



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

LUISTRUIK TE NUENEN



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Luistruik te Nuenen

| | |
|---------------------------|---|
| Opdrachtgever | BRO Boxtel Postbus 4 5280 AA Boxtel |
| Rapportnummer | 5709.004 |
| Versienummer | D2 |
| Status | Eindrapportage |
| Datum | 7 juni 2018 |
| Vestiging | Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl |
| Opsteller | Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl |
| Paraaf |  |
| Kwaliteitscontrole | R.A.F. Smeets, BASc BEd |
| Paraaf |  |

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|----|
| SAMENVATTING | 1 |
| 1 INLEIDING | 2 |
| 2 TOETSINGSKADER | 3 |
| 2.1 Wet geluidhinder..... | 3 |
| 2.2 Hogere waarden | 3 |
| 2.3 Samenvatting toetsingskader | 4 |
| 3 UITGANGSPUNTEN | 5 |
| 3.1 Brongegevens..... | 5 |
| 3.2 Plangegevens | 6 |
| 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING | 7 |
| 5 MAATREGELENAFWEGING | 9 |
| 5.1 Bronmaatregelen | 9 |
| 5.2 Overdrachtsmaatregelen | 9 |
| 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting..... | 11 |
| 5.4 Aanvraag hogere waarden | 12 |
| 5.5 Conclusie | 12 |

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten zonder aanvullende maatregelen
4. - Invoergegevens en resultaten met overdrachtsmaatregelen
5. - Cumulatieve geluidsbelasting
6. - Cumulatieve geluidsbelasting na toepassing tuinmuren

SAMENVATTING

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Europalaan (blauw), de Smits van Oyenlaan (groen) en de busbaan (geel). In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

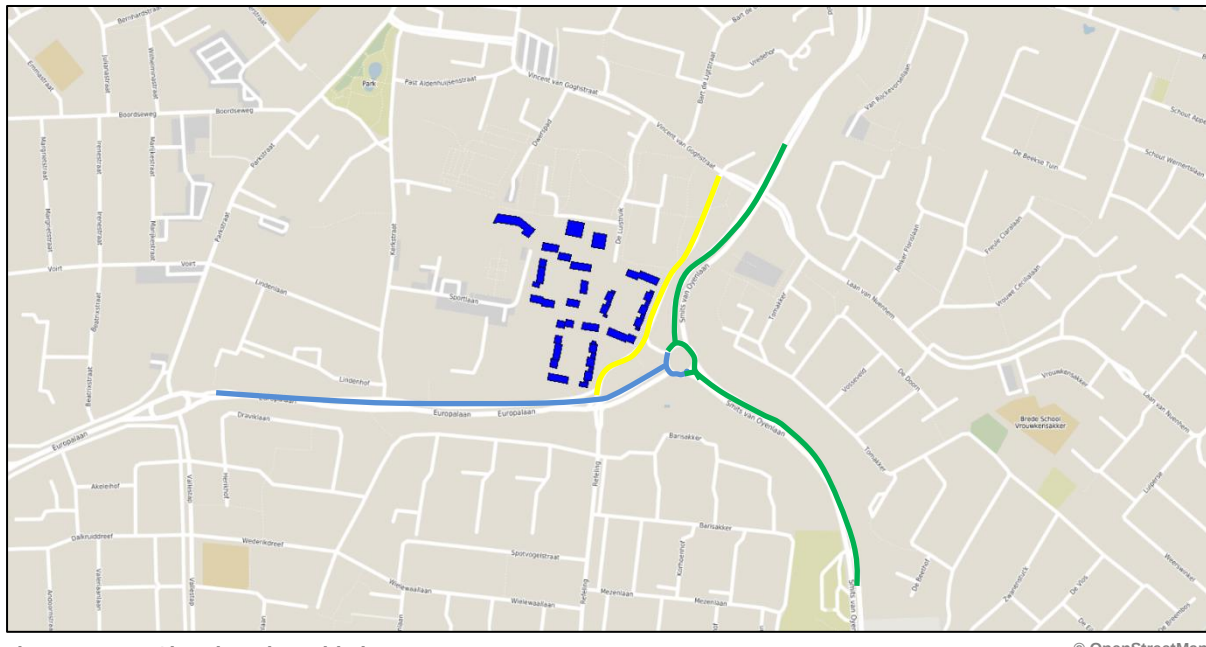
Voor het toekomstige plan is reeds een plattegrond met een indeling van de woningen opgesteld. Voor de woningen binnen de blokken A tot en met C zijn toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. Voor de appartementen binnen blok D en E is in het akoestisch onderzoek rekening gehouden met respectievelijk 6 en 7 bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de Smits van Oyenlaan bedraagt ten hoogste 57 dB op de nieuw te bouwen woningen in blok B. Ten gevolge van het wegverkeer over de Europalaan bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 54 dB op blok C. 8 woningen beschikken niet over een geluidluwe gevel en 5 woningen beschikken niet over een geluidluwe buitenruimte. In de paragrafen 5.2 en 5.3 wordt hier nader op ingegaan. De geluidsbelastingen ten gevolge van de busbaan en de wegen binnen het plan voldoen, met uitzondering van de blok A1, aan de grenswaarde van 48 dB. Binnen blok A1 treden ter plaatse van de voorgevel van 3 woningen een overschrijding ten gevolge van de binnenplanse weg op. De overschrijding is met 1 dB beperkt. Voor de Europalaan, de Smits van Oyenlaan en de binnenplanse weg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Op het merendeel van de woningen binnen het plan vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaats, voor een beperkt deel van het plan bestaan enkele akoestische knelpunten. Voor de realisatie van een geluidluwe buitenruimte dienen voor de 3 woningen van de blokken B1, B5 en C02 3 tuinmuren van 2 meter hoog geplaatst te worden. Bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Met het realiseren van de 3 tuinmuren beschikken alle woningen binnen het plan over een geluidluwe buitenruimte en een geluidluwe gevel op de begane grond. Verder dient ter aanbeveling dat de verblijfruimtes zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde gesitueerd te worden. Gezien deze overwegingen wordt, idem aan Luistruik fase 2A, de beperkte overschrijdingen binnen het plan acceptabel geacht. Voor de 8 woningen dienen ten gevolge van de Europalaan en de Smits van Oyenlaan hogere waarden te worden aangevraagd. Voor (een deel van de woningen) binnen de blokken A1, B en C is een akoestisch onderzoek ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning (een binnenniveau van maximaal 33 dB) noodzakelijk.

