	4,50	23,64	19,67	12,99	23,63
086_C	rijwoningen	7,50	24,93	20,86	14,27	24,90
087_A	rijwoningen	1,50	17,53	13,14	6,85	17,43
087_B	rijwoningen	4,50	16,68	12,16	5,96	16,54
087_C	rijwoningen	7,50	17,90	13,36	7,18	17,76
088_A	rijwoningen	1,50	27,30	23,26	16,65	27,28
088_B	rijwoningen	4,50	28,74	24,67	18,08	28,71
088_C	rijwoningen	7,50	29,40	25,30	18,74	29,36
089_A	rijwoningen	1,50	28,19	24,17	17,55	28,17
089_B	rijwoningen	4,50	29,51	25,43	18,84	29,47
089_C	rijwoningen	7,50	30,20	26,10	19,54	30,16
090_A	rijwoningen	1,50	28,75	24,75	18,10	28,74
090_B	rijwoningen	4,50	30,32	26,28	19,67	30,30
090_C	rijwoningen	7,50	31,15	27,07	20,49	31,12
091_A	rijwoningen	1,50	18,53	14,05	7,84	18,41
091_B	rijwoningen	4,50	15,36	10,91	4,66	15,24
091_C	rijwoningen	7,50	17,16	12,61	6,45	17,02
092_A	rijwoningen	1,50	23,87	20,10	13,27	23,92
092_B	rijwoningen	4,50	24,61	20,77	14,00	24,64
092_C	rijwoningen	7,50	23,61	19,85	13,01	23,66
093_A	rijwoningen	1,50	28,94	25,03	18,32	28,95
093_B	rijwoningen	4,50	29,92	25,96	19,28	29,92
093_C	rijwoningen	7,50	30,29	26,30	19,64	30,28
094_A	vrijstaand woning	1,50	19,00	14,45	8,30	18,86
094_B	vrijstaand woning	4,50	19,91	15,34	9,20	19,76
094_C	vrijstaand woning	7,50	19,37	14,75	8,66	19,22
095_A	vrijstaand woning	1,50	14,48	9,98	3,78	14,35
095_B	vrijstaand woning	4,50	14,06	9,56	3,37	13,93
095_C	vrijstaand woning	7,50	15,61	11,05	4,91	15,47
096_A	vrijstaand woning	1,50	19,81	15,36	9,12	19,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	096_B	vrijstaand woning	4,50	24,72	20,62	14,06	24,68
	096_C	vrijstaand woning	7,50	26,76	22,64	16,09	26,72
	097_A	vrijstaand woning	1,50	19,31	14,97	8,63	19,22
	097_B	vrijstaand woning	4,50	22,75	18,64	12,09	22,71
	097_C	vrijstaand woning	7,50	24,63	20,51	13,96	24,59
	098_A	vrijstaand woning	1,50	16,37	11,91	5,66	16,25
	098_B	vrijstaand woning	4,50	16,18	11,83	5,49	16,08
	098_C	vrijstaand woning	7,50	16,45	12,23	5,78	16,38
	099_A	vrijstaand woning	1,50	16,72	12,37	6,04	16,63
	099_B	vrijstaand woning	4,50	17,64	13,21	6,94	17,52
	099_C	vrijstaand woning	7,50	19,08	14,55	8,36	18,94
	100_A	vrijstaand woning	1,50	19,07	14,49	8,37	18,93
	100_B	vrijstaand woning	4,50	18,74	14,12	8,03	18,59
	100_C	vrijstaand woning	7,50	18,52	13,79	7,80	18,34
	101_A	vrijstaand woning	1,50	19,54	15,10	8,85	19,43
	101_B	vrijstaand woning	4,50	20,08	15,57	9,37	19,95
	101_C	vrijstaand woning	7,50	22,07	17,59	11,37	21,94
	102_A	vrijstaand woning	1,50	18,10	13,38	7,39	17,93
	102_B	vrijstaand woning	4,50	19,58	14,85	8,86	19,40
	102_C	vrijstaand woning	7,50	20,86	16,22	10,14	20,70
	103_A	vrijstaand woning	1,50	20,68	16,64	10,04	20,66
	103_B	vrijstaand woning	4,50	14,69	10,13	3,99	14,55
	103_C	vrijstaand woning	7,50	18,58	13,93	7,87	18,42
	104_A	vrijstaand woning	1,50	19,90	15,53	9,22	19,80
	104_B	vrijstaand woning	4,50	23,08	19,00	12,42	23,05
	104_C	vrijstaand woning	7,50	25,01	20,86	14,34	24,96
	105_A	vrijstaand woning	1,50	19,76	15,20	9,07	19,62
	105_B	vrijstaand woning	4,50	21,75	17,18	11,04	21,60
	105_C	vrijstaand woning	7,50	23,05	18,44	12,34	22,90
	106_A	vrijstaand woning	1,50	15,49	11,17	4,82	15,40
	106_B	vrijstaand woning	4,50	20,12	16,11	9,47	20,10
	106_C	vrijstaand woning	7,50	22,46	18,34	11,80	22,42
	107_A	vrijstaand woning	1,50	19,38	14,79	8,68	19,23
	107_B	vrijstaand woning	4,50	19,45	14,83	8,73	19,29
	107_C	vrijstaand woning	7,50	18,42	13,62	7,69	18,23
	108_A	vrijstaand woning	1,50	18,69	14,18	7,99	18,56
	108_B	vrijstaand woning	4,50	22,31	18,10	11,64	22,25
	108_C	vrijstaand woning	7,50	23,53	19,19	12,84	23,44
	109_A	vrijstaand woning	1,50	21,21	16,93	10,53	21,13
	109_B	vrijstaand woning	4,50	25,42	21,41	14,77	25,40
	109_C	vrijstaand woning	7,50	27,46	23,43	16,81	27,44
	110_A	vrijstaand woning	1,50	26,51	22,39	15,82	26,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	27,04	22,89	16,35	26,98
110_C	vrijstaand woning	7,50	27,53	23,35	16,84	27,47
111_A	vrijstaand woning	1,50	22,64	18,48	11,98	22,59
111_B	vrijstaand woning	4,50	23,89	19,69	13,22	23,83
111_C	vrijstaand woning	7,50	25,44	21,21	14,77	25,37
112_A	vrijstaand woning	1,50	17,62	13,09	6,93	17,49
112_B	vrijstaand woning	4,50	18,75	14,15	8,04	18,60
112_C	vrijstaand woning	7,50	20,46	15,90	9,75	20,32
113_A	vrijstaand woning	1,50	19,06	14,66	8,37	18,95
113_B	vrijstaand woning	4,50	19,96	15,47	9,26	19,83
113_C	vrijstaand woning	7,50	22,22	17,67	11,51	22,08
114_A	vrijstaand woning	1,50	17,58	13,05	6,88	17,45
114_B	vrijstaand woning	4,50	18,32	13,67	7,60	18,16
114_C	vrijstaand woning	7,50	19,67	15,04	8,96	19,51
115_A	vrijstaand woning	1,50	15,01	10,46	4,32	14,87
115_B	vrijstaand woning	4,50	16,04	11,40	5,33	15,88
115_C	vrijstaand woning	7,50	17,57	12,90	6,85	17,40
116_A	vrijstaand woning	1,50	19,17	14,78	8,49	19,07
116_B	vrijstaand woning	4,50	20,11	15,78	9,44	20,02
116_C	vrijstaand woning	7,50	19,55	14,98	8,84	19,40
117_A	vrijstaand woning	1,50	21,29	17,27	10,65	21,27
117_B	vrijstaand woning	4,50	22,65	18,57	11,99	22,62
117_C	vrijstaand woning	7,50	24,23	20,05	13,56	24,17
118_A	vrijstaand woning	1,50	30,68	26,79	20,06	30,70
118_B	vrijstaand woning	4,50	31,48	27,56	20,84	31,49
118_C	vrijstaand woning	7,50	32,44	28,48	21,79	32,43
119_A	vrijstaand woning	1,50	20,92	16,91	10,28	20,91
119_B	vrijstaand woning	4,50	22,15	18,08	11,49	22,12
119_C	vrijstaand woning	7,50	23,51	19,35	12,84	23,46
120_A	vrijstaand woning	1,50	27,31	23,40	16,68	27,32
120_B	vrijstaand woning	4,50	28,06	24,12	17,42	28,06
120_C	vrijstaand woning	7,50	28,96	24,98	18,31	28,95
121_A	vrijstaand woning	1,50	31,82	27,85	21,18	31,82
121_B	vrijstaand woning	4,50	31,59	27,59	20,94	31,58
121_C	vrijstaand woning	7,50	32,55	28,52	21,89	32,53
122_A	vrijstaand woning	1,50	16,16	11,56	5,43	16,00
122_B	vrijstaand woning	4,50	14,99	10,36	4,26	14,83
122_C	vrijstaand woning	7,50	14,98	10,33	4,23	14,81
123_A	vrijstaand woning	1,50	19,66	15,25	8,97	19,55
123_B	vrijstaand woning	4,50	20,71	16,22	10,01	20,58
123_C	vrijstaand woning	7,50	22,46	17,94	11,76	22,33
124_A	vrijstaand woning	1,50	18,92	14,76	8,24	18,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	124_B	vrijstaand woning	4,50	19,43	15,13	8,73	19,34
	124_C	vrijstaand woning	7,50	21,70	17,43	10,99	21,61
	125_A	vrijstaand woning	1,50	19,02	14,75	8,33	18,94
	125_B	vrijstaand woning	4,50	20,13	15,87	9,44	20,05
	125_C	vrijstaand woning	7,50	21,68	17,42	11,00	21,60
	126_A	vrijstaand woning	1,50	19,52	15,10	8,83	19,41
	126_B	vrijstaand woning	4,50	20,41	15,93	9,71	20,28
	126_C	vrijstaand woning	7,50	21,93	17,29	11,21	21,77
	127_A	vrijstaand woning	1,50	18,17	13,61	7,48	18,03
	127_B	vrijstaand woning	4,50	18,27	13,64	7,56	18,11
	127_C	vrijstaand woning	7,50	19,46	14,82	8,74	19,30
	128_A	vrijstaand woning	1,50	24,73	20,71	14,08	24,71
	128_B	vrijstaand woning	4,50	24,51	20,40	13,84	24,47
	128_C	vrijstaand woning	7,50	25,71	21,53	15,03	25,65
	129_A	vrijstaand woning	1,50	18,93	14,58	8,25	18,84
	129_B	vrijstaand woning	4,50	20,11	15,76	9,42	20,01
	129_C	vrijstaand woning	7,50	21,57	17,16	10,88	21,46
	130_A	vrijstaand woning	1,50	17,89	13,70	7,21	17,83
	130_B	vrijstaand woning	4,50	18,28	14,28	7,63	18,27
	130_C	vrijstaand woning	7,50	20,40	16,62	9,79	20,44
	131_A	vrijstaand woning	1,50	17,21	12,70	6,52	17,08
	131_B	vrijstaand woning	4,50	20,96	16,81	10,30	20,91
	131_C	vrijstaand woning	7,50	22,49	18,27	11,82	22,42
	132_A	vrijstaand woning	1,50	16,85	12,68	6,18	16,80
	132_B	vrijstaand woning	4,50	13,82	9,32	3,09	13,68
	132_C	vrijstaand woning	7,50	12,59	8,00	1,88	12,44
	133_A	vrijstaand woning	1,50	19,80	15,31	9,09	19,67
	133_B	vrijstaand woning	4,50	20,90	16,40	10,19	20,77
	133_C	vrijstaand woning	7,50	22,58	18,07	11,86	22,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Saturnusstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	13,17	10,50	3,10	13,63
001_B	appartement	4,50	13,45	10,92	3,39	13,95
001_C	appartement	7,50	16,16	13,65	6,09	16,67
002_A	appartement	1,50	6,96	3,94	-3,13	7,33
002_B	appartement	4,50	10,26	7,83	0,20	10,79
002_C	appartement	7,50	12,58	10,13	2,52	13,11
003_A	appartement	1,50	2,48	-0,36	-7,60	2,90
003_B	appartement	4,50	5,28	2,51	-4,80	5,72
003_C	appartement	7,50	9,10	6,45	-0,98	9,57
004_A	appartement	1,50	11,93	9,29	1,86	12,40
004_B	appartement	4,50	12,76	10,11	2,69	13,23
004_C	appartement	7,50	14,91	12,30	4,84	15,39
005_A	appartement	1,50	8,08	5,40	-1,99	8,54
005_B	appartement	4,50	9,43	6,72	-0,64	9,88
005_C	appartement	7,50	9,64	6,96	-0,43	10,10
006_A	appartement	1,50	8,92	6,22	-1,15	9,38
006_B	appartement	4,50	10,31	7,61	0,24	10,77
006_C	appartement	7,50	9,42	6,75	-0,66	9,88
007_A	appartement	1,50	10,73	8,14	0,66	11,22
007_B	appartement	4,50	11,87	9,25	1,80	12,35
007_C	appartement	7,50	12,65	10,06	2,58	13,14
008_A	appartement	1,50	12,59	9,99	2,52	13,07
008_B	appartement	4,50	13,37	10,84	3,31	13,87
008_C	appartement	7,50	14,65	12,17	4,59	15,17
009_A	appartement	1,50	12,80	10,38	2,74	13,33
009_B	appartement	4,50	16,42	14,09	6,37	16,98
009_C	appartement	7,50	17,46	15,14	7,41	18,02
010_A	appartement	1,50	5,98	3,26	-4,10	6,43
010_B	appartement	4,50	9,68	7,08	-0,39	10,16
010_C	appartement	7,50	13,30	10,90	3,25	13,84
011_A	appartement	1,50	12,82	10,06	2,74	13,26
011_B	appartement	4,50	14,34	11,55	4,26	14,77
011_C	appartement	7,50	15,48	12,71	5,40	15,92
012_A	appartement	1,50	13,91	11,25	3,84	14,38
012_B	appartement	4,50	14,66	11,92	4,59	15,11
012_C	appartement	7,50	16,58	13,87	6,51	17,03
013_A	appartement	1,50	13,22	10,50	3,14	13,67
013_B	appartement	4,50	13,78	11,01	3,70	14,22
013_C	appartement	7,50	16,24	13,54	6,17	16,70
014_A	appartement	1,50	14,19	11,42	4,11	14,63
014_B	appartement	4,50	15,66	12,90	5,58	16,10
014_C	appartement	7,50	16,61	13,89	6,54	17,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	14,25	11,88	4,20	14,80
015_B	LLBW	4,50	21,54	19,26	11,49	22,11
015_C	LLBW	7,50	23,27	21,02	13,22	23,85
016_A	LLBW	1,50	23,21	20,94	13,16	23,79
016_B	LLBW	4,50	25,83	23,55	15,78	26,40
016_C	LLBW	7,50	27,27	25,00	17,22	27,85
017_A	LLBW	1,50	20,59	18,21	10,54	21,14
018_A	LLBW	1,50	23,06	20,36	12,98	23,51
018_B	LLBW	4,50	26,22	23,66	16,15	26,71
018_C	LLBW	7,50	27,57	25,04	17,50	28,07
019_A	LLBW	1,50	13,67	11,02	3,60	14,14
019_B	LLBW	4,50	25,57	23,31	15,52	26,15
019_C	LLBW	7,50	28,80	26,54	18,75	29,38
020_A	LLBW	1,50	6,01	3,29	-4,07	6,46
020_B	LLBW	4,50	8,58	5,80	-1,50	9,01
020_C	LLBW	7,50	12,45	9,84	2,38	12,93
021_A	LLBW	1,50	21,40	19,15	11,36	21,99
021_B	LLBW	4,50	22,63	20,35	12,58	23,20
021_C	LLBW	7,50	23,58	21,28	13,53	24,15
022_A	LLBW	1,50	20,44	17,97	10,38	20,96
023_A	LLBW	1,50	11,45	8,79	1,38	11,92
024_A	LLBW	1,50	14,60	11,84	4,52	15,04
025_A	LLBW	1,50	15,04	12,37	4,97	15,50
026_A	LLBW	1,50	13,60	10,97	3,53	14,08
027_A	LLBW	1,50	21,48	19,23	11,44	22,07
028_A	LLBW	1,50	15,75	13,20	5,68	16,25
029_A	LLBW	1,50	13,59	10,95	3,52	14,06
030_A	LLBW	1,50	10,16	7,52	0,09	10,63
030_B	LLBW	4,50	7,68	4,90	-2,39	8,12
030_C	LLBW	7,50	9,62	6,85	-0,46	10,06
031_A	LLBW	1,50	10,86	8,11	0,78	11,30
031_B	LLBW	4,50	12,30	9,56	2,22	12,74
031_C	LLBW	7,50	14,66	11,96	4,58	15,11
032_A	LLBW	1,50	10,75	8,03	0,68	11,20
032_B	LLBW	4,50	13,27	10,53	3,19	13,71
032_C	LLBW	7,50	14,39	11,66	4,31	14,84
033_A	LLBW	1,50	7,74	5,03	-2,33	8,19
033_B	LLBW	4,50	5,43	2,63	-4,65	5,86
033_C	LLBW	7,50	6,20	3,40	-3,87	6,63
034_A	LLBW	1,50	7,23	4,57	-2,84	7,70
035_A	LLBW	1,50	11,28	8,57	1,20	11,73
036_A	LLBW	1,50	11,26	8,54	1,19	11,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	10,68	7,93	0,60	11,12
036_C	LLBW	7,50	7,37	4,32	-2,72	7,73
037_A	LLBW	1,50	10,60	7,89	0,53	11,05
037_B	LLBW	4,50	12,64	9,93	2,57	13,09
037_C	LLBW	7,50	17,59	15,11	7,53	18,11
038_A	LLBW	1,50	27,42	24,88	17,35	27,92
038_B	LLBW	4,50	29,67	27,11	19,60	30,16
038_C	LLBW	7,50	30,75	28,14	20,68	31,23
039_A	LLBW	1,50	23,61	21,21	13,55	24,15
039_B	LLBW	4,50	27,56	25,17	17,50	28,10
039_C	LLBW	7,50	30,49	28,10	20,43	31,03
040_A	LLBW	1,50	15,08	12,56	5,02	15,59
040_B	LLBW	4,50	26,30	23,95	16,24	26,85
040_C	LLBW	7,50	29,77	27,44	19,72	30,33
041_A	LLBW	1,50	18,21	15,91	8,16	18,78
041_B	LLBW	4,50	19,88	17,49	9,83	20,42
041_C	LLBW	7,50	24,94	22,61	14,89	25,50
042_A	LLBW	1,50	13,16	10,56	3,10	13,65
042_B	LLBW	4,50	16,45	13,88	6,38	16,94
042_C	LLBW	7,50	17,09	14,56	7,03	17,59
043_A	LLBW	1,50	25,74	23,47	15,69	26,32
043_B	LLBW	4,50	26,41	24,10	16,36	26,98
043_C	LLBW	7,50	29,15	26,86	19,11	29,72
044_A	LLBW	1,50	22,04	19,33	11,96	22,49
044_B	LLBW	4,50	24,78	22,16	14,70	25,25
044_C	LLBW	7,50	27,02	24,47	16,95	27,52
045_A	LLBW	1,50	--	--	--	--
046_A	LLBW	1,50	12,00	9,30	1,93	12,46
046_B	LLBW	4,50	8,91	6,19	-1,16	9,36
046_C	LLBW	7,50	8,67	6,03	-1,40	9,14
047_A	LLBW	1,50	10,97	8,23	0,90	11,42
047_B	LLBW	4,50	5,23	2,47	-4,85	5,67
047_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
048_A	LLBW	1,50	2,37	-0,42	-7,71	2,80
048_B	LLBW	4,50	3,21	0,32	-6,87	3,62
048_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
049_A	LLBW	1,50	13,46	11,02	3,40	13,99
049_B	LLBW	4,50	18,29	15,93	8,23	18,84
049_C	LLBW	7,50	18,97	16,61	8,91	19,52
050_A	LLBW	1,50	6,33	3,69	-3,74	6,80
051_A	LLBW	1,50	9,12	6,37	-0,95	9,56
052_A	LLBW	1,50	12,67	10,03	2,60	13,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Saturnusstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	11,59	8,84	1,52	12,03
053_B	LLBW	4,50	11,91	9,14	1,83	12,35
053_C	LLBW	7,50	--	--	--	--
054_A	LLBW	1,50	22,07	19,79	12,02	22,64
054_B	LLBW	4,50	22,51	20,15	12,46	23,06
054_C	LLBW	7,50	23,20	20,79	13,15	23,74
055_A	LLBW	1,50	22,08	19,80	12,03	22,65
055_B	LLBW	4,50	22,64	20,29	12,59	23,19
055_C	LLBW	7,50	23,27	20,89	13,21	23,81
056_A	LLBW	1,50	21,55	19,27	11,51	22,13
056_B	LLBW	4,50	22,05	19,69	12,00	22,60
056_C	LLBW	7,50	22,36	19,96	12,30	22,90
057_A	LLBW	1,50	22,17	19,90	12,13	22,75
057_B	LLBW	4,50	22,72	20,36	12,67	23,27
057_C	LLBW	7,50	23,53	21,10	13,47	24,06
058_A	LLBW	1,50	11,08	8,30	1,00	11,51
058_B	LLBW	4,50	12,90	10,22	2,83	13,36
058_C	LLBW	7,50	5,31	1,93	-4,80	5,59
059_A	LLBW	1,50	12,02	9,28	1,94	12,46
059_B	LLBW	4,50	14,29	11,53	4,21	14,73
059_C	LLBW	7,50	18,04	15,30	7,97	18,49
060_A	LLBW	1,50	22,47	20,19	12,42	23,04
060_B	LLBW	4,50	23,20	20,85	13,15	23,75
060_C	LLBW	7,50	24,20	21,80	14,15	24,74
061_A	LLBW	1,50	14,45	11,95	4,39	14,96
061_B	LLBW	4,50	18,98	16,62	8,92	19,53
061_C	LLBW	7,50	13,01	10,49	2,95	13,52
062_A	LLBW	1,50	12,20	9,67	2,13	12,70
062_B	LLBW	4,50	15,17	12,64	5,10	15,67
062_C	LLBW	7,50	13,25	10,79	3,19	13,77
063_A	LLBW	1,50	27,90	25,62	17,86	28,48
063_B	LLBW	4,50	28,07	25,76	18,02	28,64
063_C	LLBW	7,50	28,93	26,62	18,88	29,50
064_A	LLBW	1,50	9,76	7,05	-0,31	10,21
064_B	LLBW	4,50	11,50	8,91	1,44	11,99
064_C	LLBW	7,50	9,87	7,32	-0,20	10,37
065_A	LLBW	1,50	12,86	10,12	2,79	13,31
065_B	LLBW	4,50	12,54	9,83	2,46	12,99
065_C	LLBW	7,50	13,15	10,51	3,08	13,62
066_A	LLBW	1,50	13,93	11,24	3,86	14,39
066_B	LLBW	4,50	13,28	10,63	3,21	13,75
066_C	LLBW	7,50	14,56	12,01	4,49	15,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Saturnusstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	13,65	11,02	3,58	14,13
067_B	LLBW	4,50	12,57	10,06	2,51	13,08
067_C	LLBW	7,50	13,78	11,35	3,72	14,31
068_A	LLBW	1,50	30,60	28,34	20,55	31,18
068_B	LLBW	4,50	30,69	28,40	20,64	31,26
068_C	LLBW	7,50	31,91	29,62	21,86	32,48
069_A	LLBW	1,50	2,62	-0,55	-7,48	2,95
069_B	LLBW	4,50	8,04	4,94	-2,06	8,39
069_C	LLBW	7,50	12,16	9,18	2,07	12,54
070_A	LLBW	1,50	10,72	8,02	0,64	11,17
071_A	LLBW	1,50	10,72	8,05	0,64	11,18
072_A	LLBW	1,50	22,83	20,55	12,78	23,40
072_B	LLBW	4,50	23,30	20,95	13,25	23,85
072_C	LLBW	7,50	24,38	21,99	14,32	24,92
073_A	LLBW	1,50	29,63	27,30	19,58	30,19
073_B	LLBW	4,50	30,02	27,64	19,96	30,56
073_C	LLBW	7,50	31,31	28,94	21,26	31,86
074_A	LLBW	1,50	23,80	21,50	13,75	24,37
074_B	LLBW	4,50	24,36	22,00	14,30	24,91
074_C	LLBW	7,50	26,53	24,18	16,48	27,08
075_A	LLBW	1,50	23,50	21,21	13,45	24,07
075_B	LLBW	4,50	24,05	21,69	14,00	24,60
075_C	LLBW	7,50	25,92	23,54	15,86	26,46
076_A	rijwoningen	1,50	12,16	9,38	2,09	12,60
076_B	rijwoningen	4,50	11,48	8,72	1,41	11,92
076_C	rijwoningen	7,50	13,75	11,03	3,68	14,20
077_A	rijwoningen	1,50	12,49	9,74	2,41	12,93
077_B	rijwoningen	4,50	12,47	9,76	2,39	12,92
077_C	rijwoningen	7,50	15,87	13,27	5,80	16,35
078_A	rijwoningen	1,50	8,33	5,40	-1,76	8,72
078_B	rijwoningen	4,50	9,38	6,55	-0,70	9,80
078_C	rijwoningen	7,50	10,22	7,34	0,13	10,63
079_A	rijwoningen	1,50	9,14	6,42	-0,93	9,59
079_B	rijwoningen	4,50	10,64	7,88	0,56	11,08
079_C	rijwoningen	7,50	12,59	9,88	2,52	13,04
080_A	rijwoningen	1,50	--	--	--	--
080_B	rijwoningen	4,50	9,58	7,00	-0,49	10,07
080_C	rijwoningen	7,50	11,69	9,14	1,63	12,19
081_A	rijwoningen	1,50	15,01	12,47	4,95	15,51
081_B	rijwoningen	4,50	16,76	14,06	6,68	17,21
081_C	rijwoningen	7,50	19,32	16,64	9,25	19,78
082_A	rijwoningen	1,50	14,90	12,18	4,82	15,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Saturnusstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	16,92	14,19	6,85	17,37
082_C	rijwoningen	7,50	19,83	17,10	9,75	20,28
083_A	rijwoningen	1,50	12,50	9,78	2,42	12,95
083_B	rijwoningen	4,50	16,04	13,28	5,96	16,48
083_C	rijwoningen	7,50	19,94	17,24	9,87	20,40
084_A	rijwoningen	1,50	13,26	10,71	3,20	13,76
084_B	rijwoningen	4,50	21,11	18,80	11,06	21,68
084_C	rijwoningen	7,50	23,07	20,76	13,02	23,64
085_A	rijwoningen	1,50	12,67	10,07	2,61	13,16
085_B	rijwoningen	4,50	16,04	13,34	5,97	16,50
085_C	rijwoningen	7,50	18,12	15,41	8,04	18,57
086_A	rijwoningen	1,50	13,53	10,86	3,46	13,99
086_B	rijwoningen	4,50	16,76	14,12	6,69	17,23
086_C	rijwoningen	7,50	19,11	16,50	9,04	19,59
087_A	rijwoningen	1,50	12,71	10,05	2,64	13,18
087_B	rijwoningen	4,50	16,16	13,45	6,08	16,61
087_C	rijwoningen	7,50	20,10	17,43	10,03	20,56
088_A	rijwoningen	1,50	27,50	25,16	17,44	28,05
088_B	rijwoningen	4,50	26,98	24,61	16,92	27,53
088_C	rijwoningen	7,50	27,39	25,02	17,34	27,94
089_A	rijwoningen	1,50	14,18	11,59	4,11	14,67
089_B	rijwoningen	4,50	15,70	13,26	5,64	16,23
089_C	rijwoningen	7,50	18,51	16,10	8,46	19,05
090_A	rijwoningen	1,50	13,09	10,30	3,02	13,52
090_B	rijwoningen	4,50	12,36	9,49	2,28	12,77
090_C	rijwoningen	7,50	14,92	12,18	4,85	15,37
091_A	rijwoningen	1,50	29,17	26,76	19,11	29,71
091_B	rijwoningen	4,50	30,44	27,98	20,38	30,96
091_C	rijwoningen	7,50	31,55	29,09	21,49	32,07
092_A	rijwoningen	1,50	33,02	30,72	22,97	33,59
092_B	rijwoningen	4,50	33,39	31,04	23,33	33,94
092_C	rijwoningen	7,50	34,21	31,84	24,15	34,76
093_A	rijwoningen	1,50	27,65	25,39	17,60	28,23
093_B	rijwoningen	4,50	27,13	24,85	17,08	27,70
093_C	rijwoningen	7,50	27,48	25,19	17,43	28,05
094_A	vrijstaand woning	1,50	34,13	31,62	24,06	34,64
094_B	vrijstaand woning	4,50	37,90	35,47	27,84	38,43
094_C	vrijstaand woning	7,50	39,14	36,74	29,08	39,68
095_A	vrijstaand woning	1,50	23,86	21,31	13,79	24,36
095_B	vrijstaand woning	4,50	31,26	28,79	21,20	31,78
095_C	vrijstaand woning	7,50	34,30	31,78	24,23	34,80
096_A	vrijstaand woning	1,50	31,46	29,02	21,40	31,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	33,12	30,64	23,06	33,64
096_C	vrijstaand woning	7,50	34,00	31,52	23,93	34,51
097_A	vrijstaand woning	1,50	15,03	12,48	4,96	15,53
097_B	vrijstaand woning	4,50	24,17	21,76	14,11	24,71
097_C	vrijstaand woning	7,50	26,65	24,30	16,60	27,20
098_A	vrijstaand woning	1,50	40,78	38,31	30,71	41,30
098_B	vrijstaand woning	4,50	42,34	39,88	32,28	42,86
098_C	vrijstaand woning	7,50	42,53	40,08	32,47	43,06
099_A	vrijstaand woning	1,50	26,29	23,49	16,20	26,72
099_B	vrijstaand woning	4,50	28,48	25,64	18,39	28,90