1 INLEIDING

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruk fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. In figuur 1.1 is een globale situering van de woningen (blauw) weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Europalaan (blauw), de Smits van Oyenlaan (groen) en de busbaan (geel). In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen 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 Nuenen, hanteert voor het vaststellen van hogere waarden het voormalige provinciale ontheffingenbeleid.

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 het plangebied gelegen is binnen 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 geluidsgevoelige 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. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij 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 Hogere waarden

De gemeente hanteert voor het vaststellen van hogere waarden het voormalig provinciale ontheffingenbeleid¹. Een ontheffing kan worden verleend wanneer zowel aan de hoofd- als subcriteria van het beleid wordt voldaan.

Hoofdcriteria

Indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de verwachte geluidsbelasting van de gevel van de betrokken woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen, onvoldoende doeltreffend zal zijn, danwel stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeers- of vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, is een hogere waarde mogelijk.

Subcriteria

Voor het plan (wegverkeerslawaai in een binnenstedelijke situatie) zijn de volgende subcriteria van belang:

- a. opname in een stads- of dorpsvernieuwingsplan;

¹ Ontheffingenbeleid Wet geluidhinder, provincie Noord-Brabant 10 februari 1998.

- b. het door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afscherming gaan vervullen voor andere geluidgevoelige bestemmingen;
- c. het ter plaatse noodzakelijk zijn om reden van grond- of bedrijfsgebondenheid;
- d. het ter plaatse situeren als vervanging van bestaande bebouwing;
- e. het door de gekozen situering opvullen van een open plaats tussen aanwezige bebouwing.

In voorliggende situatie zijn de subcriteria genoemd onder a, b en e van toepassing.

Een aanvullende voorwaarde voor het verlenen van een hogere waarde is dat bij een gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer groter dan 53 dB (incl. aftrek) een geluidluwe gevel aanwezig moet zijn. Aan deze zijde moet tenminste 1 verblijfsgebied grenzen. Verder moet in het verblijfsgebied of verblijfsruimte een te openen geveldeel in de geluidluwe zijde gelegen zijn.

2.3 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 Nuenen.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

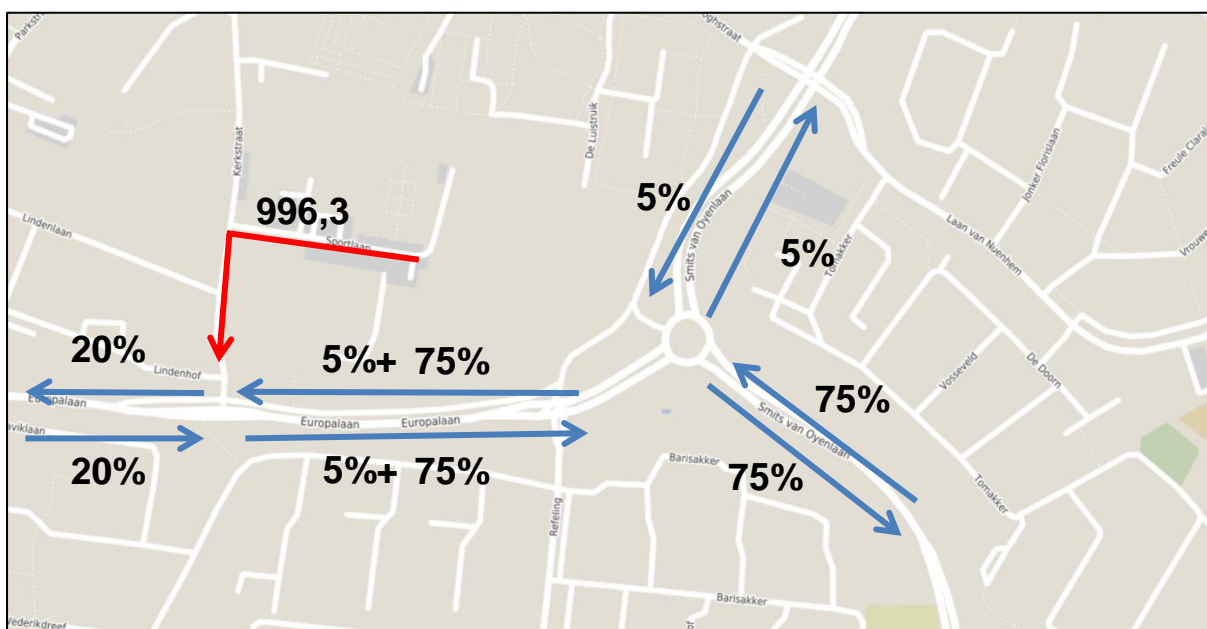
| geluidsbron | kenmerk bron | zonebreedte [m] | ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB] | maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB] |
|------------------------------|--------------|-----------------|---|---|
| Europalaan | 50 km/uur | 200 | 48 | 63 |
| Smits van Oyenlaan | 50 km/uur | 350 | 48 | 63 |
| busbaan | 50 km/uur | 200 | 48 | 63 |
| Luistruik binnenplanse wegen | 30 km/uur | - | 48 | - |

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Europalaan en de Smits van Oyenlaan zijn afkomstig van verkeerstellingen van Basec die in maart 2017 zijn verricht. De gegevens van Basec zijn opgenomen in bijlage 1. Daarnaast is in overleg met de wegbeheerder, de gemeente Nuenen, vastgesteld dat er geen sprake is van autonome verkeersgroei (conform de gegevens met de peiljaren 2016, 2020 en 2030 uit de NSL-monitoringstool).

Met de realisatie van het plan wordt extra verkeer gegenereerd². In het akoestisch onderzoek is rekening gehouden met de verkeersgeneratie door het plan. Als worstcase scenario wordt al het verkeer van fase 2 in westelijke richting via de Sportlaan naar de Europalaan ontsloten. Uitgangspunt is dat 75% (circa 747 verkeersbewegingen) van het verkeer via de Smits van Oyenlaan naar de A270 zal rijden, 20% (circa 200 verkeersbewegingen) de Europalaan in westelijke richting zal volgen en 5% (circa 50 verkeersbewegingen) via de Smits van Oyenlaan richting het noorden zal rijden. In figuur 3.1 is de verdeling van de verkeersgeneratie van het plan weergegeven.