099_C	vrijstaand woning	7,50	28,44	25,58	18,35	28,85
100_A	vrijstaand woning	1,50	42,94	40,47	32,88	43,46
100_B	vrijstaand woning	4,50	42,49	40,03	32,43	43,01
100_C	vrijstaand woning	7,50	42,60	40,14	32,53	43,12
101_A	vrijstaand woning	1,50	5,68	2,95	-4,40	6,13
101_B	vrijstaand woning	4,50	8,46	5,81	-1,62	8,93
101_C	vrijstaand woning	7,50	9,29	6,76	-0,77	9,79
102_A	vrijstaand woning	1,50	33,92	31,58	23,87	34,48
102_B	vrijstaand woning	4,50	35,20	32,82	25,14	35,74
102_C	vrijstaand woning	7,50	36,10	33,72	26,04	36,64
103_A	vrijstaand woning	1,50	14,78	12,15	4,71	15,26
103_B	vrijstaand woning	4,50	15,96	13,14	5,88	16,38
103_C	vrijstaand woning	7,50	20,33	17,52	10,25	20,76
104_A	vrijstaand woning	1,50	10,20	7,48	0,12	10,65
104_B	vrijstaand woning	4,50	13,66	10,84	3,58	14,08
104_C	vrijstaand woning	7,50	14,54	11,78	4,46	14,98
105_A	vrijstaand woning	1,50	5,35	2,51	-4,73	5,77
105_B	vrijstaand woning	4,50	5,84	2,93	-4,25	6,24
105_C	vrijstaand woning	7,50	3,57	1,09	-6,49	4,09
106_A	vrijstaand woning	1,50	15,38	12,72	5,31	15,85
106_B	vrijstaand woning	4,50	19,14	16,61	9,08	19,64
106_C	vrijstaand woning	7,50	22,36	19,71	12,29	22,83
107_A	vrijstaand woning	1,50	35,15	32,78	25,10	35,70
107_B	vrijstaand woning	4,50	36,79	34,39	26,74	37,33
107_C	vrijstaand woning	7,50	37,59	35,19	27,53	38,13
108_A	vrijstaand woning	1,50	29,48	27,05	19,42	30,01
108_B	vrijstaand woning	4,50	31,00	28,52	20,93	31,51
108_C	vrijstaand woning	7,50	32,15	29,66	22,09	32,66
109_A	vrijstaand woning	1,50	12,52	10,02	2,46	13,03
109_B	vrijstaand woning	4,50	14,27	11,67	4,20	14,75
109_C	vrijstaand woning	7,50	15,81	13,23	5,75	16,30
110_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	19,92	17,61	9,87	20,49
110_C	vrijstaand woning	7,50	20,77	18,43	10,72	21,33
111_A	vrijstaand woning	1,50	12,43	9,82	2,37	12,91
111_B	vrijstaand woning	4,50	14,02	11,33	3,95	14,48
111_C	vrijstaand woning	7,50	17,49	14,80	7,41	17,95
112_A	vrijstaand woning	1,50	17,12	14,46	7,05	17,59
112_B	vrijstaand woning	4,50	18,66	15,94	8,58	19,11
112_C	vrijstaand woning	7,50	21,10	18,44	11,03	21,57
113_A	vrijstaand woning	1,50	12,12	9,59	2,06	12,62
113_B	vrijstaand woning	4,50	13,69	11,09	3,62	14,17
113_C	vrijstaand woning	7,50	17,34	14,73	7,27	17,82
114_A	vrijstaand woning	1,50	16,02	13,26	5,95	16,46
114_B	vrijstaand woning	4,50	18,47	15,65	8,39	18,89
114_C	vrijstaand woning	7,50	21,72	18,96	11,64	22,16
115_A	vrijstaand woning	1,50	12,02	9,26	1,94	12,46
115_B	vrijstaand woning	4,50	23,01	20,42	12,94	23,50
115_C	vrijstaand woning	7,50	24,77	22,14	14,69	25,24
116_A	vrijstaand woning	1,50	16,26	13,54	6,19	16,71
116_B	vrijstaand woning	4,50	17,40	14,68	7,33	17,85
116_C	vrijstaand woning	7,50	19,99	17,29	9,91	20,44
117_A	vrijstaand woning	1,50	9,69	6,86	-0,39	10,11
117_B	vrijstaand woning	4,50	16,08	13,40	6,01	16,54
117_C	vrijstaand woning	7,50	18,94	16,25	8,87	19,40
118_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
118_B	vrijstaand woning	4,50	12,69	10,10	2,63	13,18
118_C	vrijstaand woning	7,50	14,44	11,85	4,37	14,93
119_A	vrijstaand woning	1,50	11,82	9,00	1,74	12,24
119_B	vrijstaand woning	4,50	19,40	16,89	9,33	19,91
119_C	vrijstaand woning	7,50	21,23	18,69	11,17	21,73
120_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
120_B	vrijstaand woning	4,50	13,51	10,81	3,43	13,96
120_C	vrijstaand woning	7,50	15,38	12,67	5,31	15,83
121_A	vrijstaand woning	1,50	14,50	11,88	4,43	14,98
121_B	vrijstaand woning	4,50	13,13	10,38	3,05	13,57
121_C	vrijstaand woning	7,50	15,24	12,50	5,16	15,68
122_A	vrijstaand woning	1,50	36,94	34,52	26,88	37,47
122_B	vrijstaand woning	4,50	38,80	36,35	28,74	39,33
122_C	vrijstaand woning	7,50	39,09	36,65	29,03	39,62
123_A	vrijstaand woning	1,50	13,98	11,25	3,91	14,43
123_B	vrijstaand woning	4,50	15,86	13,11	5,78	16,30
123_C	vrijstaand woning	7,50	15,69	12,97	5,62	16,14
124_A	vrijstaand woning	1,50	27,52	25,11	17,46	28,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	28,97	26,52	18,91	29,50
124_C	vrijstaand woning	7,50	30,21	27,74	20,15	30,73
125_A	vrijstaand woning	1,50	29,22	26,68	19,15	29,72
125_B	vrijstaand woning	4,50	30,97	28,39	20,90	31,46
125_C	vrijstaand woning	7,50	31,75	29,15	21,67	32,23
126_A	vrijstaand woning	1,50	15,64	12,90	5,56	16,08
126_B	vrijstaand woning	4,50	18,75	15,97	8,67	19,18
126_C	vrijstaand woning	7,50	22,68	19,93	12,60	23,12
127_A	vrijstaand woning	1,50	38,61	36,23	28,55	39,15
127_B	vrijstaand woning	4,50	39,63	37,18	29,57	40,16
127_C	vrijstaand woning	7,50	40,23	37,80	30,17	40,76
128_A	vrijstaand woning	1,50	8,22	5,51	-1,85	8,67
128_B	vrijstaand woning	4,50	9,82	7,02	-0,26	10,25
128_C	vrijstaand woning	7,50	14,07	11,37	4,00	14,53
129_A	vrijstaand woning	1,50	31,03	28,72	20,98	31,60
129_B	vrijstaand woning	4,50	32,48	30,13	22,42	33,03
129_C	vrijstaand woning	7,50	33,57	31,21	23,52	34,12
130_A	vrijstaand woning	1,50	31,24	28,80	21,18	31,77
130_B	vrijstaand woning	4,50	32,78	30,29	22,71	33,29
130_C	vrijstaand woning	7,50	33,82	31,34	23,76	34,34
131_A	vrijstaand woning	1,50	33,76	31,43	23,71	34,32
131_B	vrijstaand woning	4,50	35,26	32,88	25,20	35,80
131_C	vrijstaand woning	7,50	35,96	33,58	25,91	36,51
132_A	vrijstaand woning	1,50	33,88	31,46	23,82	34,41
132_B	vrijstaand woning	4,50	35,63	33,17	25,57	36,15
132_C	vrijstaand woning	7,50	36,25	33,80	26,19	36,78
133_A	vrijstaand woning	1,50	--	--	--	--
133_B	vrijstaand woning	4,50	--	--	--	--
133_C	vrijstaand woning	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Treebreekstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	15,03	12,26	4,89	15,45
001_B	appartement	4,50	16,39	13,62	6,26	16,81
001_C	appartement	7,50	18,40	15,65	8,28	18,83
002_A	appartement	1,50	15,60	12,92	5,45	16,04
002_B	appartement	4,50	17,00	14,29	6,84	17,43
002_C	appartement	7,50	18,61	15,92	8,45	19,04
003_A	appartement	1,50	20,28	17,59	10,22	20,74
003_B	appartement	4,50	21,13	18,43	11,06	21,59
003_C	appartement	7,50	21,88	19,16	11,80	22,33
004_A	appartement	1,50	15,03	12,27	4,88	15,45
004_B	appartement	4,50	16,42	13,63	6,26	16,83
004_C	appartement	7,50	18,19	15,42	8,04	18,61
005_A	appartement	1,50	22,10	19,43	12,03	22,56
005_B	appartement	4,50	24,04	21,36	13,98	24,51
005_C	appartement	7,50	26,37	23,70	16,31	26,84
006_A	appartement	1,50	21,88	19,21	11,82	22,35
006_B	appartement	4,50	23,73	21,04	13,67	24,19
006_C	appartement	7,50	25,50	22,82	15,44	25,97
007_A	appartement	1,50	18,17	15,56	7,97	18,61
007_B	appartement	4,50	20,89	18,33	10,68	21,34
007_C	appartement	7,50	22,22	19,63	12,01	22,67
008_A	appartement	1,50	20,11	17,38	10,02	20,55
008_B	appartement	4,50	23,55	20,87	13,49	24,02
008_C	appartement	7,50	24,76	22,08	14,71	25,23
009_A	appartement	1,50	19,09	16,41	9,02	19,55
009_B	appartement	4,50	22,77	20,12	12,72	23,25
009_C	appartement	7,50	25,25	22,63	15,20	25,73
010_A	appartement	1,50	20,61	17,95	10,54	21,08
010_B	appartement	4,50	23,54	20,90	13,49	24,02
010_C	appartement	7,50	25,95	23,33	15,91	26,44
011_A	appartement	1,50	18,87	16,10	8,80	19,31
011_B	appartement	4,50	20,29	17,53	10,22	20,73
011_C	appartement	7,50	21,75	19,06	11,71	22,22
012_A	appartement	1,50	12,90	10,16	2,77	13,33
012_B	appartement	4,50	14,37	11,61	4,23	14,79
012_C	appartement	7,50	16,61	13,87	6,47	17,04
013_A	appartement	1,50	12,77	10,03	2,63	13,20
013_B	appartement	4,50	14,08	11,33	3,93	14,50
013_C	appartement	7,50	15,79	13,06	5,63	16,21
014_A	appartement	1,50	19,33	16,57	9,25	19,77
014_B	appartement	4,50	19,84	17,06	9,75	20,27
014_C	appartement	7,50	20,63	17,87	10,57	21,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	16,72	14,00	6,62	17,16
015_B	LLBW	4,50	18,07	15,34	7,98	18,51
015_C	LLBW	7,50	20,20	17,48	10,12	20,65
016_A	LLBW	1,50	18,69	16,01	8,62	19,15
016_B	LLBW	4,50	20,27	17,58	10,20	20,73
016_C	LLBW	7,50	21,76	19,07	11,69	22,22
017_A	LLBW	1,50	20,68	17,90	10,61	21,12
018_A	LLBW	1,50	17,39	14,65	7,30	17,83
018_B	LLBW	4,50	19,20	16,45	9,12	19,64
018_C	LLBW	7,50	21,09	18,37	11,03	21,55
019_A	LLBW	1,50	19,63	16,87	9,56	20,07
019_B	LLBW	4,50	22,49	19,77	12,43	22,95
019_C	LLBW	7,50	23,42	20,77	13,38	23,90
020_A	LLBW	1,50	20,65	17,90	10,57	21,09
020_B	LLBW	4,50	23,02	20,28	12,94	23,46
020_C	LLBW	7,50	26,16	23,49	16,11	26,63
021_A	LLBW	1,50	18,22	15,48	8,13	18,66
021_B	LLBW	4,50	20,08	17,33	10,00	20,52
021_C	LLBW	7,50	22,31	19,61	12,24	22,77
022_A	LLBW	1,50	20,56	17,79	10,50	21,00
023_A	LLBW	1,50	27,64	24,99	17,60	28,12
024_A	LLBW	1,50	24,73	22,03	14,68	25,19
025_A	LLBW	1,50	24,39	21,70	14,34	24,86
026_A	LLBW	1,50	27,03	24,41	16,99	27,52
027_A	LLBW	1,50	19,91	17,17	9,84	20,36
028_A	LLBW	1,50	21,30	18,58	11,23	21,75
029_A	LLBW	1,50	26,20	23,59	16,15	26,69
030_A	LLBW	1,50	23,96	21,32	13,90	24,44
030_B	LLBW	4,50	27,79	25,17	17,73	28,27
030_C	LLBW	7,50	30,58	28,00	20,51	31,07
031_A	LLBW	1,50	19,30	16,62	9,22	19,76
031_B	LLBW	4,50	21,04	18,37	10,97	21,50
031_C	LLBW	7,50	23,05	20,39	12,98	23,52
032_A	LLBW	1,50	17,10	14,33	7,00	17,53
032_B	LLBW	4,50	18,79	16,04	8,70	19,23
032_C	LLBW	7,50	21,40	18,70	11,32	21,85
033_A	LLBW	1,50	22,10	19,41	12,03	22,56
033_B	LLBW	4,50	27,38	24,76	17,33	27,86
033_C	LLBW	7,50	30,88	28,29	20,84	31,37
034_A	LLBW	1,50	24,69	22,05	14,62	25,16
035_A	LLBW	1,50	24,33	21,70	14,28	24,81
036_A	LLBW	1,50	20,79	18,07	10,73	21,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	27,35	24,75	17,31	27,84
036_C	LLBW	7,50	30,10	27,51	20,06	30,59
037_A	LLBW	1,50	19,31	16,58	9,23	19,76
037_B	LLBW	4,50	22,79	20,11	12,73	23,26
037_C	LLBW	7,50	26,10	23,46	16,05	26,58
038_A	LLBW	1,50	16,54	13,80	6,46	16,98
038_B	LLBW	4,50	16,92	14,20	6,85	17,37
038_C	LLBW	7,50	17,90	15,23	7,83	18,36
039_A	LLBW	1,50	19,87	17,06	9,80	20,30
039_B	LLBW	4,50	22,45	19,73	12,39	22,91
039_C	LLBW	7,50	22,12	19,41	12,07	22,58
040_A	LLBW	1,50	20,61	17,84	10,54	21,05
040_B	LLBW	4,50	21,89	19,12	11,82	22,33
040_C	LLBW	7,50	22,26	19,55	12,22	22,72
041_A	LLBW	1,50	19,11	16,35	9,03	19,55
041_B	LLBW	4,50	20,33	17,56	10,25	20,77
041_C	LLBW	7,50	22,80	20,11	12,76	23,27
042_A	LLBW	1,50	23,48	20,84	13,43	23,96
042_B	LLBW	4,50	27,86	25,25	17,81	28,35
042_C	LLBW	7,50	29,78	27,18	19,73	30,27
043_A	LLBW	1,50	18,51	15,75	8,44	18,95
043_B	LLBW	4,50	19,87	17,09	9,79	20,30
043_C	LLBW	7,50	21,37	18,64	11,28	21,81
044_A	LLBW	1,50	18,56	15,80	8,48	19,00
044_B	LLBW	4,50	20,33	17,56	10,25	20,77
044_C	LLBW	7,50	21,47	18,76	11,39	21,92
045_A	LLBW	1,50	31,07	28,49	21,03	31,57
046_A	LLBW	1,50	21,57	18,86	11,49	22,02
046_B	LLBW	4,50	27,08	24,43	17,03	27,56
046_C	LLBW	7,50	30,71	28,11	20,67	31,20
047_A	LLBW	1,50	23,73	21,01	13,66	24,18
047_B	LLBW	4,50	28,37	25,75	18,32	28,85
047_C	LLBW	7,50	30,65	28,04	20,61	31,14
048_A	LLBW	1,50	23,54	20,86	13,47	24,00
048_B	LLBW	4,50	27,74	25,12	17,70	28,23
048_C	LLBW	7,50	30,21	27,60	20,17	30,70
049_A	LLBW	1,50	19,27	16,64	9,21	19,75
049_B	LLBW	4,50	22,30	19,68	12,24	22,78
049_C	LLBW	7,50	25,88	23,29	15,82	26,37
050_A	LLBW	1,50	25,83	23,18	15,77	26,30
051_A	LLBW	1,50	27,85	25,22	17,80	28,33
052_A	LLBW	1,50	27,24	24,57	17,19	27,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	23,97	21,24	13,91	24,42
053_B	LLBW	4,50	28,04	25,39	17,99	28,52
053_C	LLBW	7,50	31,96	29,36	21,92	32,45
054_A	LLBW	1,50	16,60	13,84	6,53	17,04
054_B	LLBW	4,50	17,92	15,19	7,84	18,37
054_C	LLBW	7,50	20,37	17,68	10,31	20,83
055_A	LLBW	1,50	16,52	13,79	6,46	16,97
055_B	LLBW	4,50	18,42	15,72	8,35	18,88
055_C	LLBW	7,50	20,35	17,67	10,29	20,82
056_A	LLBW	1,50	16,51	13,76	6,45	16,96
056_B	LLBW	4,50	18,00	15,28	7,94	18,46
056_C	LLBW	7,50	19,89	17,19	9,82	20,35
057_A	LLBW	1,50	16,81	14,05	6,74	17,25
057_B	LLBW	4,50	18,05	15,30	7,98	18,49
057_C	LLBW	7,50	20,15	17,45	10,09	20,61
058_A	LLBW	1,50	23,07	20,35	13,01	23,53
058_B	LLBW	4,50	28,16	25,52	18,12	28,64
058_C	LLBW	7,50	31,53	28,93	21,48	32,02
059_A	LLBW	1,50	22,04	19,41	12,00	22,52
059_B	LLBW	4,50	24,80	22,17	14,76	25,28
059_C	LLBW	7,50	28,28	25,65	18,23	28,76
060_A	LLBW	1,50	18,78	16,11	8,73	19,25
060_B	LLBW	4,50	20,06	17,38	10,01	20,53
060_C	LLBW	7,50	22,09	19,43	12,04	22,56
061_A	LLBW	1,50	30,13	27,53	20,09	30,62
061_B	LLBW	4,50	31,94	29,34	21,90	32,43
061_C	LLBW	7,50	32,50	29,89	22,46	32,99
062_A	LLBW	1,50	30,79	28,19	20,75	31,28
062_B	LLBW	4,50	32,75	30,16	22,71	33,24
062_C	LLBW	7,50	33,17	30,57	23,13	33,66
063_A	LLBW	1,50	25,34	22,73	15,30	25,83
063_B	LLBW	4,50	27,41	24,79	17,37	27,90
063_C	LLBW	7,50	29,86	27,25	19,82	30,35
064_A	LLBW	1,50	28,05	25,44	18,01	28,54
064_B	LLBW	4,50	31,85	29,26	21,81	32,34
064_C	LLBW	7,50	33,13	30,54	23,09	33,62
065_A	LLBW	1,50	24,54	21,82	14,49	25,00
065_B	LLBW	4,50	30,00	27,39	19,96	30,49
065_C	LLBW	7,50	32,17	29,58	22,13	32,66
066_A	LLBW	1,50	23,33	20,59	13,26	23,78
066_B	LLBW	4,50	30,03	27,43	19,99	30,52
066_C	LLBW	7,50	32,23	29,64	22,18	32,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_A	LLBW	1,50	24,55	21,86	14,50	25,02
067_B	LLBW	4,50	31,39	28,82	21,35	31,89
067_C	LLBW	7,50	33,04	30,44	23,00	33,53
068_A	LLBW	1,50	16,36	13,62	6,29	16,81
068_B	LLBW	4,50	16,87	14,11	6,79	17,31
068_C	LLBW	7,50	18,43	15,71	8,36	18,88
069_A	LLBW	1,50	19,81	17,10	9,76	20,27
069_B	LLBW	4,50	24,39	21,75	14,35	24,87
069_C	LLBW	7,50	28,24	25,63	18,20	28,73
070_A	LLBW	1,50	24,17	21,53	14,11	24,65
071_A	LLBW	1,50	24,41	21,72	14,34	24,87
072_A	LLBW	1,50	15,89	13,15	5,82	16,34
072_B	LLBW	4,50	17,01	14,29	6,94	17,46
072_C	LLBW	7,50	19,40	16,71	9,35	19,87
073_A	LLBW	1,50	16,01	13,26	5,95	16,46
073_B	LLBW	4,50	16,23	13,52	6,17	16,69
073_C	LLBW	7,50	18,27	15,59	8,22	18,74
074_A	LLBW	1,50	15,50	12,82	5,44	15,97
074_B	LLBW	4,50	16,59	13,91	6,53	17,06
074_C	LLBW	7,50	18,55	15,89	8,50	19,02
075_A	LLBW	1,50	15,46	12,72	5,40	15,91
075_B	LLBW	4,50	16,18	13,46	6,12	16,64
075_C	LLBW	7,50	18,10	15,38	8,05	18,56
076_A	rijwoningen	1,50	19,27	16,52	9,18	19,71
076_B	rijwoningen	4,50	21,31	18,57	11,23	21,75
076_C	rijwoningen	7,50	23,59	20,90	13,54	24,06
077_A	rijwoningen	1,50	19,12	16,36	9,02	19,55
077_B	rijwoningen	4,50	21,11	18,34	11,01	21,54
077_C	rijwoningen	7,50	22,69	19,96	12,63	23,14
078_A	rijwoningen	1,50	19,09	16,32	8,98	19,52
078_B	rijwoningen	4,50	20,99	18,23	10,90	21,43
078_C	rijwoningen	7,50	22,76	20,04	12,69	23,21
079_A	rijwoningen	1,50	19,77	17,01	9,67	20,20
079_B	rijwoningen	4,50	21,20	18,45	11,11	21,64
079_C	rijwoningen	7,50	22,50	19,78	12,43	22,95
080_A	rijwoningen	1,50	15,46	12,72	5,29	15,88
080_B	rijwoningen	4,50	17,69	14,97	7,55	18,12
080_C	rijwoningen	7,50	19,45	16,75	9,32	19,89
081_A	rijwoningen	1,50	16,29	13,55	6,21	16,73
081_B	rijwoningen	4,50	15,20	12,46	5,13	15,65
081_C	rijwoningen	7,50	16,61	13,89	6,55	17,07
082_A	rijwoningen	1,50	16,13	13,36	6,06	16,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Treebreekstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	14,71	11,91	4,63	15,14
082_C	rijwoningen	7,50	16,03	13,28	5,96	16,47
083_A	rijwoningen	1,50	16,99	14,20	6,89	17,42
083_B	rijwoningen	4,50	15,02	12,25	4,93	15,45
083_C	rijwoningen	7,50	16,38	13,64	6,29	16,82
084_A	rijwoningen	1,50	15,79	12,99	5,73	16,23
084_B	rijwoningen	4,50	15,00	12,19	4,94	15,43
084_C	rijwoningen	7,50	16,63	13,85	6,57	17,07
085_A	rijwoningen	1,50	16,37	13,61	6,32	16,82
085_B	rijwoningen	4,50	17,74	15,06	7,68	18,21
085_C	rijwoningen	7,50	18,84	16,15	8,78	19,30
086_A	rijwoningen	1,50	16,60	13,83	6,53	17,04
086_B	rijwoningen	4,50	14,66	11,88	4,60	15,10
086_C	rijwoningen	7,50	16,02	13,25	5,95	16,46
087_A	rijwoningen	1,50	16,60	13,82	6,49	17,03
087_B	rijwoningen	4,50	15,58	12,79	5,47	16,00
087_C	rijwoningen	7,50	16,16	13,43	6,05	16,60
088_A	rijwoningen	1,50	18,97	16,23	8,89	19,41
088_B	rijwoningen	4,50	21,34	18,60	11,26	21,78
088_C	rijwoningen	7,50	23,75	21,07	13,70	24,22
089_A	rijwoningen	1,50	21,43	18,77	11,35	21,89
089_B	rijwoningen	4,50	23,26	20,59	13,19	23,72
089_C	rijwoningen	7,50	24,74	22,08	14,69	25,21
090_A	rijwoningen	1,50	20,80	18,08	10,71	21,25
090_B	rijwoningen	4,50	22,72	19,99	12,63	23,16
090_C	rijwoningen	7,50	24,13	21,45	14,07	24,60
091_A	rijwoningen	1,50	17,01	14,21	6,92	17,44
091_B	rijwoningen	4,50	15,84	13,00	5,74	16,25
091_C	rijwoningen	7,50	16,82	14,07	6,74	17,26
092_A	rijwoningen	1,50	18,48	15,70	8,40	18,91
092_B	rijwoningen	4,50	19,97	17,21	9,88	20,41
092_C	rijwoningen	7,50	21,39	18,66	11,34	21,85
093_A	rijwoningen	1,50	19,55	16,80	9,46	19,99
093_B	rijwoningen	4,50	21,80	19,04	11,71	22,24
093_C	rijwoningen	7,50	23,24	20,52	13,18	23,70
094_A	vrijstaand woning	1,50	19,01	16,21	8,93	19,44
094_B	vrijstaand woning	4,50	20,05	17,24	9,97	20,48
094_C	vrijstaand woning	7,50	19,86	17,06	9,81	20,30
095_A	vrijstaand woning	1,50	15,16	12,29	5,07	15,57
095_B	vrijstaand woning	4,50	14,89	12,03	4,80	15,30
095_C	vrijstaand woning	7,50	16,01	13,15	5,92	16,42
096_A	vrijstaand woning	1,50	17,86	15,07	7,76	18,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_B	vrijstaand woning	4,50	19,94	17,13	9,86	20,37
096_C	vrijstaand woning	7,50	20,03	17,22	9,96	20,46
097_A	vrijstaand woning	1,50	14,13	11,35	4,00	14,55
097_B	vrijstaand woning	4,50	17,01	14,19	6,90	17,43
097_C	vrijstaand woning	7,50	17,64	14,83	7,53	18,06
098_A	vrijstaand woning	1,50	14,51	11,71	4,41	14,93
098_B	vrijstaand woning	4,50	13,71	10,93	3,62	14,14
098_C	vrijstaand woning	7,50	14,52	11,81	4,44	14,97
099_A	vrijstaand woning	1,50	14,12	11,33	3,98	14,53
099_B	vrijstaand woning	4,50	15,29	12,52	5,16	15,71
099_C	vrijstaand woning	7,50	16,44	13,65	6,31	16,86
100_A	vrijstaand woning	1,50	18,35	15,52	8,27	18,77
100_B	vrijstaand woning	4,50	18,52	15,72	8,44	18,95
100_C	vrijstaand woning	7,50	18,75	15,95	8,70	19,19
101_A	vrijstaand woning	1,50	17,60	14,81	7,48	18,02
101_B	vrijstaand woning	4,50	19,66	16,86	9,57	20,09
101_C	vrijstaand woning	7,50	19,63	16,83	9,56	20,06
102_A	vrijstaand woning	1,50	19,41	16,64	9,35	19,85
102_B	vrijstaand woning	4,50	21,15	18,38	11,10	21,60
102_C	vrijstaand woning	7,50	21,53	18,78	11,49	21,98
103_A	vrijstaand woning	1,50	14,94	12,15	4,83	15,36
103_B	vrijstaand woning	4,50	15,00	12,20	4,94	15,44
103_C	vrijstaand woning	7,50	17,62	14,84	7,57	18,06
104_A	vrijstaand woning	1,50	14,54	11,80	4,39	14,96
104_B	vrijstaand woning	4,50	16,75	13,97	6,62	17,17
104_C	vrijstaand woning	7,50	18,39	15,62	8,26	18,81
105_A	vrijstaand woning	1,50	19,74	16,97	9,66	20,18
105_B	vrijstaand woning	4,50	21,71	18,95	11,63	22,15
105_C	vrijstaand woning	7,50	22,39	19,63	12,32	22,83
106_A	vrijstaand woning	1,50	13,71	10,98	3,61	14,15
106_B	vrijstaand woning	4,50	14,20	11,46	4,12	14,64
106_C	vrijstaand woning	7,50	16,88	14,12	6,81	17,32
107_A	vrijstaand woning	1,50	19,27	16,47	9,20	19,70
107_B	vrijstaand woning	4,50	20,00	17,24	9,95	20,45
107_C	vrijstaand woning	7,50	20,32	17,58	10,28	20,78
108_A	vrijstaand woning	1,50	18,37	15,62	8,31	18,82
108_B	vrijstaand woning	4,50	20,29	17,52	10,23	20,73
108_C	vrijstaand woning	7,50	21,66	18,89	11,60	22,10
109_A	vrijstaand woning	1,50	15,25	12,51	5,10	15,67
109_B	vrijstaand woning	4,50	17,17	14,39	7,03	17,59
109_C	vrijstaand woning	7,50	18,21	15,43	8,09	18,63
110_A	vrijstaand woning	1,50	13,94	11,21	3,77	14,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	16,90	14,14	6,77	17,32
110_C	vrijstaand woning	7,50	17,46	14,73	7,34	17,89
111_A	vrijstaand woning	1,50	17,23	14,47	7,09	17,65
111_B	vrijstaand woning	4,50	20,16	17,36	10,05	20,58
111_C	vrijstaand woning	7,50	20,27	17,48	10,18	20,70
112_A	vrijstaand woning	1,50	17,47	14,71	7,39	17,91
112_B	vrijstaand woning	4,50	18,34	15,57	8,27	18,78
112_C	vrijstaand woning	7,50	19,25	16,48	9,19	19,69