Figuur 3.1 Verdeling verkeer vanuit het plan

Voor de wegen binnen het plan wordt een elementenverharding in keperverband en een verdeling van een 'buurtverzamelstraat'³ gehanteerd. Voor de binnenplanse wegen wordt een maximumsnelheid van 30 km/uur gehanteerd. Voor de busbaan gelegen naast de Smits van Oyenlaan is een verkeersintensiteit gehanteerd van 170 bussen⁴. Voor de modellering van de wegvakken op de rotonde is de 'systematiek modellering rondondes' gehanteerd⁵.

2 Onderzoek stikstofdepositie fase 2 Luistruik te Nuenen. Econsultancy, 5709.005 D1 d.d. 8 februari 2018.

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

4 Geluidbelasting wegverkeer op woningbouwlocatie Luistruik. Adviesburo Van der Boom, 12-272 d.d. 16 april 2013.

5 Regeling Beleidsregels vaststellen en wijzigen hogere waarden Wet geluidhinder. Provinciale Staten van Limburg, d.d. 19 december 2017.

3.2 Plangegevens

Voor het toekomstige plan is reeds een plattegrond met een indeling van de woningen opgesteld. Voor de woningen binnen de blokken A tot en met C zijn toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. Voor de appartementen binnen blok D en E is in het akoestisch onderzoek rekening gehouden met respectievelijk 6 en 7 bouwlagen. In figuur 3.1 is de planindeling van Luistruik fase 2 weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling Luistruik fase 2

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidshinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 tot en met 5 opgenomen.

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

| toetspunt / blok | Europalaan | Smits van Oyen-laan | busbaan | Luistruik binnenwegen |
|------------------|------------|---------------------|---------|-----------------------|
| 001-006 A1 | 34 | 38 | 22 | 49 |
| 007-010 A2 | 36 | 40 | 26 | 46 |
| 011-014 A3 | 34 | 43 | 26 | 41 |
| 015-018 A4 | 32 | 43 | 27 | 36 |
| 019-022 A5 | 31 | 39 | 23 | 32 |
| 023-026 A6 | 30 | 38 | 22 | 30 |
| 027-029 A7 | 28 | 38 | 21 | 32 |
| 030-031 A8 | 29 | 37 | 20 | 33 |
| 032-034 A9 | 30 | 37 | 21 | 38 |
| 035-044 B1 | 51 | 54 | 48 | 32 |
| 045-048 B2 | 48 | 55 | 47 | 33 |
| 049-052 B3 | 46 | 56 | 47 | 28 |
| 053-056 B4 | 44 | 57 | 47 | 29 |
| 057-067 B5 | 41 | 57 | 47 | 34 |
| 068-069 B6 | 36 | 46 | 30 | 43 |
| 070-071 B7 | 36 | 46 | 32 | 42 |
| 072-077 C01 | 52 | 38 | 30 | 29 |
| 078-082 C02 | 54 | 46 | 44 | 26 |
| 083-086 C03 | 52 | 47 | 45 | 28 |
| 087-090 C04 | 50 | 46 | 43 | 31 |
| 091-094 C05 | 49 | 46 | 41 | 31 |
| 095-100 C06 | 45 | 45 | 35 | 43 |
| 101-103 C07 | 41 | 45 | 29 | 48 |
| 104-106 C08 | 39 | 41 | 25 | 48 |
| 107-109 C09 | 42 | 40 | 29 | 37 |
| 110-113 C10 | 42 | 40 | 30 | 33 |
| 114-116 C11 | 42 | 40 | 28 | 31 |
| 117-123 D1 | 27 | 35 | 20 | 29 |
| 124-127 E1 | 37 | 48 | 30 | 32 |
| 128-131 E2 | 35 | 43 | 24 | 29 |

In figuur 4.1 is een visuele weergave van zowel de overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (blauw vlak) als het ontbreken van een geluidsluwe gevel (rode lijnen) weergegeven. De volledige weergave van de situering van de toetspunten zijn in bijlage 2 weergegeven.



Figuur 4.1 Weergave resultaten Luistruik fase 2

De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de Smits van Oyenlaan bedraagt ten hoogste 57 dB op de nieuw te bouwen woningen in blok B. Ten gevolge van het wegverkeer over de Europalaan bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 54 dB op blok C. 8 woningen beschikken niet over een geluidluwe gevel en 5 woningen beschikken niet over een geluidluwe buitenruimte. In de paragrafen 5.2 en 5.3 wordt hier nader op ingegaan. De geluidsbelastingen ten gevolge van de busbaan en de wegen binnen het plan voldoen, met uitzondering van de blok A1, aan de grenswaarde van 48 dB. Binnen blok A1 treden ter plaatse van de voorgevel van 3 woningen een overschrijding ten gevolge van de binnenplanse weg op. De overschrijding is met 1 dB beperkt. Voor de Europalaan, de Smits van Oyenlaan en de binnenplanse weg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Europalaan, de Smits van Oyenlaan en de binnenplanse wegen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachtsmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Voor de afweging van geluidsreducerende maatregelen zijn onderstaande eenheidsprijsen⁶ gehanteerd:

1. Vervangen wegdek: € 35 per m².
2. Overdrachtsmaatregel: € 500,- per m².

5.1 Bronmaatregelen

De Smits van Oyenlaan is reeds voorzien van het wegdektipe SMA 0/11. Conform opgave van de gemeente stuit het vervangen van het bestaande wegdek door een geluidsreducerende wegdektipe vanwege beheer en onderhoud op overwegende bezwaren (aangezien hier veel optrekend en remmend verkeer nabij de rotonde aanwezig is). De totale kosten voor het vervangen van minstens 140 meter wegdek met een breedte van 15 meter van de Smits van Oyenlaan bedragen circa € 73.500,-. Het vervangen van de bestaande verharding wordt vanwege de beperkte reductie van maximaal 3 dB en het kleine aantal woningen met een overschrijding tevens niet doelmatig geacht.

De Europalaan beschikt met uitzondering van het wegdeel van de rotonde tot de kruising met de busbaan over een stijl wegdektipe (dunne deklaag B). Het overig deel van de Europalaan nabij de rotonde beschikt over het wegdektipe SMA 0/11. Het treffen van een aanvullende bronmaatregel is voor de Europalaan niet mogelijk.

Binnen blok A1 treden ter plaatse van de voorgevel van 3 woningen een overschrijding ten gevolge van de binnenplanse weg op van maximaal 1 dB. Met de aanleg van een referentiewegdek (zoals AC 16 surf) kan de overschrijding worden weggenomen. Echter wordt dit voor de karakter en uitstraling van een 30 km/uur weg niet wenselijk geacht. Daarnaast wordt aansluiting gezocht met het bestaande wegdektipe van Luistruk fase 2A.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Het treffen van een overdrachtsmaatregel ten behoeve van de binnenplanse weg ter hoogte van blok A1 zal op overwegende stedenbouwkundige bezwaren stuiten. Middels een 5 meter hoog geluidsscherm kunnen de overschrijdingen ten gevolge van de Europalaan voor 5 woningen (blok C1) volledig worden weggenomen. De totale lengte van het geluidsscherm dient minimaal 75 meter te bedragen. De totale kosten van het te realiseren geluidsscherm bedragen € 187.500,-. De woning aan de oostzijde (C02) zal in verband met de beperkte lengte van het geluidsscherm (vanwege het fietspad en de busbaan) onvoldoende worden afgeschermd. De kosten voor het geluidsscherm worden ten opzichte van de 5 woningen met een relevante reductie tot aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting financieel niet doelmatig geacht.

Middels een 8 meter hoog geluidsscherm kunnen de overschrijdingen ten gevolge van de Smits van Oyenlaan voor de 7 meest noordelijke woningen (blok B5) volledig worden weggenomen. De totale lengte van het geluidsscherm dient minimaal 110 meter te bedragen. De totale kosten van het te realiseren geluidsscherm bedragen € 440.000,-. Ook hier geldt dat 4 meest zuidelijke woningen van blok B onvoldoende door het geluidsscherm (in verband met zichtlijnen op de rotonde) worden afge-

6 Bron: Geluidproductieplafonds voor provinciale wegen, rapport dBvision, kenmerk PRV006-01-09sl

schermd. De kosten voor het geluidsscherm worden ten opzichte van de 7 woningen met een relevante reductie tot aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting financieel niet doelmatig geacht.