113_A	vrijstaand woning	1,50	16,31	13,55	6,19	16,74
113_B	vrijstaand woning	4,50	19,08	16,28	8,99	19,51
113_C	vrijstaand woning	7,50	19,86	17,07	9,77	20,29
114_A	vrijstaand woning	1,50	16,79	14,04	6,73	17,24
114_B	vrijstaand woning	4,50	18,12	15,38	8,07	18,57
114_C	vrijstaand woning	7,50	19,27	16,53	9,23	19,73
115_A	vrijstaand woning	1,50	12,74	9,97	2,68	13,18
115_B	vrijstaand woning	4,50	13,53	10,72	3,46	13,96
115_C	vrijstaand woning	7,50	14,57	11,78	4,51	15,01
116_A	vrijstaand woning	1,50	17,66	14,88	7,55	18,09
116_B	vrijstaand woning	4,50	18,78	15,97	8,67	19,20
116_C	vrijstaand woning	7,50	19,35	16,54	9,28	19,78
117_A	vrijstaand woning	1,50	13,62	10,86	3,57	14,07
117_B	vrijstaand woning	4,50	14,14	11,39	4,09	14,59
117_C	vrijstaand woning	7,50	16,78	14,02	6,72	17,23
118_A	vrijstaand woning	1,50	14,68	11,92	4,55	15,10
118_B	vrijstaand woning	4,50	17,30	14,52	7,19	17,73
118_C	vrijstaand woning	7,50	18,36	15,59	8,25	18,79
119_A	vrijstaand woning	1,50	12,98	10,22	2,93	13,43
119_B	vrijstaand woning	4,50	13,33	10,58	3,28	13,78
119_C	vrijstaand woning	7,50	15,95	13,21	5,90	16,40
120_A	vrijstaand woning	1,50	13,65	10,92	3,50	14,08
120_B	vrijstaand woning	4,50	18,28	15,48	8,18	18,70
120_C	vrijstaand woning	7,50	18,52	15,76	8,41	18,95
121_A	vrijstaand woning	1,50	19,59	16,92	9,48	20,04
121_B	vrijstaand woning	4,50	21,51	18,82	11,42	21,96
121_C	vrijstaand woning	7,50	22,02	19,32	11,95	22,48
122_A	vrijstaand woning	1,50	13,79	11,05	3,66	14,22
122_B	vrijstaand woning	4,50	13,11	10,35	2,96	13,53
122_C	vrijstaand woning	7,50	13,34	10,64	3,19	13,77
123_A	vrijstaand woning	1,50	16,44	13,67	6,34	16,87
123_B	vrijstaand woning	4,50	19,20	16,40	9,11	19,63
123_C	vrijstaand woning	7,50	20,17	17,39	10,10	20,61
124_A	vrijstaand woning	1,50	13,91	11,12	3,71	14,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	15,79	13,00	5,62	16,20
124_C	vrijstaand woning	7,50	16,88	14,08	6,71	17,28
125_A	vrijstaand woning	1,50	14,23	11,45	4,08	14,64
125_B	vrijstaand woning	4,50	15,40	12,62	5,26	15,82
125_C	vrijstaand woning	7,50	16,77	14,02	6,65	17,20
126_A	vrijstaand woning	1,50	16,77	13,99	6,65	17,19
126_B	vrijstaand woning	4,50	19,05	16,27	8,95	19,48
126_C	vrijstaand woning	7,50	20,15	17,37	10,09	20,59
127_A	vrijstaand woning	1,50	16,55	13,76	6,47	16,98
127_B	vrijstaand woning	4,50	17,34	14,52	7,26	17,76
127_C	vrijstaand woning	7,50	18,00	15,18	7,94	18,43
128_A	vrijstaand woning	1,50	16,67	13,91	6,55	17,10
128_B	vrijstaand woning	4,50	19,48	16,69	9,38	19,91
128_C	vrijstaand woning	7,50	20,26	17,48	10,18	20,69
129_A	vrijstaand woning	1,50	16,39	13,63	6,31	16,83
129_B	vrijstaand woning	4,50	17,37	14,58	7,27	17,80
129_C	vrijstaand woning	7,50	18,60	15,81	8,52	19,03
130_A	vrijstaand woning	1,50	14,11	11,36	3,99	14,54
130_B	vrijstaand woning	4,50	13,89	11,14	3,75	14,31
130_C	vrijstaand woning	7,50	15,39	12,75	5,25	15,84
131_A	vrijstaand woning	1,50	16,35	13,59	6,28	16,79
131_B	vrijstaand woning	4,50	17,52	14,72	7,44	17,95
131_C	vrijstaand woning	7,50	18,73	15,97	8,68	19,18
132_A	vrijstaand woning	1,50	13,63	10,92	3,50	14,07
132_B	vrijstaand woning	4,50	12,55	9,83	2,44	12,99
132_C	vrijstaand woning	7,50	12,72	9,99	2,62	13,16
133_A	vrijstaand woning	1,50	13,86	11,15	3,72	14,29
133_B	vrijstaand woning	4,50	17,54	14,78	7,44	17,97
133_C	vrijstaand woning	7,50	18,27	15,51	8,18	18,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	appartement	1,50	15,25	12,89	5,21	15,81
001_B	appartement	4,50	17,43	15,07	7,39	17,99
001_C	appartement	7,50	19,19	16,85	9,15	19,75
002_A	appartement	1,50	15,08	12,72	5,03	15,63
002_B	appartement	4,50	17,24	14,87	7,18	17,79
002_C	appartement	7,50	20,64	18,32	10,59	21,20
003_A	appartement	1,50	20,05	17,51	10,00	20,55
003_B	appartement	4,50	21,68	19,15	11,63	22,19
003_C	appartement	7,50	23,14	20,70	13,10	23,67
004_A	appartement	1,50	16,32	13,95	6,29	16,88
004_B	appartement	4,50	17,09	14,74	7,06	17,65
004_C	appartement	7,50	18,86	16,56	8,83	19,43
005_A	appartement	1,50	25,49	23,30	15,47	26,10
005_B	appartement	4,50	27,13	24,92	17,11	27,73
005_C	appartement	7,50	29,68	27,47	19,66	30,28
006_A	appartement	1,50	25,80	23,57	15,78	26,40
006_B	appartement	4,50	27,41	25,18	17,39	28,01
006_C	appartement	7,50	29,54	27,32	19,51	30,14
007_A	appartement	1,50	20,46	18,30	10,44	21,08
007_B	appartement	4,50	19,13	16,91	9,10	19,73
007_C	appartement	7,50	19,75	17,52	9,73	20,35
008_A	appartement	1,50	21,98	19,66	11,94	22,55
008_B	appartement	4,50	25,01	22,72	14,97	25,58
008_C	appartement	7,50	27,46	25,21	17,43	28,05
009_A	appartement	1,50	22,65	20,30	12,61	23,21
009_B	appartement	4,50	26,53	24,26	16,50	27,11
009_C	appartement	7,50	28,60	26,36	18,57	29,19
010_A	appartement	1,50	24,91	22,64	14,89	25,50
010_B	appartement	4,50	26,96	24,71	16,94	27,55
010_C	appartement	7,50	29,60	27,38	19,58	30,20
011_A	appartement	1,50	20,12	17,74	10,08	20,67
011_B	appartement	4,50	20,83	18,49	10,80	21,39
011_C	appartement	7,50	21,48	19,11	11,46	22,04
012_A	appartement	1,50	14,91	12,50	4,87	15,45
012_B	appartement	4,50	17,29	14,90	7,25	17,84
012_C	appartement	7,50	19,85	17,50	9,81	20,41
013_A	appartement	1,50	14,63	12,27	4,59	15,19
013_B	appartement	4,50	16,58	14,24	6,54	17,14
013_C	appartement	7,50	18,89	16,60	8,85	19,46
014_A	appartement	1,50	21,63	19,42	11,61	22,23
014_B	appartement	4,50	22,52	20,28	12,49	23,11
014_C	appartement	7,50	23,49	21,27	13,47	24,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
015_A	LLBW	1,50	19,72	17,33	9,68	20,27
015_B	LLBW	4,50	21,20	18,81	11,16	21,75
015_C	LLBW	7,50	22,64	20,27	12,60	23,19
016_A	LLBW	1,50	19,29	16,90	9,25	19,84
016_B	LLBW	4,50	20,51	18,12	10,47	21,06
016_C	LLBW	7,50	22,24	19,90	12,21	22,80
017_A	LLBW	1,50	19,72	17,28	9,68	20,25
018_A	LLBW	1,50	19,55	17,18	9,51	20,10
018_B	LLBW	4,50	21,09	18,72	11,06	21,65
018_C	LLBW	7,50	22,80	20,44	12,77	23,36
019_A	LLBW	1,50	17,76	15,24	7,70	18,27
019_B	LLBW	4,50	20,99	18,63	10,93	21,54
019_C	LLBW	7,50	13,39	10,68	3,36	13,86
020_A	LLBW	1,50	19,93	17,46	9,89	20,46
020_B	LLBW	4,50	21,37	18,90	11,33	21,90
020_C	LLBW	7,50	23,10	20,67	13,07	23,64
021_A	LLBW	1,50	19,48	17,12	9,45	20,04
021_B	LLBW	4,50	20,88	18,51	10,84	21,43
021_C	LLBW	7,50	22,99	20,64	12,96	23,55
022_A	LLBW	1,50	19,43	16,98	9,39	19,96
023_A	LLBW	1,50	23,91	21,54	13,87	24,46
024_A	LLBW	1,50	23,60	21,23	13,56	24,15
025_A	LLBW	1,50	22,90	20,51	12,86	23,45
026_A	LLBW	1,50	22,10	19,68	12,06	22,64
027_A	LLBW	1,50	18,80	16,36	8,76	19,33
028_A	LLBW	1,50	18,90	16,41	8,86	19,42
029_A	LLBW	1,50	21,77	19,34	11,73	22,31
030_A	LLBW	1,50	26,43	24,18	16,40	27,02
030_B	LLBW	4,50	29,24	27,00	19,21	29,83
030_C	LLBW	7,50	31,68	29,46	21,65	32,28
031_A	LLBW	1,50	21,26	18,97	11,24	21,84
031_B	LLBW	4,50	23,38	21,11	13,35	23,96
031_C	LLBW	7,50	25,54	23,29	15,51	26,13
032_A	LLBW	1,50	18,39	16,01	8,36	18,94
032_B	LLBW	4,50	22,00	19,72	11,98	22,58
032_C	LLBW	7,50	24,24	21,99	14,22	24,83
033_A	LLBW	1,50	24,61	22,29	14,58	25,18
033_B	LLBW	4,50	29,44	27,22	19,42	30,04
033_C	LLBW	7,50	31,65	29,45	21,63	32,25
034_A	LLBW	1,50	25,82	23,58	15,79	26,41
035_A	LLBW	1,50	26,82	24,62	16,79	27,42
036_A	LLBW	1,50	21,74	19,37	11,70	22,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenckebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_B	LLBW	4,50	29,26	27,06	19,23	29,86
036_C	LLBW	7,50	31,86	29,69	21,84	32,47
037_A	LLBW	1,50	18,10	15,68	8,07	18,64
037_B	LLBW	4,50	20,20	17,81	10,16	20,75
037_C	LLBW	7,50	25,32	23,12	15,29	25,92
038_A	LLBW	1,50	15,58	13,09	5,52	16,09
038_B	LLBW	4,50	16,23	13,75	6,17	16,75
038_C	LLBW	7,50	16,16	13,76	6,10	16,70
039_A	LLBW	1,50	18,60	16,16	8,55	19,13
039_B	LLBW	4,50	22,72	20,41	12,68	23,29
039_C	LLBW	7,50	13,82	11,14	3,79	14,29
040_A	LLBW	1,50	19,59	17,13	9,54	20,12
040_B	LLBW	4,50	21,35	18,99	11,29	21,90
040_C	LLBW	7,50	13,35	10,64	3,31	13,81
041_A	LLBW	1,50	18,43	16,03	8,41	18,98
041_B	LLBW	4,50	18,29	15,81	8,27	18,82
041_C	LLBW	7,50	20,09	17,59	10,06	20,61
042_A	LLBW	1,50	19,57	17,08	9,54	20,09
042_B	LLBW	4,50	21,49	19,03	11,46	22,02
042_C	LLBW	7,50	24,16	21,77	14,12	24,71
043_A	LLBW	1,50	19,00	16,58	8,95	19,54
043_B	LLBW	4,50	20,29	17,90	10,25	20,84
043_C	LLBW	7,50	22,63	20,29	12,58	23,19
044_A	LLBW	1,50	18,99	16,63	8,96	19,55
044_B	LLBW	4,50	20,95	18,63	10,91	21,52
044_C	LLBW	7,50	22,67	20,38	12,63	23,24
045_A	LLBW	1,50	23,76	21,38	13,72	24,31
046_A	LLBW	1,50	22,85	20,52	12,82	23,42
046_B	LLBW	4,50	28,29	26,10	18,27	28,90
046_C	LLBW	7,50	32,20	30,05	22,18	32,82
047_A	LLBW	1,50	23,18	20,77	13,13	23,72
047_B	LLBW	4,50	28,49	26,27	18,46	29,09
047_C	LLBW	7,50	31,02	28,83	20,99	31,62
048_A	LLBW	1,50	23,22	20,84	13,18	23,77
048_B	LLBW	4,50	27,77	25,54	17,74	28,36
048_C	LLBW	7,50	30,11	27,90	20,08	30,71
049_A	LLBW	1,50	23,59	21,42	13,57	24,20
049_B	LLBW	4,50	26,42	24,26	16,40	27,04
049_C	LLBW	7,50	29,51	27,35	19,49	30,13
050_A	LLBW	1,50	25,72	23,44	15,68	26,30
051_A	LLBW	1,50	25,55	23,25	15,51	26,12
052_A	LLBW	1,50	24,78	22,43	14,73	25,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenckebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053_A	LLBW	1,50	23,48	21,08	13,43	24,02
053_B	LLBW	4,50	27,78	25,54	17,75	28,37
053_C	LLBW	7,50	29,93	27,72	19,90	30,53
054_A	LLBW	1,50	18,30	15,84	8,27	18,83
054_B	LLBW	4,50	21,30	18,98	11,28	21,87
054_C	LLBW	7,50	22,97	20,65	12,94	23,54
055_A	LLBW	1,50	18,58	16,22	8,56	19,14
055_B	LLBW	4,50	21,03	18,74	11,01	21,61
055_C	LLBW	7,50	22,66	20,39	12,63	23,24
056_A	LLBW	1,50	18,86	16,51	8,83	19,42
056_B	LLBW	4,50	21,59	19,33	11,57	22,18
056_C	LLBW	7,50	23,24	21,00	13,21	23,83
057_A	LLBW	1,50	17,77	15,34	7,75	18,31
057_B	LLBW	4,50	20,32	17,99	10,30	20,89
057_C	LLBW	7,50	22,34	20,03	12,32	22,91
058_A	LLBW	1,50	23,03	20,66	13,00	23,59
058_B	LLBW	4,50	27,59	25,36	17,56	28,18
058_C	LLBW	7,50	30,06	27,88	20,03	30,67
059_A	LLBW	1,50	18,50	16,04	8,47	19,03
059_B	LLBW	4,50	19,68	17,20	9,64	20,20
059_C	LLBW	7,50	24,32	21,97	14,28	24,88
060_A	LLBW	1,50	17,70	15,31	7,68	18,25
060_B	LLBW	4,50	20,29	17,99	10,27	20,87
060_C	LLBW	7,50	22,65	20,38	12,63	23,24
061_A	LLBW	1,50	22,03	19,61	12,00	22,57
061_B	LLBW	4,50	24,30	21,90	14,26	24,84
061_C	LLBW	7,50	25,91	23,54	15,88	26,47
062_A	LLBW	1,50	23,10	20,75	13,07	23,66
062_B	LLBW	4,50	24,59	22,23	14,55	25,15
062_C	LLBW	7,50	26,96	24,65	16,92	27,53
063_A	LLBW	1,50	20,93	18,51	10,90	21,47
063_B	LLBW	4,50	22,55	20,15	12,52	23,10
063_C	LLBW	7,50	23,95	21,56	13,92	24,50
064_A	LLBW	1,50	22,36	19,97	12,33	22,91
064_B	LLBW	4,50	25,74	23,43	15,70	26,31
064_C	LLBW	7,50	26,65	24,37	16,62	27,23
065_A	LLBW	1,50	22,64	20,22	12,60	23,18
065_B	LLBW	4,50	27,26	25,01	17,23	27,85
065_C	LLBW	7,50	28,44	26,23	18,41	29,04
066_A	LLBW	1,50	22,45	20,05	12,42	23,00
066_B	LLBW	4,50	27,01	24,75	16,98	27,60
066_C	LLBW	7,50	27,79	25,57	17,77	28,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	067_A	LLBW	1,50	23,21	20,87	13,17	23,77
	067_B	LLBW	4,50	25,61	23,32	15,58	26,19
	067_C	LLBW	7,50	26,86	24,58	16,83	27,44
	068_A	LLBW	1,50	18,82	16,40	8,78	19,36
	068_B	LLBW	4,50	19,55	17,14	9,51	20,09
	068_C	LLBW	7,50	21,51	19,10	11,47	22,05
	069_A	LLBW	1,50	19,07	16,66	9,05	19,62
	069_B	LLBW	4,50	20,74	18,35	10,72	21,29
	069_C	LLBW	7,50	24,82	22,50	14,79	25,39
	070_A	LLBW	1,50	25,51	23,22	15,48	26,09
	071_A	LLBW	1,50	25,16	22,89	15,13	25,74
	072_A	LLBW	1,50	18,48	16,11	8,46	19,04
	072_B	LLBW	4,50	21,10	18,82	11,08	21,68
	072_C	LLBW	7,50	23,58	21,34	13,56	24,17
	073_A	LLBW	1,50	18,14	15,73	8,10	18,68
	073_B	LLBW	4,50	19,45	17,07	9,41	20,00
	073_C	LLBW	7,50	21,59	19,24	11,56	22,15
	074_A	LLBW	1,50	18,43	16,04	8,39	18,98
	074_B	LLBW	4,50	19,70	17,34	9,67	20,26
	074_C	LLBW	7,50	21,95	19,63	11,93	22,52
	075_A	LLBW	1,50	18,40	16,01	8,37	18,95
	075_B	LLBW	4,50	19,71	17,34	9,68	20,27
	075_C	LLBW	7,50	22,17	19,85	12,14	22,74
	076_A	rijwoningen	1,50	20,02	17,60	9,98	20,56
	076_B	rijwoningen	4,50	21,67	19,27	11,63	22,21
	076_C	rijwoningen	7,50	23,36	21,02	13,33	23,92
	077_A	rijwoningen	1,50	19,83	17,43	9,80	20,38
	077_B	rijwoningen	4,50	21,73	19,34	11,69	22,28
	077_C	rijwoningen	7,50	22,64	20,28	12,61	23,20
	078_A	rijwoningen	1,50	19,49	17,11	9,45	20,04
	078_B	rijwoningen	4,50	21,59	19,22	11,55	22,14
	078_C	rijwoningen	7,50	23,14	20,80	13,10	23,70
	079_A	rijwoningen	1,50	20,03	17,65	9,99	20,58
	079_B	rijwoningen	4,50	21,76	19,37	11,71	22,30
	079_C	rijwoningen	7,50	24,29	21,98	14,25	24,86
	080_A	rijwoningen	1,50	18,08	15,72	8,03	18,63
	080_B	rijwoningen	4,50	20,53	18,18	10,48	21,08
	080_C	rijwoningen	7,50	23,56	21,28	13,51	24,13
	081_A	rijwoningen	1,50	19,94	17,57	9,89	20,49
	081_B	rijwoningen	4,50	19,60	17,26	9,54	20,15
	081_C	rijwoningen	7,50	22,23	19,96	12,18	22,81
	082_A	rijwoningen	1,50	16,98	14,54	6,94	17,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenckebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
082_B	rijwoningen	4,50	16,36	13,96	6,32	16,90
082_C	rijwoningen	7,50	17,97	15,59	7,93	18,52
083_A	rijwoningen	1,50	17,08	14,61	7,03	17,60
083_B	rijwoningen	4,50	16,74	14,30	6,69	17,27
083_C	rijwoningen	7,50	18,67	16,27	8,62	19,21
084_A	rijwoningen	1,50	16,21	13,68	6,18	16,72
084_B	rijwoningen	4,50	16,58	14,10	6,55	17,11
084_C	rijwoningen	7,50	19,15	16,68	9,12	19,68
085_A	rijwoningen	1,50	18,57	16,21	8,54	19,13
085_B	rijwoningen	4,50	21,10	18,91	11,08	21,71
085_C	rijwoningen	7,50	22,48	20,26	12,46	23,08
086_A	rijwoningen	1,50	18,29	15,92	8,25	18,84
086_B	rijwoningen	4,50	18,50	16,15	8,45	19,05
086_C	rijwoningen	7,50	20,88	18,59	10,83	21,45
087_A	rijwoningen	1,50	16,98	14,48	6,93	17,49
087_B	rijwoningen	4,50	16,54	14,11	6,49	17,07
087_C	rijwoningen	7,50	18,25	15,86	8,21	18,80
088_A	rijwoningen	1,50	19,75	17,32	9,71	20,29
088_B	rijwoningen	4,50	21,73	19,32	11,70	22,27
088_C	rijwoningen	7,50	22,09	19,66	12,06	22,63
089_A	rijwoningen	1,50	19,72	17,30	9,69	20,26
089_B	rijwoningen	4,50	22,00	19,60	11,97	22,55
089_C	rijwoningen	7,50	22,60	20,22	12,57	23,15
090_A	rijwoningen	1,50	19,85	17,43	9,81	20,39
090_B	rijwoningen	4,50	22,04	19,64	12,00	22,58
090_C	rijwoningen	7,50	22,76	20,39	12,73	23,32
091_A	rijwoningen	1,50	17,40	14,92	7,37	17,93
091_B	rijwoningen	4,50	16,29	13,80	6,25	16,81
091_C	rijwoningen	7,50	18,67	16,20	8,64	19,20
092_A	rijwoningen	1,50	16,87	14,34	6,84	17,38
092_B	rijwoningen	4,50	16,52	13,98	6,49	17,03
092_C	rijwoningen	7,50	16,15	13,55	6,13	16,65
093_A	rijwoningen	1,50	20,13	17,72	10,10	20,67
093_B	rijwoningen	4,50	21,73	19,33	11,70	22,28
093_C	rijwoningen	7,50	22,39	19,98	12,36	22,93
094_A	vrijstaand woning	1,50	19,22	16,76	9,17	19,75
094_B	vrijstaand woning	4,50	21,10	18,73	11,06	21,65
094_C	vrijstaand woning	7,50	18,02	15,52	8,00	18,54
095_A	vrijstaand woning	1,50	15,72	13,31	5,66	16,26
095_B	vrijstaand woning	4,50	15,52	13,10	5,47	16,06
095_C	vrijstaand woning	7,50	17,38	14,96	7,32	17,91
096_A	vrijstaand woning	1,50	17,26	14,94	7,23	17,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	096_B	vrijstaand woning	4,50	21,72	19,50	11,69	22,32
	096_C	vrijstaand woning	7,50	18,27	15,81	8,24	18,80
	097_A	vrijstaand woning	1,50	17,57	15,23	7,53	18,13
	097_B	vrijstaand woning	4,50	19,62	17,29	9,57	20,18
	097_C	vrijstaand woning	7,50	22,43	20,14	12,38	23,00
	098_A	vrijstaand woning	1,50	16,21	13,78	6,17	16,75
	098_B	vrijstaand woning	4,50	15,82	13,40	5,76	16,35
	098_C	vrijstaand woning	7,50	16,36	13,95	6,31	16,90
	099_A	vrijstaand woning	1,50	15,69	13,33	5,63	16,24
	099_B	vrijstaand woning	4,50	17,04	14,66	6,99	17,59
	099_C	vrijstaand woning	7,50	18,85	16,43	8,80	19,39
	100_A	vrijstaand woning	1,50	18,62	16,15	8,60	19,15
	100_B	vrijstaand woning	4,50	19,54	17,10	9,51	20,08
	100_C	vrijstaand woning	7,50	19,04	16,56	9,02	19,57
	101_A	vrijstaand woning	1,50	18,80	16,41	8,77	19,35
	101_B	vrijstaand woning	4,50	21,00	18,63	10,97	21,56
	101_C	vrijstaand woning	7,50	21,99	19,62	11,95	22,54
	102_A	vrijstaand woning	1,50	20,49	18,10	10,44	21,03
	102_B	vrijstaand woning	4,50	23,15	20,83	13,10	23,71
	102_C	vrijstaand woning	7,50	20,34	18,02	10,31	20,91
	103_A	vrijstaand woning	1,50	14,55	12,14	4,51	15,09
	103_B	vrijstaand woning	4,50	14,96	12,53	4,93	15,50
	103_C	vrijstaand woning	7,50	18,50	16,06	8,47	19,04
	104_A	vrijstaand woning	1,50	17,23	14,81	7,18	17,77
	104_B	vrijstaand woning	4,50	18,28	15,89	8,23	18,82
	104_C	vrijstaand woning	7,50	20,61	18,25	10,57	21,17
	105_A	vrijstaand woning	1,50	19,60	17,18	9,55	20,14
	105_B	vrijstaand woning	4,50	22,32	19,96	12,26	22,87
	105_C	vrijstaand woning	7,50	21,24	18,84	11,20	21,78
	106_A	vrijstaand woning	1,50	14,31	11,89	4,27	14,85
	106_B	vrijstaand woning	4,50	16,65	14,26	6,59	17,19
	106_C	vrijstaand woning	7,50	20,93	18,60	10,88	21,49
	107_A	vrijstaand woning	1,50	19,53	17,14	9,50	20,08
	107_B	vrijstaand woning	4,50	21,44	19,10	11,40	22,00
	107_C	vrijstaand woning	7,50	17,12	14,63	7,10	17,65
	108_A	vrijstaand woning	1,50	20,31	17,99	10,26	20,87
	108_B	vrijstaand woning	4,50	23,02	20,73	12,97	23,59
	108_C	vrijstaand woning	7,50	18,76	16,32	8,72	19,29
	109_A	vrijstaand woning	1,50	17,08	14,66	7,03	17,62
	109_B	vrijstaand woning	4,50	18,24	15,84	8,19	18,78
	109_C	vrijstaand woning	7,50	20,60	18,21	10,55	21,14
	110_A	vrijstaand woning	1,50	16,52	14,18	6,47	17,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	vrijstaand woning	4,50	18,43	16,07	8,39	18,99
110_C	vrijstaand woning	7,50	19,97	17,65	9,92	20,53
111_A	vrijstaand woning	1,50	16,89	14,47	6,81	17,42
111_B	vrijstaand woning	4,50	20,14	17,74	10,06	20,67
111_C	vrijstaand woning	7,50	20,22	17,80	10,16	20,75
112_A	vrijstaand woning	1,50	18,47	16,05	8,42	19,01
112_B	vrijstaand woning	4,50	20,40	18,03	10,34	20,95
112_C	vrijstaand woning	7,50	18,04	15,57	8,01	18,57
113_A	vrijstaand woning	1,50	16,60	14,17	6,52	17,12
113_B	vrijstaand woning	4,50	20,05	17,63	9,98	20,58
113_C	vrijstaand woning	7,50	19,21	16,75	9,15	19,73
114_A	vrijstaand woning	1,50	18,25	15,84	8,20	18,79
114_B	vrijstaand woning	4,50	19,93	17,55	9,88	20,48
114_C	vrijstaand woning	7,50	19,82	17,48	9,79	20,38
115_A	vrijstaand woning	1,50	14,70	12,33	4,67	15,26
115_B	vrijstaand woning	4,50	15,67	13,31	5,65	16,23
115_C	vrijstaand woning	7,50	17,64	15,27	7,61	18,20
116_A	vrijstaand woning	1,50	15,93	13,45	5,90	16,46
116_B	vrijstaand woning	4,50	16,62	14,17	6,59	17,15
116_C	vrijstaand woning	7,50	16,61	14,07	6,58	17,12
117_A	vrijstaand woning	1,50	14,38	11,97	4,35	14,92
117_B	vrijstaand woning	4,50	15,56	13,14	5,53	16,10
117_C	vrijstaand woning	7,50	18,96	16,52	8,93	19,50
118_A	vrijstaand woning	1,50	17,55	15,19	7,49	18,10
118_B	vrijstaand woning	4,50	19,36	17,02	9,31	19,92
118_C	vrijstaand woning	7,50	21,85	19,56	11,80	22,42
119_A	vrijstaand woning	1,50	14,22	11,79	4,17	14,75
119_B	vrijstaand woning	4,50	15,71	13,27	5,66	16,24
119_C	vrijstaand woning	7,50	18,77	16,34	8,73	19,31
120_A	vrijstaand woning	1,50	16,44	14,09	6,39	16,99
120_B	vrijstaand woning	4,50	18,45	16,10	8,40	19,00
120_C	vrijstaand woning	7,50	20,68	18,37	10,63	21,25
121_A	vrijstaand woning	1,50	22,38	20,18	12,34	22,98
121_B	vrijstaand woning	4,50	22,96	20,74	12,93	23,56
121_C	vrijstaand woning	7,50	24,31	22,07	14,28	24,90
122_A	vrijstaand woning	1,50	16,72	14,27	6,68	17,25
122_B	vrijstaand woning	4,50	15,83	13,39	5,79	16,36
122_C	vrijstaand woning	7,50	16,08	13,67	6,04	16,62
123_A	vrijstaand woning	1,50	17,34	14,95	7,30	17,89
123_B	vrijstaand woning	4,50	20,00	17,60	9,95	20,54
123_C	vrijstaand woning	7,50	20,66	18,26	10,62	21,20
124_A	vrijstaand woning	1,50	14,38	12,03	4,34	14,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

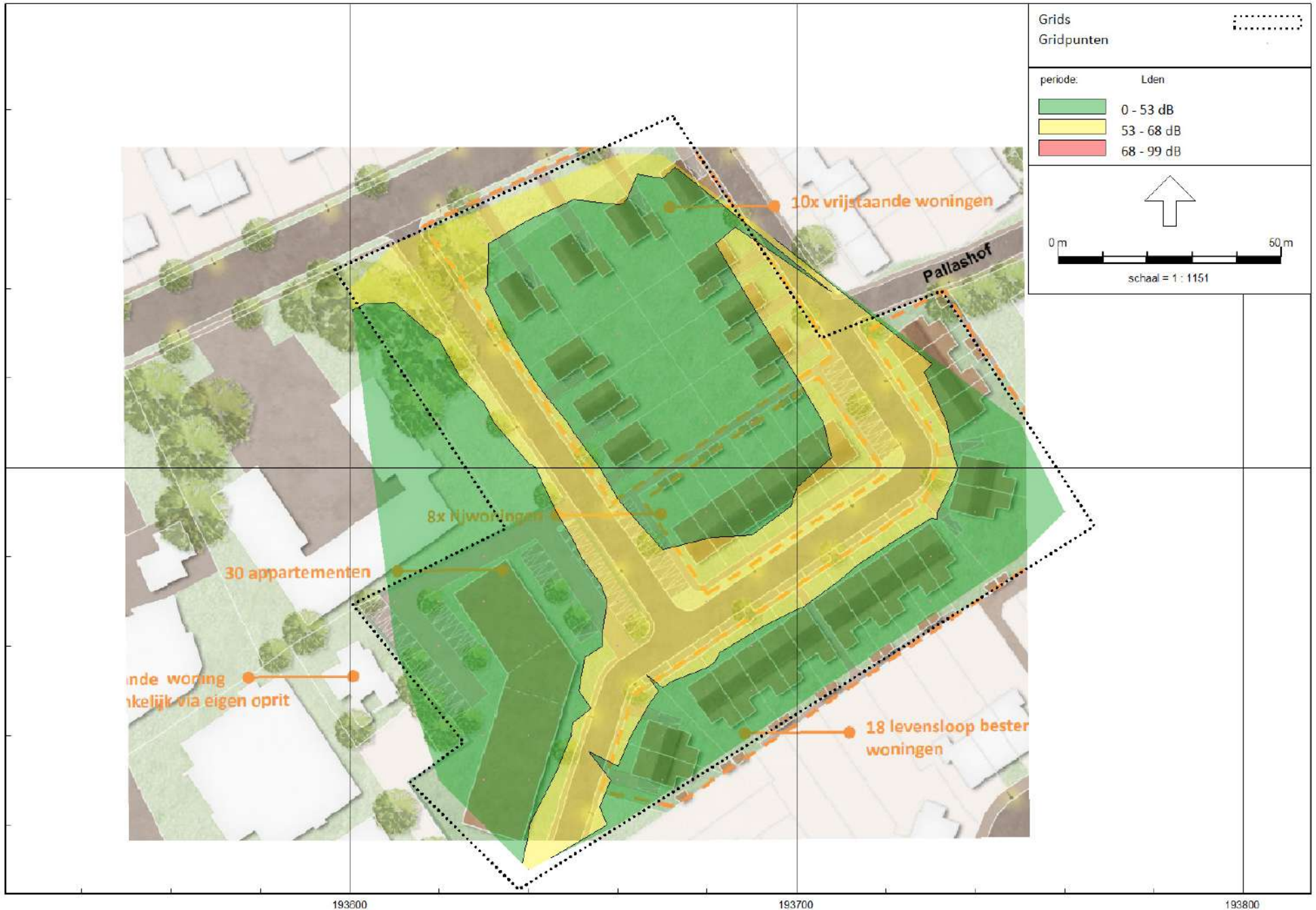
---

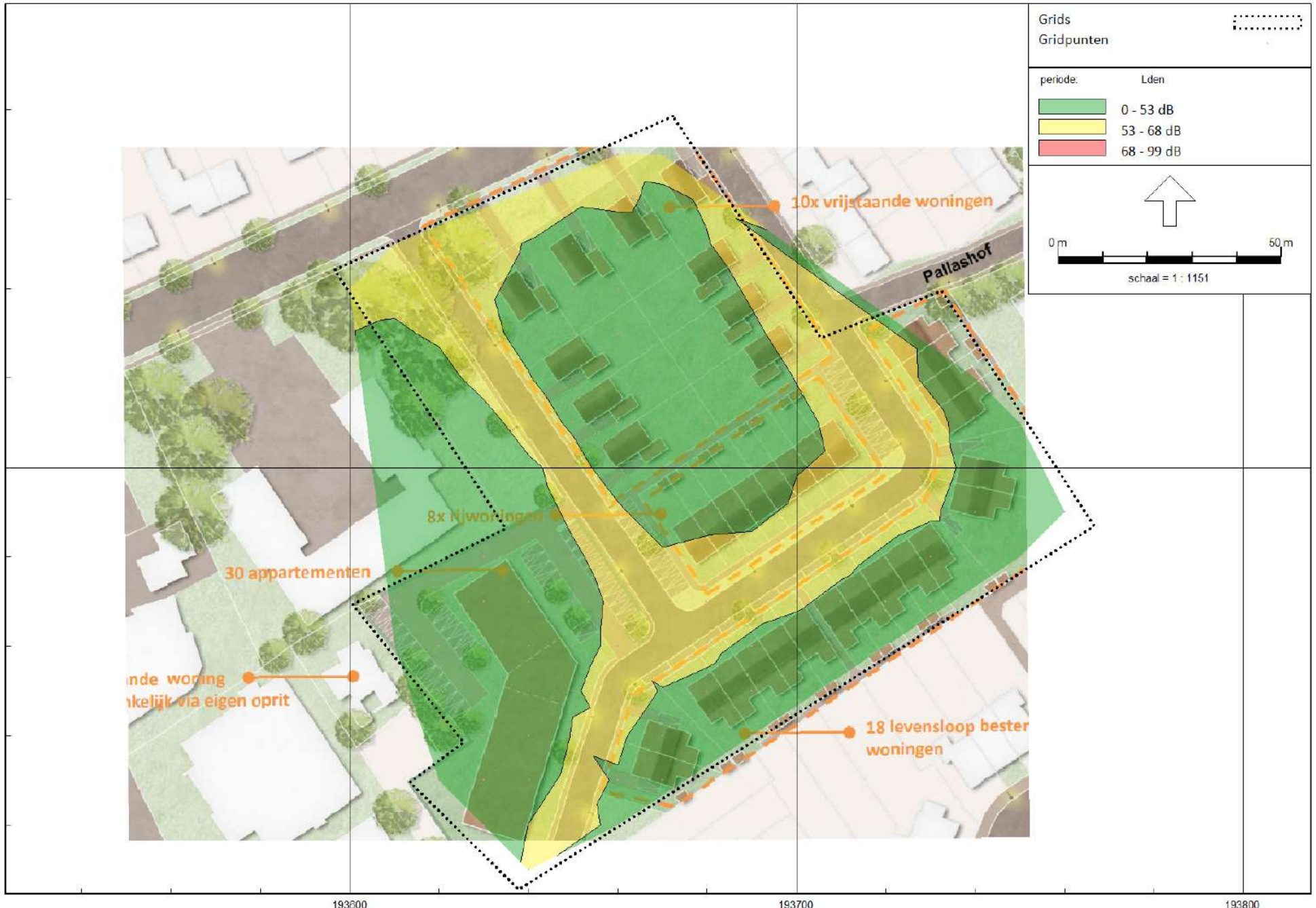
Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1 -toetspunten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenckebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

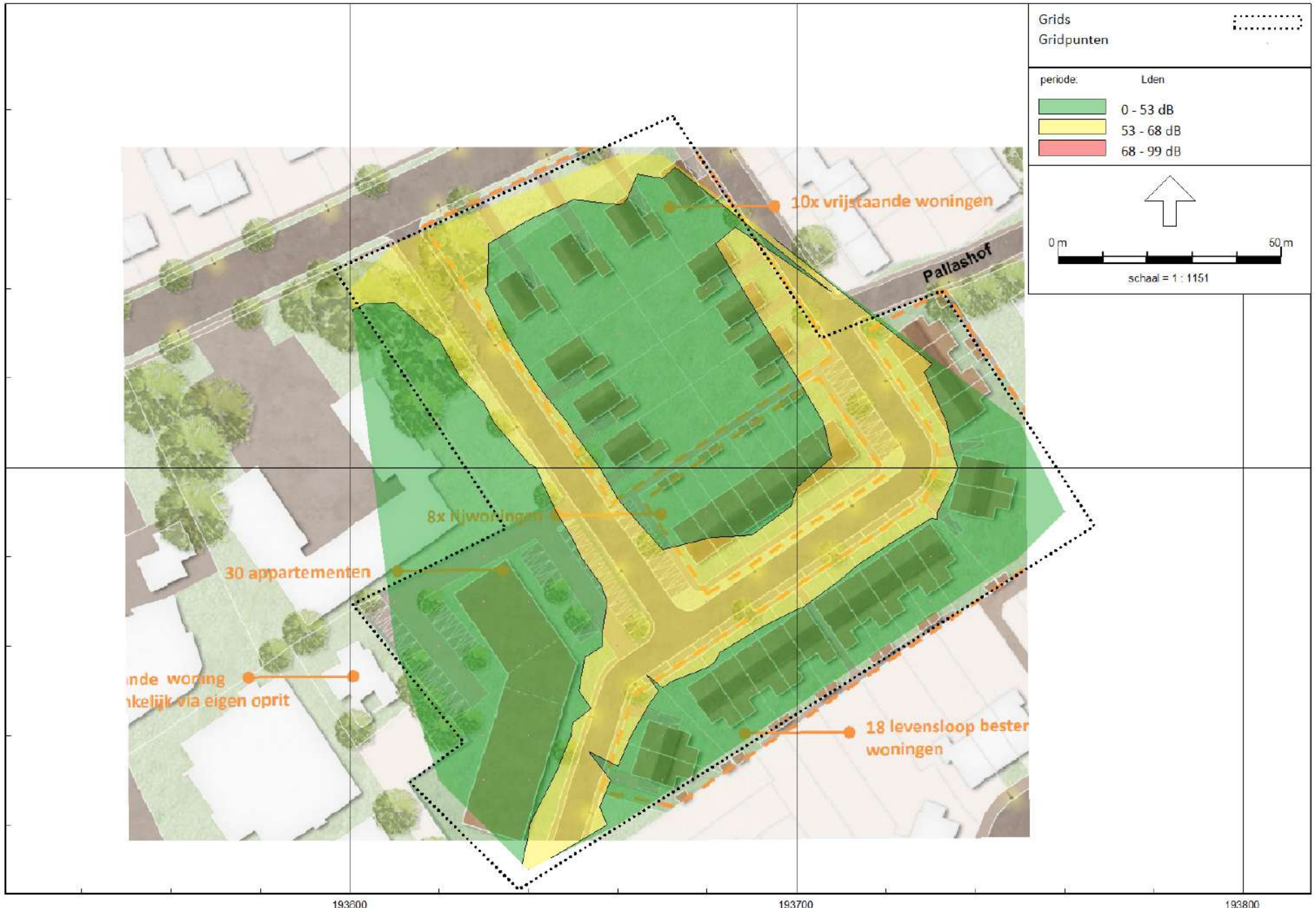
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_B	vrijstaand woning	4,50	15,95	13,54	5,91	16,49
124_C	vrijstaand woning	7,50	18,06	15,67	8,02	18,61
125_A	vrijstaand woning	1,50	16,37	13,99	6,31	16,91
125_B	vrijstaand woning	4,50	17,85	15,47	7,81	18,40
125_C	vrijstaand woning	7,50	19,56	17,19	9,51	20,11
126_A	vrijstaand woning	1,50	17,04	14,64	7,00	17,58
126_B	vrijstaand woning	4,50	19,93	17,56	9,89	20,48
126_C	vrijstaand woning	7,50	20,30	17,89	10,27	20,84
127_A	vrijstaand woning	1,50	18,77	16,36	8,75	19,32
127_B	vrijstaand woning	4,50	19,43	17,04	9,41	19,98
127_C	vrijstaand woning	7,50	18,63	16,19	8,62	19,17
128_A	vrijstaand woning	1,50	18,10	15,73	8,05	18,65
128_B	vrijstaand woning	4,50	20,67	18,29	10,61	21,21
128_C	vrijstaand woning	7,50	20,42	18,02	10,37	20,96
129_A	vrijstaand woning	1,50	18,20	15,83	8,17	18,76
129_B	vrijstaand woning	4,50	18,91	16,53	8,88	19,46
129_C	vrijstaand woning	7,50	19,35	16,96	9,32	19,90
130_A	vrijstaand woning	1,50	16,39	14,00	6,36	16,94
130_B	vrijstaand woning	4,50	15,35	12,93	5,31	15,89
130_C	vrijstaand woning	7,50	14,14	11,66	4,10	14,66
131_A	vrijstaand woning	1,50	17,11	14,69	7,07	17,65
131_B	vrijstaand woning	4,50	19,47	17,13	9,43	20,03
131_C	vrijstaand woning	7,50	21,26	18,97	11,22	21,83
132_A	vrijstaand woning	1,50	16,04	13,65	6,00	16,59
132_B	vrijstaand woning	4,50	15,43	13,12	5,41	16,00
132_C	vrijstaand woning	7,50	15,74	13,48	5,72	16,33
133_A	vrijstaand woning	1,50	17,18	14,86	7,13	17,74
133_B	vrijstaand woning	4,50	20,03	17,72	9,99	20,60
133_C	vrijstaand woning	7,50	20,93	18,63	10,90	21,50

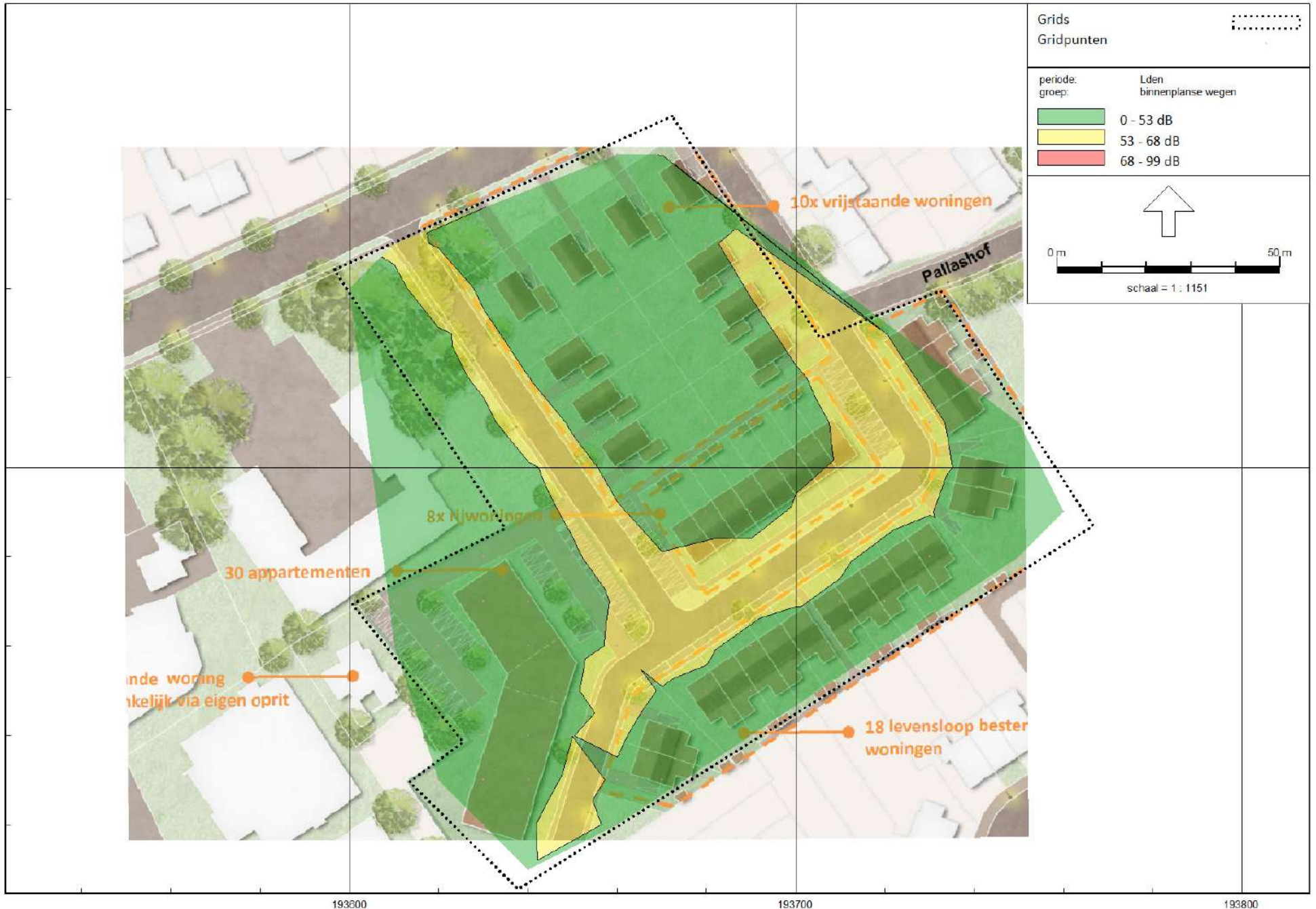
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

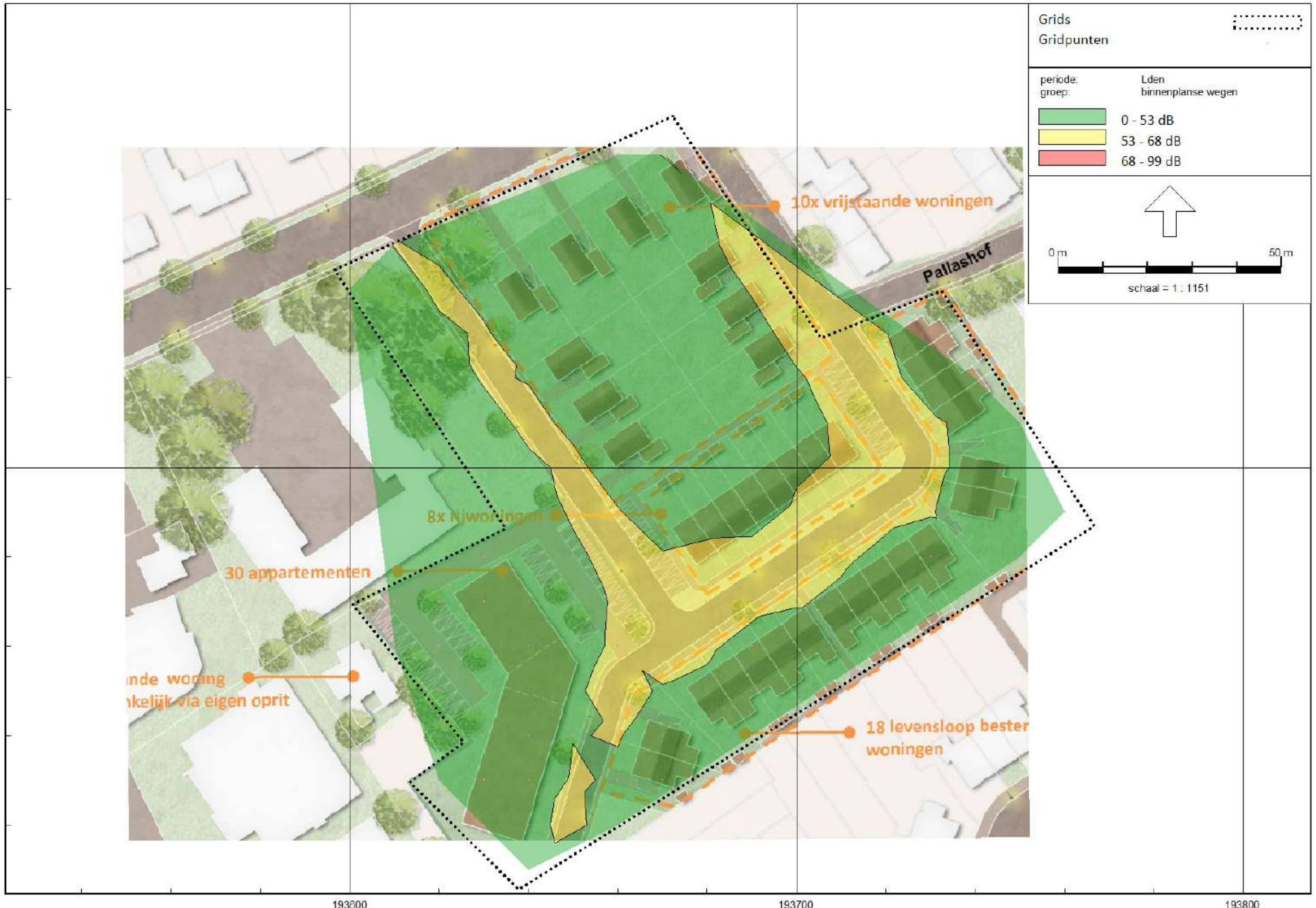
## Bijlage 4. Resultaten contourberekeningen































## Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
001_A	1,5	29,89	--	29,89	18,40	--	18,40	32,03	--	32,03	23,55	--	23,55	16,71	--	16,71
001_B	4,5	32,32	--	32,32	21,81	--	21,81	35,66	--	35,66	25,11	--	25,11	16,82	--	16,82
001_C	7,5	35,69	--	35,69	25,64	--	25,64	37,72	--	37,72	27,11	--	27,11	15,70	--	15,70
002_A	1,5	31,73	--	31,73	13,18	--	13,18	33,92	--	33,92	26,09	--	26,09	17,65	--	17,65
002_B	4,5	33,99	--	33,99	17,82	--	17,82	37,02	--	37,02	24,81	--	24,81	20,48	--	20,48
002_C	7,5	38,21	--	38,21	21,57	--	21,57	38,79	--	38,79	25,32	--	25,32	20,49	--	20,49
003_A	1,5	33,62	--	33,62	12,75	--	12,75	35,17	--	35,17	25,01	--	25,01	21,00	--	21,00
003_B	4,5	35,42	--	35,42	16,77	--	16,77	37,96	--	37,96	23,92	--	23,92	19,23	--	19,23
003_C	7,5	38,69	--	38,69	21,23	--	21,23	39,60	--	39,60	24,31	--	24,31	18,40	--	18,40
004_A	1,5	31,77	--	31,77	20,64	--	20,64	32,32	--	32,32	25,12	--	25,12	14,54	--	14,54
004_B	4,5	35,67	--	35,67	22,43	--	22,43	36,27	--	36,27	27,06	--	27,06	16,72	--	16,72
004_C	7,5	38,09	--	38,09	25,81	--	25,81	38,23	--	38,23	28,21	--	28,21	16,66	--	16,66
005_A	1,5	30,44	--	30,44	12,08	--	12,08	47,85	--	47,85	42,26	--	42,26	12,16	--	12,16
005_B	4,5	32,16	--	32,16	13,97	--	13,97	48,62	--	48,62	42,42	--	42,42	13,69	--	13,69
005_C	7,5	34,36	--	34,36	13,63	--	13,63	48,61	--	48,61	42,00	--	42,00	14,80	--	14,80
006_A	1,5	30,28	--	30,28	13,65	--	13,65	45,75	--	45,75	38,73	--	38,73	13,98	--	13,98
006_B	4,5	31,90	--	31,90	16,70	--	16,70	47,05	--	47,05	39,38	--	39,38	16,05	--	16,05
006_C	7,5	34,12	--	34,12	14,57	--	14,57	47,22	--	47,22	39,26	--	39,26	17,51	--	17,51
007_A	1,5	33,45	--	33,45	20,88	--	20,88	34,06	--	34,06	27,90	--	27,90	14,59	--	14,59
007_B	4,5	36,94	--	36,94	22,61	--	22,61	37,36	--	37,36	30,28	--	30,28	16,62	--	16,62
007_C	7,5	38,45	--	38,45	25,58	--	25,58	39,14	--	39,14	30,77	--	30,77	17,23	--	17,23
008_A	1,5	33,45	--	33,45	18,63	--	18,63	49,70	--	49,70	49,33	--	49,33	23,91	--	23,91
008_B	4,5	35,45	--	35,45	19,60	--	19,60	50,15	--	50,15	49,56	--	49,56	24,14	--	24,14
008_C	7,5	32,43	--	32,43	23,24	--	23,24	49,81	--	49,81	49,11	--	49,11	25,78	--	25,78
009_A	1,5	31,02	--	31,02	23,10	--	23,10	49,79	--	49,79	49,10	--	49,10	22,55	--	22,55
009_B	4,5	32,06	--	32,06	23,95	--	23,95	50,18	--	50,18	49,21	--	49,21	22,97	--	22,97
009_C	7,5	32,41	--	32,41	25,65	--	25,65	49,82	--	49,82	48,68	--	48,68	23,94	--	23,94
010_A	1,5	30,97	--	30,97	18,17	--	18,17	50,40	--	50,40	48,87	--	48,87	17,95	--	17,95
010_B	4,5	31,65	--	31,65	20,00	--	20,00	50,67	--	50,67	48,88	--	48,88	18,51	--	18,51
010_C	7,5	32,53	--	32,53	19,78	--	19,78	50,31	--	50,31	48,30	--	48,30	20,22	--	20,22
011_A	1,5	28,87	--	28,87	23,36	--	23,36	47,20	--	47,20	46,86	--	46,86	25,62	--	25,62
011_B	4,5	31,05	--	31,05	26,32	--	26,32	48,15	--	48,15	47,77	--	47,77	27,57	--	27,57
011_C	7,5	29,34	--	29,34	27,75	--	27,75	48,27	--	48,27	47,79	--	47,79	29,99	--	29,99
012_A	1,5	31,52	--	31,52	19,77	--	19,77	39,44	--	39,44	37,66	--	37,66	22,04	--	22,04

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
012_B	4,5	32,98	--	32,98	22,16	--	22,16	41,38	--	41,38	39,42	--	39,42	24,88	--	24,88
012_C	7,5	36,62	--	36,62	26,15	--	26,15	42,22	--	42,22	39,61	--	39,61	27,26	--	27,26
013_A	1,5	31,33	--	31,33	21,98	--	21,98	41,59	--	41,59	39,99	--	39,99	21,61	--	21,61
013_B	4,5	33,77	--	33,77	24,11	--	24,11	43,16	--	43,16	41,32	--	41,32	25,11	--	25,11
013_C	7,5	37,04	--	37,04	26,54	--	26,54	43,79	--	43,79	41,42	--	41,42	27,69	--	27,69
014_A	1,5	28,76	--	28,76	23,81	--	23,81	46,51	--	46,51	45,97	--	45,97	29,44	--	29,44
014_B	4,5	30,28	--	30,28	26,65	--	26,65	47,61	--	47,61	47,02	--	47,02	31,05	--	31,05
014_C	7,5	29,99	--	29,99	28,25	--	28,25	47,82	--	47,82	47,07	--	47,07	32,69	--	32,69
015_A	1,5	28,06	--	28,06	22,51	54,03	--	54,03	53,73	--	53,73	41,56	--	41,56		
015_B	4,5	29,35	--	29,35	24,50	--	24,50	54,08	--	54,08	53,73	--	53,73	41,98	--	41,98
015_C	7,5	31,09	--	31,09	26,57	--	26,57	53,42	--	53,42	53,04	--	53,04	40,98	--	40,98
016_A	1,5	27,48	--	27,48	23,19	--	23,19	54,41	--	54,41	53,86	--	53,86	44,74	--	44,74
016_B	4,5	29,16	--	29,16	25,03	--	25,03	54,43	--	54,43	53,83	--	53,83	44,85	--	44,85
016_C	7,5	31,59	--	31,59	27,14	--	27,14	53,75	--	53,75	53,15	--	53,15	43,77	--	43,77
017_A	1,5	27,72	--	27,72	24,71	--	24,71	49,39	--	49,39	24,20	--	24,20	49,27	--	49,27
018_A	1,5	28,42	--	28,42	22,50	--	22,50	53,78	--	53,78	53,61	--	53,61	38,11	--	38,11
018_B	4,5	29,61	--	29,61	24,38	--	24,38	53,85	--	53,85	53,63	--	53,63	38,98	--	38,98
018_C	7,5	31,25	--	31,25	26,79	--	26,79	53,23	--	53,23	52,94	--	52,94	38,96	--	38,96
019_A	1,5	28,44	--	28,44	22,06	--	22,06	40,36	--	40,36	25,15	--	25,15	39,74	--	39,74
019_B	4,5	30,83	--	30,83	24,90	--	24,90	43,95	--	43,95	24,20	--	24,20	43,24	--	43,24
019_C	7,5	--	--	28,03	--	28,03	46,37	--	46,37	22,76	--	22,76	45,55	--	45,55	
020_A	1,5	28,81	--	28,81	14,88	--	14,88	45,69	--	45,69	45,58	--	45,58	22,42	--	22,42
020_B	4,5	30,53	--	30,53	17,83	--	17,83	46,56	--	46,56	46,43	--	46,43	25,06	--	25,06
020_C	7,5	29,12	--	29,12	21,66	--	21,66	46,42	--	46,42	46,19	--	46,19	28,31	--	28,31
021_A	1,5	28,71	--	28,71	22,11	--	22,11	53,26	--	53,26	53,11	--	53,11	36,49	--	36,49
021_B	4,5	30,29	--	30,29	24,04	--	24,04	53,39	--	53,39	53,18	--	53,18	38,13	--	38,13
021_C	7,5	31,99	--	31,99	26,59	--	26,59	52,86	--	52,86	52,59	--	52,59	38,13	--	38,13
022_A	1,5	27,24	--	27,24	24,55	--	24,55	50,92	--	50,92	24,76	--	24,76	50,80	--	50,80
023_A	1,5	31,28	--	31,28	17,11	--	17,11	34,11	--	34,11	23,37	--	23,37	19,85	--	19,85
024_A	1,5	30,90	--	30,90	20,68	--	20,68	32,48	--	32,48	24,11	--	24,11	19,50	--	19,50
025_A	1,5	29,95	--	29,95	21,19	--	21,19	32,03	--	32,03	24,42	--	24,42	19,83	--	19,83
026_A	1,5	27,38	--	27,38	19,92	--	19,92	34,97	--	34,97	31,78	--	31,78	24,26	--	24,26
027_A	1,5	27,26	--	27,26	26,55	--	26,55	41,29	--	41,29	31,26	--	31,26	40,05	--	40,05
028_A	1,5	27,52	--	27,52	26,90	--	26,90	38,92	--	38,92	24,66	--	24,66	37,70	--	37,70



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70 v	=70 ^	som	<70 v	=70 ^	som	<70 v	=70 ^	som	<70 v	=70 ^	som	<70 v	=70 ^	som
029_A	1,5	28,90	--	28,90	21,15	--	21,15	34,28	--	34,28	30,74	--	30,74	23,71	--	23,71
030_A	1,5	35,19	--	35,19	18,64	--	18,64	46,07	--	46,07	44,37	--	44,37	17,01	--	17,01
030_B	4,5	36,65	--	36,65	18,39	--	18,39	47,07	--	47,07	44,76	--	44,76	18,24	--	18,24
030_C	7,5	38,30	--	38,30	17,44	--	17,44	47,17	--	47,17	44,24	--	44,24	16,85	--	16,85
031_A	1,5	29,05	--	29,05	20,72	--	20,72	49,88	--	49,88	49,37	--	49,37	12,68	--	12,68
031_B	4,5	32,70	--	32,70	23,00	--	23,00	50,33	--	50,33	49,61	--	49,61	14,35	--	14,35
031_C	7,5	34,18	--	34,18	25,04	--	25,04	50,04	--	50,04	49,12	--	49,12	16,15	--	16,15
032_A	1,5	27,83	--	27,83	21,62	--	21,62	49,87	--	49,87	49,48	--	49,48	13,99	--	13,99
032_B	4,5	29,78	--	29,78	23,76	--	23,76	50,24	--	50,24	49,67	--	49,67	16,11	--	16,11
032_C	7,5	32,00	--	32,00	25,89	--	25,89	49,91	--	49,91	49,17	--	49,17	18,42	--	18,42
033_A	1,5	29,37	--	29,37	19,85	--	19,85	35,27	--	35,27	31,82	--	31,82	21,20	--	21,20
033_B	4,5	30,18	--	30,18	20,30	--	20,30	37,88	--	37,88	27,83	--	27,83	22,77	--	22,77
033_C	7,5	29,81	--	29,81	20,71	--	20,71	39,19	--	39,19	30,37	--	30,37	22,81	--	22,81
034_A	1,5	32,94	--	32,94	20,08	--	20,08	36,38	--	36,38	27,01	--	27,01	21,77	--	21,77
035_A	1,5	30,49	--	30,49	20,52	--	20,52	36,02	--	36,02	30,29	--	30,29	21,29	--	21,29
036_A	1,5	29,58	--	29,58	18,98	--	18,98	34,44	--	34,44	32,07	--	32,07	19,86	--	19,86
036_B	4,5	30,16	--	30,16	22,03	--	22,03	37,99	--	37,99	33,39	--	33,39	20,91	--	20,91
036_C	7,5	31,44	--	31,44	20,34	--	20,34	39,85	--	39,85	34,18	--	34,18	23,12	--	23,12
037_A	1,5	28,27	--	28,27	22,60	--	22,60	47,26	--	47,26	47,07	--	47,07	17,31	--	17,31
037_B	4,5	29,66	--	29,66	24,43	--	24,43	47,74	--	47,74	47,51	--	47,51	18,92	--	18,92
037_C	7,5	31,93	--	31,93	26,53	--	26,53	47,73	--	47,73	47,37	--	47,37	22,45	--	22,45
038_A	1,5	28,37	--	28,37	23,66	--	23,66	55,18	--	55,18	48,64	--	48,64	54,00	--	54,00
038_B	4,5	29,41	--	29,41	26,40	--	26,40	55,13	--	55,13	49,22	--	49,22	53,69	--	53,69
038_C	7,5	30,12	--	30,12	30,11	--	30,11	54,35	--	54,35	49,03	--	49,03	52,51	--	52,51
039_A	1,5	27,90	--	27,90	25,04	--	25,04	53,36	--	53,36	25,27	--	25,27	53,28	--	53,28
039_B	4,5	29,66	--	29,66	27,20	--	27,20	53,26	--	53,26	23,32	--	23,32	53,14	--	53,14
039_C	7,5	--	--	--	29,88	--	29,88	51,51	--	51,51	25,36	--	25,36	51,16	--	51,16
040_A	1,5	28,54	--	28,54	21,86	--	21,86	38,30	--	38,30	25,04	--	25,04	37,28	--	37,28
040_B	4,5	30,01	--	30,01	25,47	--	25,47	44,41	--	44,41	24,29	--	24,29	43,70	--	43,70
040_C	7,5	--	--	--	28,75	--	28,75	47,43	--	47,43	23,89	--	23,89	46,68	--	46,68
041_A	1,5	27,43	--	27,43	18,21	--	18,21	43,06	--	43,06	42,39	--	42,39	32,71	--	32,71
041_B	4,5	28,94	--	28,94	22,17	--	22,17	43,79	--	43,79	42,78	--	42,78	35,31	--	35,31
041_C	7,5	17,61	--	17,61	28,37	--	28,37	44,42	--	44,42	42,81	--	42,81	37,23	--	37,23
042_A	1,5	25,73	--	25,73	20,13	--	20,13	42,34	--	42,34	42,08	--	42,08	19,97	--	19,97



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
042_B	4,5	28,11	--	28,11	22,43	--	22,43	43,11	--	43,11	42,71	--	42,71	23,50	--	23,50
042_C	7,5	31,81	--	31,81	24,54	--	24,54	43,44	--	43,44	42,80	--	42,80	26,64	--	26,64
043_A	1,5	27,51	--	27,51	28,10	--	28,10	51,64	--	51,64	51,47	--	51,47	35,24	--	35,24
043_B	4,5	29,39	--	29,39	30,34	--	30,34	52,18	--	52,18	51,94	--	51,94	37,39	--	37,39
043_C	7,5	32,36	--	32,36	31,37	--	31,37	51,99	--	51,99	51,68	--	51,68	37,53	--	37,53
044_A	1,5	28,15	--	28,15	26,89	--	26,89	51,93	--	51,93	51,71	--	51,71	36,69	--	36,69
044_B	4,5	30,06	--	30,06	28,05	--	28,05	52,47	--	52,47	52,18	--	52,18	38,76	--	38,76
044_C	7,5	32,54	--	32,54	30,45	--	30,45	52,27	--	52,27	51,91	--	51,91	38,92	--	38,92
045_A	1,5	29,13	--	29,13	19,73	--	19,73	35,35	--	35,35	23,17	--	23,17	19,77	--	19,77
046_A	1,5	29,49	--	29,49	21,38	--	21,38	34,09	--	34,09	31,11	--	31,11	17,35	--	17,35
046_B	4,5	30,20	--	30,20	21,79	--	21,79	36,48	--	36,48	30,64	--	30,64	17,15	--	17,15
046_C	7,5	32,85	--	32,85	19,09	--	19,09	39,26	--	39,26	24,38	--	24,38	15,51	--	15,51
047_A	1,5	29,80	--	29,80	20,44	--	20,44	32,02	--	32,02	25,40	--	25,40	17,07	--	17,07
047_B	4,5	30,01	--	30,01	17,83	--	17,83	35,72	--	35,72	27,43	--	27,43	16,36	--	16,36
047_C	7,5	31,28	--	31,28	17,51	--	17,51	38,28	--	38,28	24,94	--	24,94	14,68	--	14,68
048_A	1,5	29,48	--	29,48	19,37	--	19,37	31,62	--	31,62	24,37	--	24,37	16,18	--	16,18
048_B	4,5	30,36	--	30,36	17,94	--	17,94	35,32	--	35,32	27,52	--	27,52	16,08	--	16,08
048_C	7,5	32,23	--	32,23	16,76	--	16,76	38,15	--	38,15	24,68	--	24,68	14,22	--	14,22
049_A	1,5	26,74	--	26,74	23,85	--	23,85	44,93	--	44,93	44,48	--	44,48	17,32	--	17,32
049_B	4,5	29,00	--	29,00	25,34	--	25,34	45,68	--	45,68	45,10	--	45,10	19,34	--	19,34
049_C	7,5	32,73	--	32,73	26,64	--	26,64	45,93	--	45,93	44,99	--	44,99	19,36	--	19,36
050_A	1,5	31,05	--	31,05	18,05	--	18,05	33,18	--	33,18	23,40	--	23,40	18,07	--	18,07
051_A	1,5	30,41	--	30,41	17,55	--	17,55	34,72	--	34,72	25,31	--	25,31	19,87	--	19,87
052_A	1,5	30,12	--	30,12	17,50	--	17,50	33,64	--	33,64	26,93	--	26,93	18,47	--	18,47
053_A	1,5	29,37	--	29,37	19,38	--	19,38	31,50	--	31,50	23,57	--	23,57	18,22	--	18,22
053_B	4,5	30,84	--	30,84	20,99	--	20,99	35,22	--	35,22	24,36	--	24,36	17,45	--	17,45
053_C	7,5	30,31	--	30,31	17,92	--	17,92	38,13	--	38,13	26,80	--	26,80	17,28	--	17,28
054_A	1,5	28,12	--	28,12	25,17	--	25,17	51,52	--	51,52	51,43	--	51,43	23,27	--	23,27
054_B	4,5	30,38	--	30,38	26,44	--	26,44	51,83	--	51,83	51,72	--	51,72	25,05	--	25,05
054_C	7,5	31,69	--	31,69	27,77	--	27,77	51,48	--	51,48	51,32	--	51,32	26,62	--	26,62
055_A	1,5	27,93	--	27,93	25,91	--	25,91	51,26	--	51,26	51,15	--	51,15	22,02	--	22,02
055_B	4,5	30,26	--	30,26	28,28	--	28,28	51,56	--	51,56	51,43	--	51,43	23,73	--	23,73
055_C	7,5	30,67	--	30,67	30,32	--	30,32	51,24	--	51,24	51,05	--	51,05	25,50	--	25,50
056_A	1,5	27,27	--	27,27	25,74	--	25,74	50,91	--	50,91	50,79	--	50,79	21,80	--	21,80



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
056_B	4,5	29,98	--	29,98	26,91	--	26,91	51,22	--	51,22	51,08	--	51,08	23,48	--	23,48
056_C	7,5	30,13	--	30,13	28,23	--	28,23	50,92	--	50,92	50,72	--	50,72	25,23	--	25,23
057_A	1,5	28,11	--	28,11	25,27	--	25,27	51,69	--	51,69	51,63	--	51,63	23,62	--	23,62
057_B	4,5	30,23	--	30,23	26,45	--	26,45	52,01	--	52,01	51,92	--	51,92	25,55	--	25,55
057_C	7,5	31,79	--	31,79	27,91	--	27,91	51,63	--	51,63	51,51	--	51,51	27,22	--	27,22
058_A	1,5	28,99	--	28,99	19,05	--	19,05	31,60	--	31,60	24,90	--	24,90	16,41	--	16,41
058_B	4,5	31,09	--	31,09	20,79	--	20,79	35,19	--	35,19	24,28	--	24,28	17,12	--	17,12
058_C	7,5	31,03	--	31,03	16,53	--	16,53	37,80	--	37,80	26,33	--	26,33	17,15	--	17,15
059_A	1,5	24,21	--	24,21	17,28	--	17,28	45,64	--	45,64	45,57	--	45,57	17,83	--	17,83
059_B	4,5	25,84	--	25,84	19,43	--	19,43	45,88	--	45,88	45,76	--	45,76	20,24	--	20,24
059_C	7,5	30,10	--	30,10	23,43	--	23,43	46,01	--	46,01	45,66	--	45,66	25,93	--	25,93
060_A	1,5	27,97	--	27,97	25,33	--	25,33	51,88	--	51,88	51,84	--	51,84	24,01	--	24,01
060_B	4,5	29,91	--	29,91	26,31	--	26,31	52,17	--	52,17	52,11	--	52,11	26,18	--	26,18
060_C	7,5	30,40	--	30,40	27,60	--	27,60	51,78	--	51,78	51,68	--	51,68	27,95	--	27,95
061_A	1,5	29,47	--	29,47	21,24	--	21,24	35,45	--	35,45	31,67	--	31,67	20,56	--	20,56
061_B	4,5	31,35	--	31,35	25,15	--	25,15	38,04	--	38,04	34,17	--	34,17	23,66	--	23,66
061_C	7,5	29,31	--	29,31	23,84	--	23,84	37,24	--	37,24	28,57	--	28,57	22,78	--	22,78
062_A	1,5	28,84	--	28,84	19,87	--	19,87	35,10	--	35,10	20,91	--	20,91	20,07	--	20,07
062_B	4,5	30,56	--	30,56	22,51	--	22,51	36,95	--	36,95	20,27	--	20,27	21,13	--	21,13
062_C	7,5	29,78	--	29,78	22,87	--	22,87	37,66	--	37,66	21,43	--	21,43	21,60	--	21,60
063_A	1,5	24,89	--	24,89	29,53	--	29,53	46,32	--	46,32	45,80	--	45,80	33,49	--	33,49
063_B	4,5	26,75	--	26,75	30,56	--	30,56	47,32	--	47,32	46,72	--	46,72	35,38	--	35,38
063_C	7,5	8,80	--	8,80	30,43	--	30,43	47,42	--	47,42	46,64	--	46,64	36,17	--	36,17
064_A	1,5	28,00	--	28,00	21,02	--	21,02	32,29	--	32,29	23,18	--	23,18	16,54	--	16,54
064_B	4,5	31,75	--	31,75	21,47	--	21,47	35,74	--	35,74	20,84	--	20,84	17,95	--	17,95
064_C	7,5	30,38	--	30,38	21,89	--	21,89	37,11	--	37,11	21,43	--	21,43	18,67	--	18,67
065_A	1,5	28,65	--	28,65	19,55	--	19,55	31,43	--	31,43	23,35	--	23,35	18,99	--	18,99
065_B	4,5	31,68	--	31,68	20,93	--	20,93	35,29	--	35,29	22,16	--	22,16	17,30	--	17,30
065_C	7,5	31,02	--	31,02	20,77	--	20,77	37,33	--	37,33	23,39	--	23,39	18,00	--	18,00
066_A	1,5	28,79	--	28,79	20,77	--	20,77	30,94	--	30,94	23,43	--	23,43	17,52	--	17,52
066_B	4,5	31,51	--	31,51	21,34	--	21,34	35,43	--	35,43	22,24	--	22,24	17,24	--	17,24
066_C	7,5	31,03	--	31,03	22,23	--	22,23	37,33	--	37,33	24,24	--	24,24	17,57	--	17,57
067_A	1,5	28,03	--	28,03	21,58	--	21,58	31,51	--	31,51	25,24	--	25,24	18,13	--	18,13
067_B	4,5	31,75	--	31,75	21,86	--	21,86	35,71	--	35,71	22,90	--	22,90	17,41	--	17,41



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
067_C	7,5	30,30	--	30,30	23,33	--	23,33	37,39	--	37,39	24,34	--	24,34	17,39	--	17,39
068_A	1,5	26,62	--	26,62	29,50	--	29,50	52,21	--	52,21	52,02	--	52,02	35,10	--	35,10
068_B	4,5	28,83	--	28,83	30,49	--	30,49	52,58	--	52,58	52,34	--	52,34	37,27	--	37,27
068_C	7,5	29,81	--	29,81	31,32	--	31,32	52,29	--	52,29	51,96	--	51,96	37,67	--	37,67
069_A	1,5	23,73	--	23,73	16,78	--	16,78	45,11	--	45,11	45,04	--	45,04	14,54	--	14,54
069_B	4,5	25,01	--	25,01	19,48	--	19,48	45,31	--	45,31	45,18	--	45,18	18,68	--	18,68
069_C	7,5	31,70	--	31,70	23,96	--	23,96	45,43	--	45,43	45,05	--	45,05	23,90	--	23,90
070_A	1,5	31,73	--	31,73	19,43	--	19,43	34,11	--	34,11	29,36	--	29,36	17,07	--	17,07
071_A	1,5	30,80	--	30,80	19,72	--	19,72	33,26	--	33,26	24,51	--	24,51	18,45	--	18,45
072_A	1,5	27,68	--	27,68	25,85	--	25,85	51,98	--	51,98	51,95	--	51,95	24,62	--	24,62
072_B	4,5	29,89	--	29,89	26,48	--	26,48	52,26	--	52,26	52,21	--	52,21	26,93	--	26,93
072_C	7,5	29,87	--	29,87	27,86	--	27,86	51,87	--	51,87	51,77	--	51,77	28,77	--	28,77
073_A	1,5	26,94	--	26,94	26,30	--	26,30	52,26	--	52,26	52,11	--	52,11	34,75	--	34,75
073_B	4,5	29,09	--	29,09	27,36	--	27,36	52,61	--	52,61	52,41	--	52,41	36,86	--	36,86
073_C	7,5	28,91	--	28,91	28,42	--	28,42	52,29	--	52,29	52,01	--	52,01	37,35	--	37,35
074_A	1,5	28,52	--	28,52	26,48	--	26,48	52,09	--	52,09	52,01	--	52,01	32,58	--	32,58
074_B	4,5	31,49	--	31,49	26,93	--	26,93	52,40	--	52,40	52,28	--	52,28	34,62	--	34,62
074_C	7,5	31,28	--	31,28	28,35	--	28,35	52,01	--	52,01	51,84	--	51,84	35,44	--	35,44
075_A	1,5	27,61	--	27,61	26,05	--	26,05	52,00	--	52,00	51,95	--	51,95	28,98	--	28,98
075_B	4,5	29,96	--	29,96	26,52	--	26,52	52,29	--	52,29	52,21	--	52,21	31,02	--	31,02
075_C	7,5	29,10	--	29,10	27,87	--	27,87	51,90	--	51,90	51,77	--	51,77	32,30	--	32,30
076_A	1,5	27,77	--	27,77	19,51	--	19,51	51,49	--	51,49	51,43	--	51,43	24,75	--	24,75
076_B	4,5	29,22	--	29,22	21,08	--	21,08	51,92	--	51,92	51,84	--	51,84	26,63	--	26,63
076_C	7,5	29,23	--	29,23	23,21	--	23,21	51,62	--	51,62	51,51	--	51,51	28,02	--	28,02
077_A	1,5	28,16	--	28,16	19,97	--	19,97	51,49	--	51,49	51,43	--	51,43	26,44	--	26,44
077_B	4,5	29,82	--	29,82	21,51	--	21,51	51,94	--	51,94	51,87	--	51,87	28,24	--	28,24
077_C	7,5	29,52	--	29,52	23,33	--	23,33	51,64	--	51,64	51,54	--	51,54	29,60	--	29,60
078_A	1,5	28,00	--	28,00	20,54	--	20,54	51,58	--	51,58	51,50	--	51,50	22,73	--	22,73
078_B	4,5	29,70	--	29,70	21,86	--	21,86	51,99	--	51,99	51,89	--	51,89	24,60	--	24,60
078_C	7,5	29,23	--	29,23	24,19	--	24,19	51,69	--	51,69	51,57	--	51,57	25,92	--	25,92
079_A	1,5	28,12	--	28,12	20,41	--	20,41	51,72	--	51,72	51,63	--	51,63	22,90	--	22,90
079_B	4,5	29,90	--	29,90	21,54	--	21,54	52,09	--	52,09	51,98	--	51,98	24,62	--	24,62
079_C	7,5	28,73	--	28,73	23,75	--	23,75	51,76	--	51,76	51,62	--	51,62	25,82	--	25,82
080_A	1,5	28,37	--	28,37	20,77	--	20,77	50,17	--	50,17	49,96	--	49,96	24,60	--	24,60



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
080_B	4,5	30,23	--	30,23	23,95	--	23,95	50,62	--	50,62	50,34	--	50,34	26,03	--	26,03
080_C	7,5	32,44	--	32,44	26,57	--	26,57	50,48	--	50,48	50,09	--	50,09	27,21	--	27,21
081_A	1,5	28,96	--	28,96	22,81	--	22,81	41,76	--	41,76	40,35	--	40,35	33,89	--	33,89
081_B	4,5	29,82	--	29,82	24,65	--	24,65	44,18	--	44,18	42,69	--	42,69	36,55	--	36,55
081_C	7,5	31,50	--	31,50	27,24	--	27,24	45,10	--	45,10	43,19	--	43,19	37,97	--	37,97
082_A	1,5	29,09	--	29,09	22,73	--	22,73	42,43	--	42,43	40,78	--	40,78	36,28	--	36,28
082_B	4,5	29,73	--	29,73	24,77	--	24,77	44,87	--	44,87	43,11	--	43,11	38,60	--	38,60
082_C	7,5	30,35	--	30,35	27,46	--	27,46	45,70	--	45,70	43,67	--	43,67	39,37	--	39,37
083_A	1,5	28,76	--	28,76	21,79	--	21,79	44,03	--	44,03	42,38	--	42,38	38,35	--	38,35
083_B	4,5	29,42	--	29,42	24,27	--	24,27	46,00	--	46,00	44,20	--	44,20	40,26	--	40,26
083_C	7,5	30,06	--	30,06	27,03	--	27,03	46,83	--	46,83	45,03	--	45,03	40,50	--	40,50
084_A	1,5	27,49	--	27,49	19,55	--	19,55	44,11	--	44,11	43,61	--	43,61	29,31	--	29,31
084_B	4,5	29,34	--	29,34	23,12	--	23,12	45,45	--	45,45	44,56	--	44,56	33,12	--	33,12
084_C	7,5	29,21	--	29,21	25,91	--	25,91	45,85	--	45,85	44,54	--	44,54	35,74	--	35,74
085_A	1,5	28,00	--	28,00	20,66	--	20,66	42,47	--	42,47	41,87	--	41,87	29,76	--	29,76
085_B	4,5	29,48	--	29,48	23,89	--	23,89	44,38	--	44,38	43,35	--	43,35	33,47	--	33,47
085_C	7,5	30,75	--	30,75	26,23	--	26,23	45,23	--	45,23	43,78	--	43,78	35,95	--	35,95
086_A	1,5	28,92	--	28,92	22,21	--	22,21	41,74	--	41,74	40,61	--	40,61	32,41	--	32,41
086_B	4,5	29,52	--	29,52	24,70	--	24,70	43,82	--	43,82	42,49	--	42,49	35,28	--	35,28
086_C	7,5	30,78	--	30,78	27,10	--	27,10	45,07	--	45,07	43,41	--	43,41	37,12	--	37,12
087_A	1,5	28,67	--	28,67	21,23	--	21,23	46,65	--	46,65	45,28	--	45,28	40,32	--	40,32
087_B	4,5	29,58	--	29,58	23,20	--	23,20	47,87	--	47,87	46,36	--	46,36	41,76	--	41,76
087_C	7,5	30,54	--	30,54	25,69	--	25,69	48,16	--	48,16	46,60	--	46,60	41,66	--	41,66
088_A	1,5	28,06	--	28,06	21,15	--	21,15	51,73	--	51,73	51,65	--	51,65	28,54	--	28,54
088_B	4,5	30,02	--	30,02	23,37	--	23,37	52,18	--	52,18	52,10	--	52,10	30,29	--	30,29
088_C	7,5	29,56	--	29,56	24,49	--	24,49	51,90	--	51,90	51,78	--	51,78	31,57	--	31,57
089_A	1,5	28,76	--	28,76	20,77	--	20,77	51,58	--	51,58	51,52	--	51,52	28,45	--	28,45
089_B	4,5	30,85	--	30,85	22,67	--	22,67	52,04	--	52,04	51,97	--	51,97	30,18	--	30,18
089_C	7,5	30,69	--	30,69	24,72	--	24,72	51,75	--	51,75	51,65	--	51,65	31,42	--	31,42
090_A	1,5	28,31	--	28,31	20,37	--	20,37	51,50	--	51,50	51,44	--	51,44	27,64	--	27,64
090_B	4,5	30,24	--	30,24	22,13	--	22,13	51,97	--	51,97	51,89	--	51,89	29,33	--	29,33
090_C	7,5	30,78	--	30,78	24,16	--	24,16	51,65	--	51,65	51,55	--	51,55	30,65	--	30,65
091_A	1,5	28,61	--	28,61	21,83	--	21,83	49,34	--	49,34	48,15	--	48,15	42,44	--	42,44
091_B	4,5	29,55	--	29,55	23,68	--	23,68	50,03	--	50,03	48,70	--	48,70	43,38	--	43,38



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
091_C	7,5	30,86	--	30,86	25,73	--	25,73	49,98	--	49,98	48,49	--	48,49	43,25	--	43,25
092_A	1,5	28,47	--	28,47	28,26	--	28,26	53,08	--	53,08	52,59	--	52,59	41,88	--	41,88
092_B	4,5	30,98	--	30,98	29,62	--	29,62	53,45	--	53,45	52,89	--	52,89	42,85	--	42,85
092_C	7,5	29,53	--	29,53	29,98	--	29,98	53,21	--	53,21	52,54	--	52,54	42,87	--	42,87
093_A	1,5	28,40	--	28,40	23,91	--	23,91	52,05	--	52,05	51,96	--	51,96	28,54	--	28,54
093_B	4,5	30,29	--	30,29	25,77	--	25,77	52,49	--	52,49	52,39	--	52,39	30,27	--	30,27
093_C	7,5	29,85	--	29,85	26,49	--	26,49	52,20	--	52,20	52,07	--	52,07	31,62	--	31,62
094_A	1,5	27,94	--	27,94	22,35	--	22,35	54,96	--	54,96	54,53	--	54,53	41,43	--	41,43
094_B	4,5	29,41	--	29,41	26,67	--	26,67	55,20	--	55,20	54,53	--	54,53	42,32	--	42,32
094_C	7,5	19,97	--	19,97	27,79	--	27,79	54,70	--	54,70	53,79	--	53,79	42,38	--	42,38
095_A	1,5	26,11	--	26,11	24,65	--	24,65	48,53	--	48,53	47,53	--	47,53	31,59	--	31,59
095_B	4,5	28,32	--	28,32	25,86	--	25,86	49,79	--	49,79	48,16	--	48,16	33,83	--	33,83
095_C	7,5	28,63	--	28,63	28,81	--	28,81	50,06	--	50,06	47,78	--	47,78	33,99	--	33,99
096_A	1,5	28,29	--	28,29	20,28	--	20,28	51,28	--	51,28	50,83	--	50,83	38,93	--	38,93
096_B	4,5	29,59	--	29,59	22,02	--	22,02	50,79	--	50,79	49,98	--	49,98	40,57	--	40,57
096_C	7,5	28,61	--	28,61	25,68	--	25,68	50,52	--	50,52	49,53	--	49,53	40,78	--	40,78
097_A	1,5	29,41	--	29,41	22,69	--	22,69	36,13	--	36,13	31,02	--	31,02	11,46	--	11,46
097_B	4,5	31,24	--	31,24	23,85	--	23,85	39,93	--	39,93	34,99	--	34,99	18,89	--	18,89
097_C	7,5	32,86	--	32,86	25,92	--	25,92	41,91	--	41,91	36,65	--	36,65	20,28	--	20,28
098_A	1,5	35,75	--	35,75	26,25	--	26,25	54,59	--	54,59	50,75	--	50,75	20,55	--	20,55
098_B	4,5	36,65	--	36,65	29,40	--	29,40	55,05	--	55,05	50,56	--	50,56	18,44	--	18,44
098_C	7,5	36,81	--	36,81	30,30	--	30,30	54,81	--	54,81	49,90	--	49,90	18,71	--	18,71
099_A	1,5	26,65	--	26,65	23,39	--	23,39	46,77	--	46,77	39,72	--	39,72	20,51	--	20,51
099_B	4,5	28,12	--	28,12	26,86	--	26,86	47,94	--	47,94	38,40	--	38,40	20,22	--	20,22
099_C	7,5	30,74	--	30,74	27,57	--	27,57	48,31	--	48,31	40,26	--	40,26	22,65	--	22,65
100_A	1,5	27,03	--	27,03	26,86	--	26,86	57,82	--	57,82	56,53	--	56,53	26,63	--	26,63
100_B	4,5	26,45	--	26,45	28,22	--	28,22	56,89	--	56,89	55,43	--	55,43	37,16	--	37,16
100_C	7,5	18,67	--	18,67	30,18	--	30,18	56,69	--	56,69	55,05	--	55,05	38,81	--	38,81
101_A	1,5	29,09	--	29,09	20,03	--	20,03	49,09	--	49,09	48,68	--	48,68	37,11	--	37,11
101_B	4,5	29,68	--	29,68	22,76	--	22,76	50,26	--	50,26	49,74	--	49,74	39,24	--	39,24
101_C	7,5	28,87	--	28,87	25,69	--	25,69	50,60	--	50,60	50,05	--	50,05	39,51	--	39,51
102_A	1,5	28,05	--	28,05	28,48	--	28,48	55,13	--	55,13	53,98	--	53,98	48,26	--	48,26
102_B	4,5	31,26	--	31,26	30,09	--	30,09	55,49	--	55,49	54,06	--	54,06	49,34	--	49,34
102_C	7,5	22,17	--	22,17	30,04	--	30,04	55,00	--	55,00	53,40	--	53,40	48,96	--	48,96



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
103_A	1,5	27,48	--	27,48	19,53	--	19,53	48,15	--	48,15	48,05	--	48,05	17,89	--	17,89
103_B	4,5	28,36	--	28,36	19,19	--	19,19	48,66	--	48,66	48,47	--	48,47	19,01	--	19,01
103_C	7,5	27,57	--	27,57	23,53	--	23,53	48,46	--	48,46	48,08	--	48,08	20,97	--	20,97
104_A	1,5	27,50	--	27,50	22,84	--	22,84	36,83	--	36,83	32,63	--	32,63	31,58	--	31,58
104_B	4,5	29,69	--	29,69	23,41	--	23,41	39,66	--	39,66	36,66	--	36,66	31,04	--	31,04
104_C	7,5	32,05	--	32,05	25,16	--	25,16	40,95	--	40,95	37,86	--	37,86	29,90	--	29,90
105_A	1,5	28,38	--	28,38	23,70	--	23,70	51,91	--	51,91	49,80	--	49,80	47,71	--	47,71
105_B	4,5	30,41	--	30,41	25,45	--	25,45	51,33	--	51,33	49,08	--	49,08	47,29	--	47,29
105_C	7,5	29,97	--	29,97	26,24	--	26,24	51,14	--	51,14	48,86	--	48,86	47,11	--	47,11
106_A	1,5	26,68	--	26,68	17,96	--	17,96	49,57	--	49,57	49,18	--	49,18	35,17	--	35,17
106_B	4,5	27,13	--	27,13	17,32	--	17,32	50,06	--	50,06	49,47	--	49,47	36,44	--	36,44
106_C	7,5	27,42	--	27,42	22,41	--	22,41	49,74	--	49,74	48,99	--	48,99	36,37	--	36,37
107_A	1,5	27,96	--	27,96	24,88	--	24,88	55,11	--	55,11	54,50	--	54,50	44,73	--	44,73
107_B	4,5	29,51	--	29,51	27,23	--	27,23	55,31	--	55,31	54,53	--	54,53	45,31	--	45,31
107_C	7,5	20,44	--	20,44	27,65	--	27,65	54,76	--	54,76	53,81	--	53,81	45,23	--	45,23
108_A	1,5	27,98	--	27,98	19,62	--	19,62	51,26	--	51,26	49,53	--	49,53	46,11	--	46,11
108_B	4,5	29,63	--	29,63	21,52	--	21,52	50,67	--	50,67	48,97	--	48,97	45,20	--	45,20
108_C	7,5	27,30	--	27,30	24,95	--	24,95	50,55	--	50,55	48,69	--	48,69	45,22	--	45,22
109_A	1,5	27,78	--	27,78	23,34	--	23,34	37,27	--	37,27	31,74	--	31,74	5,55	--	5,55
109_B	4,5	29,59	--	29,59	23,85	--	23,85	39,74	--	39,74	35,68	--	35,68	13,76	--	13,76
109_C	7,5	31,71	--	31,71	25,83	--	25,83	41,42	--	41,42	37,36	--	37,36	14,93	--	14,93
110_A	1,5	28,52	--	28,52	19,36	--	19,36	49,49	--	49,49	48,76	--	48,76	--	--	--
110_B	4,5	30,27	--	30,27	21,96	--	21,96	50,13	--	50,13	49,06	--	49,06	18,40	--	18,40
110_C	7,5	31,96	--	31,96	21,68	--	21,68	50,01	--	50,01	48,66	--	48,66	20,17	--	20,17
111_A	1,5	29,86	--	29,86	18,58	--	18,58	45,48	--	45,48	45,20	--	45,20	21,99	--	21,99
111_B	4,5	31,25	--	31,25	20,41	--	20,41	45,30	--	45,30	44,79	--	44,79	28,81	--	28,81
111_C	7,5	30,44	--	30,44	24,50	--	24,50	45,71	--	45,71	45,01	--	45,01	31,48	--	31,48
112_A	1,5	30,26	--	30,26	24,24	--	24,24	37,61	--	37,61	35,14	--	35,14	27,61	--	27,61
112_B	4,5	30,71	--	30,71	25,01	--	25,01	41,55	--	41,55	38,35	--	38,35	33,31	--	33,31
112_C	7,5	29,36	--	29,36	27,40	--	27,40	43,37	--	43,37	40,02	--	40,02	35,19	--	35,19
113_A	1,5	29,63	--	29,63	19,22	--	19,22	45,37	--	45,37	45,07	--	45,07	20,49	--	20,49
113_B	4,5	30,54	--	30,54	20,96	--	20,96	45,27	--	45,27	44,74	--	44,74	26,61	--	26,61
113_C	7,5	30,59	--	30,59	25,16	--	25,16	45,64	--	45,64	44,85	--	44,85	30,86	--	30,86
114_A	1,5	27,31	--	27,31	23,87	--	23,87	39,84	--	39,84	35,90	--	35,90	22,58	--	22,58



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
114_B	4,5	28,55	--	28,55	25,14	--	25,14	42,17	--	42,17	38,46	--	38,46	24,66	--	24,66
114_C	7,5	26,52	--	26,52	27,55	--	27,55	43,48	--	43,48	39,76	--	39,76	27,54	--	27,54
115_A	1,5	26,85	--	26,85	20,96	--	20,96	44,87	--	44,87	42,89	--	42,89	17,11	--	17,11
115_B	4,5	27,86	--	27,86	23,50	--	23,50	46,63	--	46,63	43,79	--	43,79	18,92	--	18,92
115_C	7,5	29,56	--	29,56	26,12	--	26,12	47,37	--	47,37	43,80	--	43,80	21,13	--	21,13
116_A	1,5	29,39	--	29,39	23,76	--	23,76	37,97	--	37,97	35,09	--	35,09	31,36	--	31,36
116_B	4,5	30,74	--	30,74	24,84	--	24,84	41,46	--	41,46	38,15	--	38,15	35,94	--	35,94
116_C	7,5	27,09	--	27,09	27,36	--	27,36	43,13	--	43,13	39,77	--	39,77	37,17	--	37,17
117_A	1,5	27,24	--	27,24	16,10	--	16,10	43,61	--	43,61	43,37	--	43,37	17,19	--	17,19
117_B	4,5	29,41	--	29,41	17,83	--	17,83	44,53	--	44,53	43,98	--	43,98	19,40	--	19,40
117_C	7,5	32,35	--	32,35	22,17	--	22,17	44,81	--	44,81	43,99	--	43,99	21,51	--	21,51
118_A	1,5	29,25	--	29,25	21,03	--	21,03	49,64	--	49,64	49,28	--	49,28	12,08	--	12,08
118_B	4,5	31,30	--	31,30	23,52	--	23,52	50,17	--	50,17	49,66	--	49,66	19,97	--	19,97
118_C	7,5	34,67	--	34,67	23,46	--	23,46	49,99	--	49,99	49,30	--	49,30	18,26	--	18,26
119_A	1,5	27,97	--	27,97	16,72	--	16,72	43,71	--	43,71	43,15	--	43,15	23,14	--	23,14
119_B	4,5	29,42	--	29,42	16,47	--	16,47	44,75	--	44,75	43,79	--	43,79	16,32	--	16,32
119_C	7,5	30,71	--	30,71	21,91	--	21,91	45,07	--	45,07	43,77	--	43,77	18,36	--	18,36
120_A	1,5	28,51	--	28,51	20,47	--	20,47	49,45	--	49,45	48,97	--	48,97	--	--	--
120_B	4,5	30,34	--	30,34	22,31	--	22,31	50,04	--	50,04	49,34	--	49,34	17,22	--	17,22
120_C	7,5	32,10	--	32,10	22,65	--	22,65	49,89	--	49,89	48,96	--	48,96	18,94	--	18,94
121_A	1,5	30,15	--	30,15	22,53	--	22,53	47,22	--	47,22	46,97	--	46,97	24,15	--	24,15
121_B	4,5	30,51	--	30,51	25,20	--	25,20	47,34	--	47,34	46,75	--	46,75	36,13	--	36,13
121_C	7,5	29,43	--	29,43	26,86	--	26,86	47,71	--	47,71	46,89	--	46,89	38,23	--	38,23
122_A	1,5	36,40	--	36,40	25,16	--	25,16	51,40	--	51,40	43,46	--	43,46	23,44	--	23,44
122_B	4,5	37,39	--	37,39	28,36	--	28,36	52,53	--	52,53	44,52	--	44,52	24,35	--	24,35
122_C	7,5	37,48	--	37,48	29,12	--	29,12	52,62	--	52,62	44,67	--	44,67	25,52	--	25,52
123_A	1,5	28,49	--	28,49	20,45	--	20,45	39,26	--	39,26	37,16	--	37,16	20,36	--	20,36
123_B	4,5	29,51	--	29,51	23,31	--	23,31	42,01	--	42,01	40,42	--	40,42	23,96	--	23,96
123_C	7,5	29,55	--	29,55	24,73	--	24,73	43,44	--	43,44	41,87	--	41,87	26,73	--	26,73
124_A	1,5	27,50	--	27,50	21,84	--	21,84	44,85	--	44,85	36,08	--	36,08	17,51	--	17,51
124_B	4,5	29,84	--	29,84	24,96	--	24,96	46,89	--	46,89	38,73	--	38,73	18,24	--	18,24
124_C	7,5	31,90	--	31,90	27,42	--	27,42	47,38	--	47,38	39,76	--	39,76	21,58	--	21,58
125_A	1,5	27,09	--	27,09	21,96	--	21,96	45,10	--	45,10	34,45	--	34,45	18,96	--	18,96
125_B	4,5	28,49	--	28,49	25,96	--	25,96	46,99	--	46,99	36,64	--	36,64	18,90	--	18,90



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
125_C	7,5	31,63	--	31,63	26,66	--	26,66	47,34	--	47,34	37,64	--	37,64	21,68	--	21,68
126_A	1,5	28,40	--	28,40	19,03	--	19,03	38,77	--	38,77	37,21	--	37,21	22,84	--	22,84
126_B	4,5	29,41	--	29,41	23,42	--	23,42	43,42	--	43,42	42,45	--	42,45	26,20	--	26,20
126_C	7,5	29,15	--	29,15	25,49	--	25,49	44,98	--	44,98	43,94	--	43,94	28,94	--	28,94
127_A	1,5	31,12	--	31,12	25,86	--	25,86	50,08	--	50,08	43,60	--	43,60	26,06	--	26,06
127_B	4,5	32,27	--	32,27	27,17	--	27,17	50,60	--	50,60	45,13	--	45,13	31,15	--	31,15
127_C	7,5	32,43	--	32,43	30,06	--	30,06	50,81	--	50,81	45,52	--	45,52	32,59	--	32,59
128_A	1,5	29,82	--	29,82	21,38	--	21,38	44,89	--	44,89	44,51	--	44,51	20,01	--	20,01
128_B	4,5	31,29	--	31,29	23,60	--	23,60	45,32	--	45,32	44,67	--	44,67	25,15	--	25,15
128_C	7,5	31,76	--	31,76	27,09	--	27,09	45,74	--	45,74	44,87	--	44,87	27,87	--	27,87
129_A	1,5	31,87	--	31,87	26,45	--	26,45	46,68	--	46,68	34,23	--	34,23	20,12	--	20,12
129_B	4,5	33,13	--	33,13	27,83	--	27,83	47,12	--	47,12	36,04	--	36,04	21,26	--	21,26
129_C	7,5	33,74	--	33,74	29,16	--	29,16	47,39	--	47,39	37,69	--	37,69	25,01	--	25,01
130_A	1,5	36,78	--	36,78	25,74	--	25,74	49,98	--	49,98	43,62	--	43,62	16,62	--	16,62
130_B	4,5	37,47	--	37,47	28,69	--	28,69	51,22	--	51,22	44,09	--	44,09	15,49	--	15,49
130_C	7,5	37,66	--	37,66	29,58	--	29,58	51,36	--	51,36	43,94	--	43,94	17,53	--	17,53
131_A	1,5	30,38	--	30,38	25,83	--	25,83	47,50	--	47,50	36,06	--	36,06	22,71	--	22,71
131_B	4,5	31,69	--	31,69	27,20	--	27,20	47,91	--	47,91	38,20	--	38,20	24,77	--	24,77
131_C	7,5	32,25	--	32,25	28,05	--	28,05	48,14	--	48,14	39,11	--	39,11	27,61	--	27,61
132_A	1,5	36,09	--	36,09	25,27	--	25,27	50,05	--	50,05	40,69	--	40,69	20,67	--	20,67
132_B	4,5	36,99	--	36,99	28,16	--	28,16	51,43	--	51,43	42,35	--	42,35	21,09	--	21,09
132_C	7,5	37,08	--	37,08	29,73	--	29,73	51,59	--	51,59	42,53	--	42,53	22,68	--	22,68
133_A	1,5	37,53	--	37,53	19,59	--	19,59	49,67	--	49,67	48,15	--	48,15	--	--	--
133_B	4,5	38,16	--	38,16	23,70	--	23,70	50,43	--	50,43	48,42	--	48,42	17,30	--	17,30
133_C	7,5	38,29	--	38,29	24,86	--	24,86	50,36	--	50,36	48,04	--	48,04	19,03	--	19,03

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
001_A	1,5	24,89	--	24,89	13,40	--	13,40	27,03	--	27,03	18,55	--	18,55	11,71	--	11,71
001_B	4,5	27,32	--	27,32	16,81	--	16,81	30,66	--	30,66	20,11	--	20,11	11,82	--	11,82
001_C	7,5	30,69	--	30,69	20,64	--	20,64	32,72	--	32,72	22,11	--	22,11	10,70	--	10,70
002_A	1,5	26,73	--	26,73	8,18	--	8,18	28,92	--	28,92	21,09	--	21,09	12,65	--	12,65
002_B	4,5	28,99	--	28,99	12,82	--	12,82	32,02	--	32,02	19,81	--	19,81	15,48	--	15,48
002_C	7,5	33,21	--	33,21	16,57	--	16,57	33,79	--	33,79	20,32	--	20,32	15,49	--	15,49
003_A	1,5	28,62	--	28,62	7,75	--	7,75	30,17	--	30,17	20,01	--	20,01	16,00	--	16,00
003_B	4,5	30,42	--	30,42	11,77	--	11,77	32,96	--	32,96	18,92	--	18,92	14,23	--	14,23
003_C	7,5	33,69	--	33,69	16,23	--	16,23	34,60	--	34,60	19,31	--	19,31	13,40	--	13,40
004_A	1,5	26,77	--	26,77	15,64	--	15,64	27,32	--	27,32	20,12	--	20,12	9,54	--	9,54
004_B	4,5	30,67	--	30,67	17,43	--	17,43	31,27	--	31,27	22,06	--	22,06	11,72	--	11,72
004_C	7,5	33,09	--	33,09	20,81	--	20,81	33,23	--	33,23	23,21	--	23,21	11,66	--	11,66
005_A	1,5	25,44	--	25,44	7,08	--	7,08	42,85	--	42,85	37,26	--	37,26	7,16	--	7,16
005_B	4,5	27,16	--	27,16	8,97	--	8,97	43,62	--	43,62	37,42	--	37,42	8,69	--	8,69
005_C	7,5	29,36	--	29,36	8,63	--	8,63	43,61	--	43,61	37,00	--	37,00	9,80	--	9,80
006_A	1,5	25,28	--	25,28	8,65	--	8,65	40,75	--	40,75	33,73	--	33,73	8,98	--	8,98
006_B	4,5	26,90	--	26,90	11,70	--	11,70	42,05	--	42,05	34,38	--	34,38	11,05	--	11,05
006_C	7,5	29,12	--	29,12	9,57	--	9,57	42,22	--	42,22	34,26	--	34,26	12,51	--	12,51
007_A	1,5	28,45	--	28,45	15,88	--	15,88	29,06	--	29,06	22,90	--	22,90	9,59	--	9,59
007_B	4,5	31,94	--	31,94	17,61	--	17,61	32,36	--	32,36	25,28	--	25,28	11,62	--	11,62
007_C	7,5	33,45	--	33,45	20,58	--	20,58	34,14	--	34,14	25,77	--	25,77	12,23	--	12,23
008_A	1,5	28,45	--	28,45	13,63	--	13,63	44,70	--	44,70	44,33	--	44,33	18,91	--	18,91
008_B	4,5	30,45	--	30,45	14,60	--	14,60	45,15	--	45,15	44,56	--	44,56	19,14	--	19,14
008_C	7,5	27,43	--	27,43	18,24	--	18,24	44,81	--	44,81	44,11	--	44,11	20,78	--	20,78
009_A	1,5	26,02	--	26,02	18,10	--	18,10	44,79	--	44,79	44,10	--	44,10	17,55	--	17,55
009_B	4,5	27,06	--	27,06	18,95	--	18,95	45,18	--	45,18	44,21	--	44,21	17,97	--	17,97
009_C	7,5	27,41	--	27,41	20,65	--	20,65	44,82	--	44,82	43,68	--	43,68	18,94	--	18,94
010_A	1,5	25,97	--	25,97	13,17	--	13,17	45,40	--	45,40	43,87	--	43,87	12,95	--	12,95
010_B	4,5	26,65	--	26,65	15,00	--	15,00	45,67	--	45,67	43,88	--	43,88	13,51	--	13,51
010_C	7,5	27,53	--	27,53	14,78	--	14,78	45,31	--	45,31	43,30	--	43,30	15,22	--	15,22
011_A	1,5	23,87	--	23,87	18,36	--	18,36	42,20	--	42,20	41,86	--	41,86	20,62	--	20,62
011_B	4,5	26,05	--	26,05	21,32	--	21,32	43,15	--	43,15	42,77	--	42,77	22,57	--	22,57
011_C	7,5	24,34	--	24,34	22,75	--	22,75	43,27	--	43,27	42,79	--	42,79	24,99	--	24,99
012_A	1,5	26,52	--	26,52	14,77	--	14,77	34,44	--	34,44	32,66	--	32,66	17,04	--	17,04



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		v	=	som	v	=	som	v	=	som	v	=	som	v	=	som
012_B	4,5	27,98	--	27,98	17,16	--	17,16	36,38	--	36,38	34,42	--	34,42	19,88	--	19,88
012_C	7,5	31,62	--	31,62	21,15	--	21,15	37,22	--	37,22	34,61	--	34,61	22,26	--	22,26
013_A	1,5	26,33	--	26,33	16,98	--	16,98	36,59	--	36,59	34,99	--	34,99	16,61	--	16,61
013_B	4,5	28,77	--	28,77	19,11	--	19,11	38,16	--	38,16	36,32	--	36,32	20,11	--	20,11
013_C	7,5	32,04	--	32,04	21,54	--	21,54	38,79	--	38,79	36,42	--	36,42	22,69	--	22,69
014_A	1,5	23,76	--	23,76	18,81	--	18,81	41,51	--	41,51	40,97	--	40,97	24,44	--	24,44
014_B	4,5	25,28	--	25,28	21,65	--	21,65	42,61	--	42,61	42,02	--	42,02	26,05	--	26,05
014_C	7,5	24,99	--	24,99	23,25	--	23,25	42,82	--	42,82	42,07	--	42,07	27,69	--	27,69
015_A	1,5	23,06	--	23,06	17,51	--	17,51	49,03	--	49,03	48,73	--	48,73	36,56	--	36,56
015_B	4,5	24,35	--	24,35	19,50	--	19,50	49,08	--	49,08	48,73	--	48,73	36,98	--	36,98
015_C	7,5	26,09	--	26,09	21,57	--	21,57	48,42	--	48,42	48,04	--	48,04	35,98	--	35,98
016_A	1,5	22,48	--	22,48	18,19	--	18,19	49,41	--	49,41	48,86	--	48,86	39,74	--	39,74
016_B	4,5	24,16	--	24,16	20,03	--	20,03	49,43	--	49,43	48,83	--	48,83	39,85	--	39,85
016_C	7,5	26,59	--	26,59	22,14	--	22,14	48,75	--	48,75	48,15	--	48,15	38,77	--	38,77
017_A	1,5	22,72	--	22,72	19,71	--	19,71	44,39	--	44,39	19,20	--	19,20	44,27	--	44,27
018_A	1,5	23,42	--	23,42	17,50	--	17,50	48,78	--	48,78	48,61	--	48,61	33,11	--	33,11
018_B	4,5	24,61	--	24,61	19,38	--	19,38	48,85	--	48,85	48,63	--	48,63	33,98	--	33,98
018_C	7,5	26,25	--	26,25	21,79	--	21,79	48,23	--	48,23	47,94	--	47,94	33,96	--	33,96
019_A	1,5	23,44	--	23,44	17,06	--	17,06	35,36	--	35,36	20,15	--	20,15	34,74	--	34,74
019_B	4,5	25,83	--	25,83	19,90	--	19,90	38,95	--	38,95	19,20	--	19,20	38,24	--	38,24
019_C	7,5	--	--	--	23,03	--	23,03	41,37	--	41,37	17,76	--	17,76	40,55	--	40,55
020_A	1,5	23,81	--	23,81	9,88	--	9,88	40,69	--	40,69	40,58	--	40,58	17,42	--	17,42
020_B	4,5	25,53	--	25,53	12,83	--	12,83	41,56	--	41,56	41,43	--	41,43	20,06	--	20,06
020_C	7,5	24,12	--	24,12	16,66	--	16,66	41,42	--	41,42	41,19	--	41,19	23,31	--	23,31
021_A	1,5	23,71	--	23,71	17,11	--	17,11	48,26	--	48,26	48,11	--	48,11	31,49	--	31,49
021_B	4,5	25,29	--	25,29	19,04	--	19,04	48,39	--	48,39	48,18	--	48,18	33,13	--	33,13
021_C	7,5	26,99	--	26,99	21,59	--	21,59	47,86	--	47,86	47,59	--	47,59	33,13	--	33,13
022_A	1,5	22,24	--	22,24	19,55	--	19,55	45,92	--	45,92	19,76	--	19,76	45,80	--	45,80
023_A	1,5	26,28	--	26,28	12,11	--	12,11	29,11	--	29,11	18,37	--	18,37	14,85	--	14,85
024_A	1,5	25,90	--	25,90	15,68	--	15,68	27,48	--	27,48	19,11	--	19,11	14,50	--	14,50
025_A	1,5	24,95	--	24,95	16,19	--	16,19	27,03	--	27,03	19,42	--	19,42	14,83	--	14,83
026_A	1,5	22,38	--	22,38	14,92	--	14,92	29,97	--	29,97	26,78	--	26,78	19,26	--	19,26
027_A	1,5	22,26	--	22,26	21,55	--	21,55	36,29	--	36,29	26,26	--	26,26	35,05	--	35,05
028_A	1,5	22,52	--	22,52	21,90	--	21,90	33,92	--	33,92	19,66	--	19,66	32,70	--	32,70



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
029_A	1,5	23,90	--	23,90	16,15	--	16,15	29,28	--	29,28	25,74	--	25,74	18,71	--	18,71
030_A	1,5	30,19	--	30,19	13,64	--	13,64	41,07	--	41,07	39,37	--	39,37	12,01	--	12,01
030_B	4,5	31,65	--	31,65	13,39	--	13,39	42,07	--	42,07	39,76	--	39,76	13,24	--	13,24
030_C	7,5	33,30	--	33,30	12,44	--	12,44	42,17	--	42,17	39,24	--	39,24	11,85	--	11,85
031_A	1,5	24,05	--	24,05	15,72	--	15,72	44,88	--	44,88	44,37	--	44,37	7,68	--	7,68
031_B	4,5	27,70	--	27,70	18,00	--	18,00	45,33	--	45,33	44,61	--	44,61	9,35	--	9,35
031_C	7,5	29,18	--	29,18	20,04	--	20,04	45,04	--	45,04	44,12	--	44,12	11,15	--	11,15
032_A	1,5	22,83	--	22,83	16,62	--	16,62	44,87	--	44,87	44,48	--	44,48	8,99	--	8,99
032_B	4,5	24,78	--	24,78	18,76	--	18,76	45,24	--	45,24	44,67	--	44,67	11,11	--	11,11
032_C	7,5	27,00	--	27,00	20,89	--	20,89	44,91	--	44,91	44,17	--	44,17	13,42	--	13,42
033_A	1,5	24,37	--	24,37	14,85	--	14,85	30,27	--	30,27	26,82	--	26,82	16,20	--	16,20
033_B	4,5	25,18	--	25,18	15,30	--	15,30	32,88	--	32,88	22,83	--	22,83	17,77	--	17,77
033_C	7,5	24,81	--	24,81	15,71	--	15,71	34,19	--	34,19	25,37	--	25,37	17,81	--	17,81
034_A	1,5	27,94	--	27,94	15,08	--	15,08	31,38	--	31,38	22,01	--	22,01	16,77	--	16,77
035_A	1,5	25,49	--	25,49	15,52	--	15,52	31,02	--	31,02	25,29	--	25,29	16,29	--	16,29
036_A	1,5	24,58	--	24,58	13,98	--	13,98	29,44	--	29,44	27,07	--	27,07	14,86	--	14,86
036_B	4,5	25,16	--	25,16	17,03	--	17,03	32,99	--	32,99	28,39	--	28,39	15,91	--	15,91
036_C	7,5	26,44	--	26,44	15,34	--	15,34	34,85	--	34,85	29,18	--	29,18	18,12	--	18,12
037_A	1,5	23,27	--	23,27	17,60	--	17,60	42,26	--	42,26	42,07	--	42,07	12,31	--	12,31
037_B	4,5	24,66	--	24,66	19,43	--	19,43	42,74	--	42,74	42,51	--	42,51	13,92	--	13,92
037_C	7,5	26,93	--	26,93	21,53	--	21,53	42,73	--	42,73	42,37	--	42,37	17,45	--	17,45
038_A	1,5	23,37	--	23,37	18,66	--	18,66	50,18	--	50,18	43,64	--	43,64	49,00	--	49,00
038_B	4,5	24,41	--	24,41	21,40	--	21,40	50,13	--	50,13	44,22	--	44,22	48,69	--	48,69
038_C	7,5	25,12	--	25,12	25,11	--	25,11	49,35	--	49,35	44,03	--	44,03	47,51	--	47,51
039_A	1,5	22,90	--	22,90	20,04	--	20,04	48,36	--	48,36	20,27	--	20,27	48,28	--	48,28
039_B	4,5	24,66	--	24,66	22,20	--	22,20	48,26	--	48,26	18,32	--	18,32	48,14	--	48,14
039_C	7,5	--	--	--	24,88	--	24,88	46,51	--	46,51	20,36	--	20,36	46,16	--	46,16
040_A	1,5	23,54	--	23,54	16,86	--	16,86	33,30	--	33,30	20,04	--	20,04	32,28	--	32,28
040_B	4,5	25,01	--	25,01	20,47	--	20,47	39,41	--	39,41	19,29	--	19,29	38,70	--	38,70
040_C	7,5	--	--	--	23,75	--	23,75	42,43	--	42,43	18,89	--	18,89	41,68	--	41,68
041_A	1,5	22,43	--	22,43	13,21	--	13,21	38,06	--	38,06	37,39	--	37,39	27,71	--	27,71
041_B	4,5	23,94	--	23,94	17,17	--	17,17	38,79	--	38,79	37,78	--	37,78	30,31	--	30,31
041_C	7,5	12,61	--	12,61	23,37	--	23,37	39,42	--	39,42	37,81	--	37,81	32,23	--	32,23
042_A	1,5	20,73	--	20,73	15,13	--	15,13	37,34	--	37,34	37,08	--	37,08	14,97	--	14,97



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som
042_B	4,5	23,11	--	23,11	17,43	--	17,43	38,11	--	38,11	37,71	--	37,71	18,50	--	18,50
042_C	7,5	26,81	--	26,81	19,54	--	19,54	38,44	--	38,44	37,80	--	37,80	21,64	--	21,64
043_A	1,5	22,51	--	22,51	23,10	--	23,10	46,64	--	46,64	46,47	--	46,47	30,24	--	30,24
043_B	4,5	24,39	--	24,39	25,34	--	25,34	47,18	--	47,18	46,94	--	46,94	32,39	--	32,39
043_C	7,5	27,36	--	27,36	26,37	--	26,37	46,99	--	46,99	46,68	--	46,68	32,53	--	32,53
044_A	1,5	23,15	--	23,15	21,89	--	21,89	46,93	--	46,93	46,71	--	46,71	31,69	--	31,69
044_B	4,5	25,06	--	25,06	23,05	--	23,05	47,47	--	47,47	47,18	--	47,18	33,76	--	33,76
044_C	7,5	27,54	--	27,54	25,45	--	25,45	47,27	--	47,27	46,91	--	46,91	33,92	--	33,92
045_A	1,5	24,13	--	24,13	14,73	--	14,73	30,35	--	30,35	18,17	--	18,17	14,77	--	14,77
046_A	1,5	24,49	--	24,49	16,38	--	16,38	29,09	--	29,09	26,11	--	26,11	12,35	--	12,35
046_B	4,5	25,20	--	25,20	16,79	--	16,79	31,48	--	31,48	25,64	--	25,64	12,15	--	12,15
046_C	7,5	27,85	--	27,85	14,09	--	14,09	34,26	--	34,26	19,38	--	19,38	10,51	--	10,51
047_A	1,5	24,80	--	24,80	15,44	--	15,44	27,02	--	27,02	20,40	--	20,40	12,07	--	12,07
047_B	4,5	25,01	--	25,01	12,83	--	12,83	30,72	--	30,72	22,43	--	22,43	11,36	--	11,36
047_C	7,5	26,28	--	26,28	12,51	--	12,51	33,28	--	33,28	19,94	--	19,94	9,68	--	9,68
048_A	1,5	24,48	--	24,48	14,37	--	14,37	26,62	--	26,62	19,37	--	19,37	11,18	--	11,18
048_B	4,5	25,36	--	25,36	12,94	--	12,94	30,32	--	30,32	22,52	--	22,52	11,08	--	11,08
048_C	7,5	27,23	--	27,23	11,76	--	11,76	33,15	--	33,15	19,68	--	19,68	9,22	--	9,22
049_A	1,5	21,74	--	21,74	18,85	--	18,85	39,93	--	39,93	39,48	--	39,48	12,32	--	12,32
049_B	4,5	24,00	--	24,00	20,34	--	20,34	40,68	--	40,68	40,10	--	40,10	14,34	--	14,34
049_C	7,5	27,73	--	27,73	21,64	--	21,64	40,93	--	40,93	39,99	--	39,99	14,36	--	14,36
050_A	1,5	26,05	--	26,05	13,05	--	13,05	28,18	--	28,18	18,40	--	18,40	13,07	--	13,07
051_A	1,5	25,41	--	25,41	12,55	--	12,55	29,72	--	29,72	20,31	--	20,31	14,87	--	14,87
052_A	1,5	25,12	--	25,12	12,50	--	12,50	28,64	--	28,64	21,93	--	21,93	13,47	--	13,47
053_A	1,5	24,37	--	24,37	14,38	--	14,38	26,50	--	26,50	18,57	--	18,57	13,22	--	13,22
053_B	4,5	25,84	--	25,84	15,99	--	15,99	30,22	--	30,22	19,36	--	19,36	12,45	--	12,45
053_C	7,5	25,31	--	25,31	12,92	--	12,92	33,13	--	33,13	21,80	--	21,80	12,28	--	12,28
054_A	1,5	23,12	--	23,12	20,17	--	20,17	46,52	--	46,52	46,43	--	46,43	18,27	--	18,27
054_B	4,5	25,38	--	25,38	21,44	--	21,44	46,83	--	46,83	46,72	--	46,72	20,05	--	20,05
054_C	7,5	26,69	--	26,69	22,77	--	22,77	46,48	--	46,48	46,32	--	46,32	21,62	--	21,62
055_A	1,5	22,93	--	22,93	20,91	--	20,91	46,26	--	46,26	46,15	--	46,15	17,02	--	17,02
055_B	4,5	25,26	--	25,26	23,28	--	23,28	46,56	--	46,56	46,43	--	46,43	18,73	--	18,73
055_C	7,5	25,67	--	25,67	25,32	--	25,32	46,24	--	46,24	46,05	--	46,05	20,50	--	20,50
056_A	1,5	22,27	--	22,27	20,74	--	20,74	45,91	--	45,91	45,79	--	45,79	16,80	--	16,80



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
056_B	4,5	24,98	--	24,98	21,91	--	21,91	46,22	--	46,22	46,08	--	46,08	18,48	--	18,48
056_C	7,5	25,13	--	25,13	23,23	--	23,23	45,92	--	45,92	45,72	--	45,72	20,23	--	20,23
057_A	1,5	23,11	--	23,11	20,27	--	20,27	46,69	--	46,69	46,63	--	46,63	18,62	--	18,62
057_B	4,5	25,23	--	25,23	21,45	--	21,45	47,01	--	47,01	46,92	--	46,92	20,55	--	20,55
057_C	7,5	26,79	--	26,79	22,91	--	22,91	46,63	--	46,63	46,51	--	46,51	22,22	--	22,22
058_A	1,5	23,99	--	23,99	14,05	--	14,05	26,60	--	26,60	19,90	--	19,90	11,41	--	11,41
058_B	4,5	26,09	--	26,09	15,79	--	15,79	30,19	--	30,19	19,28	--	19,28	12,12	--	12,12
058_C	7,5	26,03	--	26,03	11,53	--	11,53	32,80	--	32,80	21,33	--	21,33	12,15	--	12,15
059_A	1,5	19,21	--	19,21	12,28	--	12,28	40,64	--	40,64	40,57	--	40,57	12,83	--	12,83
059_B	4,5	20,84	--	20,84	14,43	--	14,43	40,88	--	40,88	40,76	--	40,76	15,24	--	15,24
059_C	7,5	25,10	--	25,10	18,43	--	18,43	41,01	--	41,01	40,66	--	40,66	20,93	--	20,93
060_A	1,5	22,97	--	22,97	20,33	--	20,33	46,88	--	46,88	46,84	--	46,84	19,01	--	19,01
060_B	4,5	24,91	--	24,91	21,31	--	21,31	47,17	--	47,17	47,11	--	47,11	21,18	--	21,18
060_C	7,5	25,40	--	25,40	22,60	--	22,60	46,78	--	46,78	46,68	--	46,68	22,95	--	22,95
061_A	1,5	24,47	--	24,47	16,24	--	16,24	30,45	--	30,45	26,67	--	26,67	15,56	--	15,56
061_B	4,5	26,35	--	26,35	20,15	--	20,15	33,04	--	33,04	29,17	--	29,17	18,66	--	18,66
061_C	7,5	24,31	--	24,31	18,84	--	18,84	32,24	--	32,24	23,57	--	23,57	17,78	--	17,78
062_A	1,5	23,84	--	23,84	14,87	--	14,87	30,10	--	30,10	15,91	--	15,91	15,07	--	15,07
062_B	4,5	25,56	--	25,56	17,51	--	17,51	31,95	--	31,95	15,27	--	15,27	16,13	--	16,13
062_C	7,5	24,78	--	24,78	17,87	--	17,87	32,66	--	32,66	16,43	--	16,43	16,60	--	16,60
063_A	1,5	19,89	--	19,89	24,53	--	24,53	41,32	--	41,32	40,80	--	40,80	28,49	--	28,49
063_B	4,5	21,75	--	21,75	25,56	--	25,56	42,32	--	42,32	41,72	--	41,72	30,38	--	30,38
063_C	7,5	3,80	--	3,80	25,43	--	25,43	42,42	--	42,42	41,64	--	41,64	31,17	--	31,17
064_A	1,5	23,00	--	23,00	16,02	--	16,02	27,29	--	27,29	18,18	--	18,18	11,54	--	11,54
064_B	4,5	26,75	--	26,75	16,47	--	16,47	30,74	--	30,74	15,84	--	15,84	12,95	--	12,95
064_C	7,5	25,38	--	25,38	16,89	--	16,89	32,11	--	32,11	16,43	--	16,43	13,67	--	13,67
065_A	1,5	23,65	--	23,65	14,55	--	14,55	26,43	--	26,43	18,35	--	18,35	13,99	--	13,99
065_B	4,5	26,68	--	26,68	15,93	--	15,93	30,29	--	30,29	17,16	--	17,16	12,30	--	12,30
065_C	7,5	26,02	--	26,02	15,77	--	15,77	32,33	--	32,33	18,39	--	18,39	13,00	--	13,00
066_A	1,5	23,79	--	23,79	15,77	--	15,77	25,94	--	25,94	18,43	--	18,43	12,52	--	12,52
066_B	4,5	26,51	--	26,51	16,34	--	16,34	30,43	--	30,43	17,24	--	17,24	12,24	--	12,24
066_C	7,5	26,03	--	26,03	17,23	--	17,23	32,33	--	32,33	19,24	--	19,24	12,57	--	12,57
067_A	1,5	23,03	--	23,03	16,58	--	16,58	26,51	--	26,51	20,24	--	20,24	13,13	--	13,13
067_B	4,5	26,75	--	26,75	16,86	--	16,86	30,71	--	30,71	17,90	--	17,90	12,41	--	12,41



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
067_C	7,5	25,30	--	25,30	18,33	--	18,33	32,39	--	32,39	19,34	--	19,34	12,39	--	12,39
068_A	1,5	21,62	--	21,62	24,50	--	24,50	47,21	--	47,21	47,02	--	47,02	30,10	--	30,10
068_B	4,5	23,83	--	23,83	25,49	--	25,49	47,58	--	47,58	47,34	--	47,34	32,27	--	32,27
068_C	7,5	24,81	--	24,81	26,32	--	26,32	47,29	--	47,29	46,96	--	46,96	32,67	--	32,67
069_A	1,5	18,73	--	18,73	11,78	--	11,78	40,11	--	40,11	40,04	--	40,04	9,54	--	9,54
069_B	4,5	20,01	--	20,01	14,48	--	14,48	40,31	--	40,31	40,18	--	40,18	13,68	--	13,68
069_C	7,5	26,70	--	26,70	18,96	--	18,96	40,43	--	40,43	40,05	--	40,05	18,90	--	18,90
070_A	1,5	26,73	--	26,73	14,43	--	14,43	29,11	--	29,11	24,36	--	24,36	12,07	--	12,07
071_A	1,5	25,80	--	25,80	14,72	--	14,72	28,26	--	28,26	19,51	--	19,51	13,45	--	13,45
072_A	1,5	22,68	--	22,68	20,85	--	20,85	46,98	--	46,98	46,95	--	46,95	19,62	--	19,62
072_B	4,5	24,89	--	24,89	21,48	--	21,48	47,26	--	47,26	47,21	--	47,21	21,93	--	21,93
072_C	7,5	24,87	--	24,87	22,86	--	22,86	46,87	--	46,87	46,77	--	46,77	23,77	--	23,77
073_A	1,5	21,94	--	21,94	21,30	--	21,30	47,26	--	47,26	47,11	--	47,11	29,75	--	29,75
073_B	4,5	24,09	--	24,09	22,36	--	22,36	47,61	--	47,61	47,41	--	47,41	31,86	--	31,86
073_C	7,5	23,91	--	23,91	23,42	--	23,42	47,29	--	47,29	47,01	--	47,01	32,35	--	32,35
074_A	1,5	23,52	--	23,52	21,48	--	21,48	47,09	--	47,09	47,01	--	47,01	27,58	--	27,58
074_B	4,5	26,49	--	26,49	21,93	--	21,93	47,40	--	47,40	47,28	--	47,28	29,62	--	29,62
074_C	7,5	26,28	--	26,28	23,35	--	23,35	47,01	--	47,01	46,84	--	46,84	30,44	--	30,44
075_A	1,5	22,61	--	22,61	21,05	--	21,05	47,00	--	47,00	46,95	--	46,95	23,98	--	23,98
075_B	4,5	24,96	--	24,96	21,52	--	21,52	47,29	--	47,29	47,21	--	47,21	26,02	--	26,02
075_C	7,5	24,10	--	24,10	22,87	--	22,87	46,90	--	46,90	46,77	--	46,77	27,30	--	27,30
076_A	1,5	22,77	--	22,77	14,51	--	14,51	46,49	--	46,49	46,43	--	46,43	19,75	--	19,75
076_B	4,5	24,22	--	24,22	16,08	--	16,08	46,92	--	46,92	46,84	--	46,84	21,63	--	21,63
076_C	7,5	24,23	--	24,23	18,21	--	18,21	46,62	--	46,62	46,51	--	46,51	23,02	--	23,02
077_A	1,5	23,16	--	23,16	14,97	--	14,97	46,49	--	46,49	46,43	--	46,43	21,44	--	21,44
077_B	4,5	24,82	--	24,82	16,51	--	16,51	46,94	--	46,94	46,87	--	46,87	23,24	--	23,24
077_C	7,5	24,52	--	24,52	18,33	--	18,33	46,64	--	46,64	46,54	--	46,54	24,60	--	24,60
078_A	1,5	23,00	--	23,00	15,54	--	15,54	46,58	--	46,58	46,50	--	46,50	17,73	--	17,73
078_B	4,5	24,70	--	24,70	16,86	--	16,86	46,99	--	46,99	46,89	--	46,89	19,60	--	19,60
078_C	7,5	24,23	--	24,23	19,19	--	19,19	46,69	--	46,69	46,57	--	46,57	20,92	--	20,92
079_A	1,5	23,12	--	23,12	15,41	--	15,41	46,72	--	46,72	46,63	--	46,63	17,90	--	17,90
079_B	4,5	24,90	--	24,90	16,54	--	16,54	47,09	--	47,09	46,98	--	46,98	19,62	--	19,62
079_C	7,5	23,73	--	23,73	18,75	--	18,75	46,76	--	46,76	46,62	--	46,62	20,82	--	20,82
080_A	1,5	23,37	--	23,37	15,77	--	15,77	45,17	--	45,17	44,96	--	44,96	19,60	--	19,60



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		v	=	som	v	=	som	v	=	som	v	=	som	v	=	som
080_B	4,5	25,23	--	25,23	18,95	--	18,95	45,62	--	45,62	45,34	--	45,34	21,03	--	21,03
080_C	7,5	27,44	--	27,44	21,57	--	21,57	45,48	--	45,48	45,09	--	45,09	22,21	--	22,21
081_A	1,5	23,96	--	23,96	17,81	--	17,81	36,76	--	36,76	35,35	--	35,35	28,89	--	28,89
081_B	4,5	24,82	--	24,82	19,65	--	19,65	39,18	--	39,18	37,69	--	37,69	31,55	--	31,55
081_C	7,5	26,50	--	26,50	22,24	--	22,24	40,10	--	40,10	38,19	--	38,19	32,97	--	32,97
082_A	1,5	24,09	--	24,09	17,73	--	17,73	37,43	--	37,43	35,78	--	35,78	31,28	--	31,28
082_B	4,5	24,73	--	24,73	19,77	--	19,77	39,87	--	39,87	38,11	--	38,11	33,60	--	33,60
082_C	7,5	25,35	--	25,35	22,46	--	22,46	40,70	--	40,70	38,67	--	38,67	34,37	--	34,37
083_A	1,5	23,76	--	23,76	16,79	--	16,79	39,03	--	39,03	37,38	--	37,38	33,35	--	33,35
083_B	4,5	24,42	--	24,42	19,27	--	19,27	41,00	--	41,00	39,20	--	39,20	35,26	--	35,26
083_C	7,5	25,06	--	25,06	22,03	--	22,03	41,83	--	41,83	40,03	--	40,03	35,50	--	35,50
084_A	1,5	22,49	--	22,49	14,55	--	14,55	39,11	--	39,11	38,61	--	38,61	24,31	--	24,31
084_B	4,5	24,34	--	24,34	18,12	--	18,12	40,45	--	40,45	39,56	--	39,56	28,12	--	28,12
084_C	7,5	24,21	--	24,21	20,91	--	20,91	40,85	--	40,85	39,54	--	39,54	30,74	--	30,74
085_A	1,5	23,00	--	23,00	15,66	--	15,66	37,47	--	37,47	36,87	--	36,87	24,76	--	24,76
085_B	4,5	24,48	--	24,48	18,89	--	18,89	39,38	--	39,38	38,35	--	38,35	28,47	--	28,47
085_C	7,5	25,75	--	25,75	21,23	--	21,23	40,23	--	40,23	38,78	--	38,78	30,95	--	30,95
086_A	1,5	23,92	--	23,92	17,21	--	17,21	36,74	--	36,74	35,61	--	35,61	27,41	--	27,41
086_B	4,5	24,52	--	24,52	19,70	--	19,70	38,82	--	38,82	37,49	--	37,49	30,28	--	30,28
086_C	7,5	25,78	--	25,78	22,10	--	22,10	40,07	--	40,07	38,41	--	38,41	32,12	--	32,12
087_A	1,5	23,67	--	23,67	16,23	--	16,23	41,65	--	41,65	40,28	--	40,28	35,32	--	35,32
087_B	4,5	24,58	--	24,58	18,20	--	18,20	42,87	--	42,87	41,36	--	41,36	36,76	--	36,76
087_C	7,5	25,54	--	25,54	20,69	--	20,69	43,16	--	43,16	41,60	--	41,60	36,66	--	36,66
088_A	1,5	23,06	--	23,06	16,15	--	16,15	46,73	--	46,73	46,65	--	46,65	23,54	--	23,54
088_B	4,5	25,02	--	25,02	18,37	--	18,37	47,18	--	47,18	47,10	--	47,10	25,29	--	25,29
088_C	7,5	24,56	--	24,56	19,49	--	19,49	46,90	--	46,90	46,78	--	46,78	26,57	--	26,57
089_A	1,5	23,76	--	23,76	15,77	--	15,77	46,58	--	46,58	46,52	--	46,52	23,45	--	23,45
089_B	4,5	25,85	--	25,85	17,67	--	17,67	47,04	--	47,04	46,97	--	46,97	25,18	--	25,18
089_C	7,5	25,69	--	25,69	19,72	--	19,72	46,75	--	46,75	46,65	--	46,65	26,42	--	26,42
090_A	1,5	23,31	--	23,31	15,37	--	15,37	46,50	--	46,50	46,44	--	46,44	22,64	--	22,64
090_B	4,5	25,24	--	25,24	17,13	--	17,13	46,97	--	46,97	46,89	--	46,89	24,33	--	24,33
090_C	7,5	25,78	--	25,78	19,16	--	19,16	46,65	--	46,65	46,55	--	46,55	25,65	--	25,65
091_A	1,5	23,61	--	23,61	16,83	--	16,83	44,34	--	44,34	43,15	--	43,15	37,44	--	37,44
091_B	4,5	24,55	--	24,55	18,68	--	18,68	45,03	--	45,03	43,70	--	43,70	38,38	--	38,38



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
091_C	7,5	25,86	--	25,86	20,73	--	20,73	44,98	--	44,98	43,49	--	43,49	38,25	--	38,25
092_A	1,5	23,47	--	23,47	23,26	--	23,26	48,08	--	48,08	47,59	--	47,59	36,88	--	36,88
092_B	4,5	25,98	--	25,98	24,62	--	24,62	48,45	--	48,45	47,89	--	47,89	37,85	--	37,85
092_C	7,5	24,53	--	24,53	24,98	--	24,98	48,21	--	48,21	47,54	--	47,54	37,87	--	37,87
093_A	1,5	23,40	--	23,40	18,91	--	18,91	47,05	--	47,05	46,96	--	46,96	23,54	--	23,54
093_B	4,5	25,29	--	25,29	20,77	--	20,77	47,49	--	47,49	47,39	--	47,39	25,27	--	25,27
093_C	7,5	24,85	--	24,85	21,49	--	21,49	47,20	--	47,20	47,07	--	47,07	26,62	--	26,62
094_A	1,5	22,94	--	22,94	17,35	--	17,35	49,96	--	49,96	49,53	--	49,53	36,43	--	36,43
094_B	4,5	24,41	--	24,41	21,67	--	21,67	50,20	--	50,20	49,53	--	49,53	37,32	--	37,32
094_C	7,5	14,97	--	14,97	22,79	--	22,79	49,70	--	49,70	48,79	--	48,79	37,38	--	37,38
095_A	1,5	21,11	--	21,11	19,65	--	19,65	43,53	--	43,53	42,53	--	42,53	26,59	--	26,59
095_B	4,5	23,32	--	23,32	20,86	--	20,86	44,79	--	44,79	43,16	--	43,16	28,83	--	28,83
095_C	7,5	23,63	--	23,63	23,81	--	23,81	45,06	--	45,06	42,78	--	42,78	28,99	--	28,99
096_A	1,5	23,29	--	23,29	15,28	--	15,28	46,28	--	46,28	45,83	--	45,83	33,93	--	33,93
096_B	4,5	24,59	--	24,59	17,02	--	17,02	45,79	--	45,79	44,98	--	44,98	35,57	--	35,57
096_C	7,5	23,61	--	23,61	20,68	--	20,68	45,52	--	45,52	44,53	--	44,53	35,78	--	35,78
097_A	1,5	24,41	--	24,41	17,69	--	17,69	31,13	--	31,13	26,02	--	26,02	6,46	--	6,46
097_B	4,5	26,24	--	26,24	18,85	--	18,85	34,93	--	34,93	29,99	--	29,99	13,89	--	13,89
097_C	7,5	27,86	--	27,86	20,92	--	20,92	36,91	--	36,91	31,65	--	31,65	15,28	--	15,28
098_A	1,5	30,75	--	30,75	21,25	--	21,25	49,59	--	49,59	45,75	--	45,75	15,55	--	15,55
098_B	4,5	31,65	--	31,65	24,40	--	24,40	50,05	--	50,05	45,56	--	45,56	13,44	--	13,44
098_C	7,5	31,81	--	31,81	25,30	--	25,30	49,81	--	49,81	44,90	--	44,90	13,71	--	13,71
099_A	1,5	21,65	--	21,65	18,39	--	18,39	41,77	--	41,77	34,72	--	34,72	15,51	--	15,51
099_B	4,5	23,12	--	23,12	21,86	--	21,86	42,94	--	42,94	33,40	--	33,40	15,22	--	15,22
099_C	7,5	25,74	--	25,74	22,57	--	22,57	43,31	--	43,31	35,26	--	35,26	17,65	--	17,65
100_A	1,5	22,03	--	22,03	21,86	--	21,86	52,82	--	52,82	51,53	--	51,53	21,63	--	21,63
100_B	4,5	21,45	--	21,45	23,22	--	23,22	51,89	--	51,89	50,43	--	50,43	32,16	--	32,16
100_C	7,5	13,67	--	13,67	25,18	--	25,18	51,69	--	51,69	50,05	--	50,05	33,81	--	33,81
101_A	1,5	24,09	--	24,09	15,03	--	15,03	44,09	--	44,09	43,68	--	43,68	32,11	--	32,11
101_B	4,5	24,68	--	24,68	17,76	--	17,76	45,26	--	45,26	44,74	--	44,74	34,24	--	34,24
101_C	7,5	23,87	--	23,87	20,69	--	20,69	45,60	--	45,60	45,05	--	45,05	34,51	--	34,51
102_A	1,5	23,05	--	23,05	23,48	--	23,48	50,13	--	50,13	48,98	--	48,98	43,26	--	43,26
102_B	4,5	26,26	--	26,26	25,09	--	25,09	50,49	--	50,49	49,06	--	49,06	44,34	--	44,34
102_C	7,5	17,17	--	17,17	25,04	--	25,04	50,00	--	50,00	48,40	--	48,40	43,96	--	43,96



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
103_A	1,5	22,48	--	22,48	14,53	--	14,53	43,15	--	43,15	43,05	--	43,05	12,89	--	12,89
103_B	4,5	23,36	--	23,36	14,19	--	14,19	43,66	--	43,66	43,47	--	43,47	14,01	--	14,01
103_C	7,5	22,57	--	22,57	18,53	--	18,53	43,46	--	43,46	43,08	--	43,08	15,97	--	15,97
104_A	1,5	22,50	--	22,50	17,84	--	17,84	31,83	--	31,83	27,63	--	27,63	26,58	--	26,58
104_B	4,5	24,69	--	24,69	18,41	--	18,41	34,66	--	34,66	31,66	--	31,66	26,04	--	26,04
104_C	7,5	27,05	--	27,05	20,16	--	20,16	35,95	--	35,95	32,86	--	32,86	24,90	--	24,90
105_A	1,5	23,38	--	23,38	18,70	--	18,70	46,91	--	46,91	44,80	--	44,80	42,71	--	42,71
105_B	4,5	25,41	--	25,41	20,45	--	20,45	46,33	--	46,33	44,08	--	44,08	42,29	--	42,29
105_C	7,5	24,97	--	24,97	21,24	--	21,24	46,14	--	46,14	43,86	--	43,86	42,11	--	42,11
106_A	1,5	21,68	--	21,68	12,96	--	12,96	44,57	--	44,57	44,18	--	44,18	30,17	--	30,17
106_B	4,5	22,13	--	22,13	12,32	--	12,32	45,06	--	45,06	44,47	--	44,47	31,44	--	31,44
106_C	7,5	22,42	--	22,42	17,41	--	17,41	44,74	--	44,74	43,99	--	43,99	31,37	--	31,37
107_A	1,5	22,96	--	22,96	19,88	--	19,88	50,11	--	50,11	49,50	--	49,50	39,73	--	39,73
107_B	4,5	24,51	--	24,51	22,23	--	22,23	50,31	--	50,31	49,53	--	49,53	40,31	--	40,31
107_C	7,5	15,44	--	15,44	22,65	--	22,65	49,76	--	49,76	48,81	--	48,81	40,23	--	40,23
108_A	1,5	22,98	--	22,98	14,62	--	14,62	46,26	--	46,26	44,53	--	44,53	41,11	--	41,11
108_B	4,5	24,63	--	24,63	16,52	--	16,52	45,67	--	45,67	43,97	--	43,97	40,20	--	40,20
108_C	7,5	22,30	--	22,30	19,95	--	19,95	45,55	--	45,55	43,69	--	43,69	40,22	--	40,22
109_A	1,5	22,78	--	22,78	18,34	--	18,34	32,27	--	32,27	26,74	--	26,74	0,55	--	0,55
109_B	4,5	24,59	--	24,59	18,85	--	18,85	34,74	--	34,74	30,68	--	30,68	8,76	--	8,76
109_C	7,5	26,71	--	26,71	20,83	--	20,83	36,42	--	36,42	32,36	--	32,36	9,93	--	9,93
110_A	1,5	23,52	--	23,52	14,36	--	14,36	44,49	--	44,49	43,76	--	43,76	--	--	--
110_B	4,5	25,27	--	25,27	16,96	--	16,96	45,13	--	45,13	44,06	--	44,06	13,40	--	13,40
110_C	7,5	26,96	--	26,96	16,68	--	16,68	45,01	--	45,01	43,66	--	43,66	15,17	--	15,17
111_A	1,5	24,86	--	24,86	13,58	--	13,58	40,48	--	40,48	40,20	--	40,20	16,99	--	16,99
111_B	4,5	26,25	--	26,25	15,41	--	15,41	40,30	--	40,30	39,79	--	39,79	23,81	--	23,81
111_C	7,5	25,44	--	25,44	19,50	--	19,50	40,71	--	40,71	40,01	--	40,01	26,48	--	26,48
112_A	1,5	25,26	--	25,26	19,24	--	19,24	32,61	--	32,61	30,14	--	30,14	22,61	--	22,61
112_B	4,5	25,71	--	25,71	20,01	--	20,01	36,55	--	36,55	33,35	--	33,35	28,31	--	28,31
112_C	7,5	24,36	--	24,36	22,40	--	22,40	38,37	--	38,37	35,02	--	35,02	30,19	--	30,19
113_A	1,5	24,63	--	24,63	14,22	--	14,22	40,37	--	40,37	40,07	--	40,07	15,49	--	15,49
113_B	4,5	25,54	--	25,54	15,96	--	15,96	40,27	--	40,27	39,74	--	39,74	21,61	--	21,61
113_C	7,5	25,59	--	25,59	20,16	--	20,16	40,64	--	40,64	39,85	--	39,85	25,86	--	25,86
114_A	1,5	22,31	--	22,31	18,87	--	18,87	34,84	--	34,84	30,90	--	30,90	17,58	--	17,58



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som	<70 v	=70 =	som
114_B	4,5	23,55	--	23,55	20,14	--	20,14	37,17	--	37,17	33,46	--	33,46	19,66	--	19,66
114_C	7,5	21,52	--	21,52	22,55	--	22,55	38,48	--	38,48	34,76	--	34,76	22,54	--	22,54
115_A	1,5	21,85	--	21,85	15,96	--	15,96	39,87	--	39,87	37,89	--	37,89	12,11	--	12,11
115_B	4,5	22,86	--	22,86	18,50	--	18,50	41,63	--	41,63	38,79	--	38,79	13,92	--	13,92
115_C	7,5	24,56	--	24,56	21,12	--	21,12	42,37	--	42,37	38,80	--	38,80	16,13	--	16,13
116_A	1,5	24,39	--	24,39	18,76	--	18,76	32,97	--	32,97	30,09	--	30,09	26,36	--	26,36
116_B	4,5	25,74	--	25,74	19,84	--	19,84	36,46	--	36,46	33,15	--	33,15	30,94	--	30,94
116_C	7,5	22,09	--	22,09	22,36	--	22,36	38,13	--	38,13	34,77	--	34,77	32,17	--	32,17
117_A	1,5	22,24	--	22,24	11,10	--	11,10	38,61	--	38,61	38,37	--	38,37	12,19	--	12,19
117_B	4,5	24,41	--	24,41	12,83	--	12,83	39,53	--	39,53	38,98	--	38,98	14,40	--	14,40
117_C	7,5	27,35	--	27,35	17,17	--	17,17	39,81	--	39,81	38,99	--	38,99	16,51	--	16,51
118_A	1,5	24,25	--	24,25	16,03	--	16,03	44,64	--	44,64	44,28	--	44,28	7,08	--	7,08
118_B	4,5	26,30	--	26,30	18,52	--	18,52	45,17	--	45,17	44,66	--	44,66	14,97	--	14,97
118_C	7,5	29,67	--	29,67	18,46	--	18,46	44,99	--	44,99	44,30	--	44,30	13,26	--	13,26
119_A	1,5	22,97	--	22,97	11,72	--	11,72	38,71	--	38,71	38,15	--	38,15	18,14	--	18,14
119_B	4,5	24,42	--	24,42	11,47	--	11,47	39,75	--	39,75	38,79	--	38,79	11,32	--	11,32
119_C	7,5	25,71	--	25,71	16,91	--	16,91	40,07	--	40,07	38,77	--	38,77	13,36	--	13,36
120_A	1,5	23,51	--	23,51	15,47	--	15,47	44,45	--	44,45	43,97	--	43,97	--	--	--
120_B	4,5	25,34	--	25,34	17,31	--	17,31	45,04	--	45,04	44,34	--	44,34	12,22	--	12,22
120_C	7,5	27,10	--	27,10	17,65	--	17,65	44,89	--	44,89	43,96	--	43,96	13,94	--	13,94
121_A	1,5	25,15	--	25,15	17,53	--	17,53	42,22	--	42,22	41,97	--	41,97	19,15	--	19,15
121_B	4,5	25,51	--	25,51	20,20	--	20,20	42,34	--	42,34	41,75	--	41,75	31,13	--	31,13
121_C	7,5	24,43	--	24,43	21,86	--	21,86	42,71	--	42,71	41,89	--	41,89	33,23	--	33,23
122_A	1,5	31,40	--	31,40	20,16	--	20,16	46,40	--	46,40	38,46	--	38,46	18,44	--	18,44
122_B	4,5	32,39	--	32,39	23,36	--	23,36	47,53	--	47,53	39,52	--	39,52	19,35	--	19,35
122_C	7,5	32,48	--	32,48	24,12	--	24,12	47,62	--	47,62	39,67	--	39,67	20,52	--	20,52
123_A	1,5	23,49	--	23,49	15,45	--	15,45	34,26	--	34,26	32,16	--	32,16	15,36	--	15,36
123_B	4,5	24,51	--	24,51	18,31	--	18,31	37,01	--	37,01	35,42	--	35,42	18,96	--	18,96
123_C	7,5	24,55	--	24,55	19,73	--	19,73	38,44	--	38,44	36,87	--	36,87	21,73	--	21,73
124_A	1,5	22,50	--	22,50	16,84	--	16,84	39,85	--	39,85	31,08	--	31,08	12,51	--	12,51
124_B	4,5	24,84	--	24,84	19,96	--	19,96	41,89	--	41,89	33,73	--	33,73	13,24	--	13,24
124_C	7,5	26,90	--	26,90	22,42	--	22,42	42,38	--	42,38	34,76	--	34,76	16,58	--	16,58
125_A	1,5	22,09	--	22,09	16,96	--	16,96	40,10	--	40,10	29,45	--	29,45	13,96	--	13,96
125_B	4,5	23,49	--	23,49	20,96	--	20,96	41,99	--	41,99	31,64	--	31,64	13,90	--	13,90



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														
		Akkerstraat-Noord			Trichterweg			niet-gezoneerde wegen			binnenplanse wegen			Pallashof		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
125_C	7,5	26,63	--	26,63	21,66	--	21,66	42,34	--	42,34	32,64	--	32,64	16,68	--	16,68
126_A	1,5	23,40	--	23,40	14,03	--	14,03	33,77	--	33,77	32,21	--	32,21	17,84	--	17,84
126_B	4,5	24,41	--	24,41	18,42	--	18,42	38,42	--	38,42	37,45	--	37,45	21,20	--	21,20
126_C	7,5	24,15	--	24,15	20,49	--	20,49	39,98	--	39,98	38,94	--	38,94	23,94	--	23,94
127_A	1,5	26,12	--	26,12	20,86	--	20,86	45,08	--	45,08	38,60	--	38,60	21,06	--	21,06
127_B	4,5	27,27	--	27,27	22,17	--	22,17	45,60	--	45,60	40,13	--	40,13	26,15	--	26,15
127_C	7,5	27,43	--	27,43	25,06	--	25,06	45,81	--	45,81	40,52	--	40,52	27,59	--	27,59
128_A	1,5	24,82	--	24,82	16,38	--	16,38	39,89	--	39,89	39,51	--	39,51	15,01	--	15,01
128_B	4,5	26,29	--	26,29	18,60	--	18,60	40,32	--	40,32	39,67	--	39,67	20,15	--	20,15
128_C	7,5	26,76	--	26,76	22,09	--	22,09	40,74	--	40,74	39,87	--	39,87	22,87	--	22,87
129_A	1,5	26,87	--	26,87	21,45	--	21,45	41,68	--	41,68	29,23	--	29,23	15,12	--	15,12
129_B	4,5	28,13	--	28,13	22,83	--	22,83	42,12	--	42,12	31,04	--	31,04	16,26	--	16,26
129_C	7,5	28,74	--	28,74	24,16	--	24,16	42,39	--	42,39	32,69	--	32,69	20,01	--	20,01
130_A	1,5	31,78	--	31,78	20,74	--	20,74	44,98	--	44,98	38,62	--	38,62	11,62	--	11,62
130_B	4,5	32,47	--	32,47	23,69	--	23,69	46,22	--	46,22	39,09	--	39,09	10,49	--	10,49
130_C	7,5	32,66	--	32,66	24,58	--	24,58	46,36	--	46,36	38,94	--	38,94	12,53	--	12,53
131_A	1,5	25,38	--	25,38	20,83	--	20,83	42,50	--	42,50	31,06	--	31,06	17,71	--	17,71
131_B	4,5	26,69	--	26,69	22,20	--	22,20	42,91	--	42,91	33,20	--	33,20	19,77	--	19,77
131_C	7,5	27,25	--	27,25	23,05	--	23,05	43,14	--	43,14	34,11	--	34,11	22,61	--	22,61
132_A	1,5	31,09	--	31,09	20,27	--	20,27	45,05	--	45,05	35,69	--	35,69	15,67	--	15,67
132_B	4,5	31,99	--	31,99	23,16	--	23,16	46,43	--	46,43	37,35	--	37,35	16,09	--	16,09
132_C	7,5	32,08	--	32,08	24,73	--	24,73	46,59	--	46,59	37,53	--	37,53	17,68	--	17,68
133_A	1,5	32,53	--	32,53	14,59	--	14,59	44,67	--	44,67	43,15	--	43,15	--	--	--
133_B	4,5	33,16	--	33,16	18,70	--	18,70	45,43	--	45,43	43,42	--	43,42	12,30	--	12,30
133_C	7,5	33,29	--	33,29	19,86	--	19,86	45,36	--	45,36	43,04	--	43,04	14,03	--	14,03