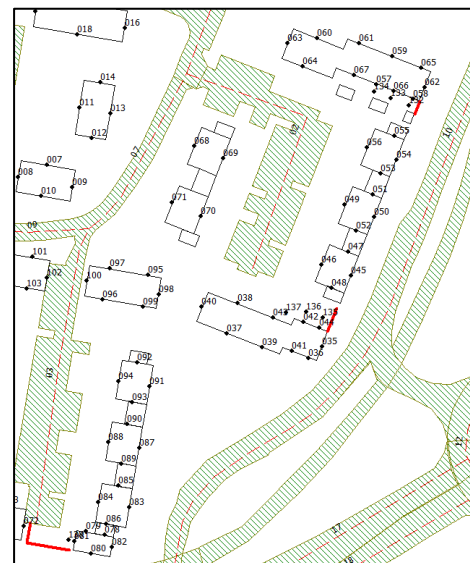
Ten gevolge van de Smits van Oyenlaan treden geluidsbelastingen hoger dan 53 dB op. Hiermee wordt niet voldaan aan de aanvullende voorwaarde van een geluidluwe buitengevel voor het verlenen van een hogere waarde. In het onderhavig akoestisch onderzoek is aansluiting gezocht bij de reeds gerealiseerde overdrachtsmaatregelen voor Luistruik fase 2A, zijnde 'een 2 meter hoge tuinmuur van voldoende akoestische kwaliteit (minimaal 15 kg/m²)'⁷. Voorwaarde voor deze maatregelvariant is dat de verblijfsruimten binnen de woning alsmede bij de woningen behorende buitenruimten in zoverre als mogelijk aan de geluidluwe zijde worden gesitueerd.

Afschermende maatregelen voor de 3 woningen binnen blok A1 zullen vanwege de ontsluiting van de woningen maar zeer beperkt mogelijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen binnen het plan op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten.

Met de realisatie van de in figuur 5.1 weergegeven tuinmuren van 2 meter hoogte worden de geluidsbelastingen op de begane grond aan de achterzijde van de woningen gereduceerd tot maximaal 44 dB. Voor de buitenruimtes is de geluidsbelasting gereduceerd tot maximaal 46 dB. Hiermee is er sprake van de aanwezigheid van een geluidsluwe gevel op de begane grond en een geluidluwe buitenruimte voor het gehele plan. In tabel 5.1 en 5.2 zijn de geluidsbelastingen op de relevante toetspunten opgenomen.

Tabel 5.1 Geluidsbelasting t.g.v. Smits van Oyenlaan (L_{DEN} [dB])

| Toetspunt | excl. tuinmuur | incl. tuinmuur |
|-------------------------|----------------|----------------|
| 058 – B5 | 54 | 54 |
| 058 – B5 (begane grond) | 52 | 42 |
| 132 – buitenruimte B5 | 55 | 46 |
| 066 – B5 | 53 | 53 |
| 066 – B5 (begane grond) | 49 | 44 |
| 133 – buitenruimte B5 | 51 | 46 |
| 044 – B1 | 52 | 52 |
| 044 – B1 (begane grond) | 50 | 42 |
| 135 – buitenruimte B1 | 52 | 45 |
| 042 – B1 | 50 | 50 |
| 042 – B1 (begane grond) | 47 | 41 |
| 136 – buitenruimte B1 | 50 | 44 |



Figuur 5.1 Situering tuinmuren

Tabel 5.2 Geluidsbelasting t.g.v. Europalaan (L_{DEN} [dB])

| Toetspunt | excl. tuinmuur | incl. tuinmuur |
|--------------------------|----------------|----------------|
| 081 – C02 | 49 | 49 |
| 081 – C02 (begane grond) | 47 | 44 |
| 138 – buitenruimte C02 | 50 | 46 |

Geconcludeerd wordt dat het treffen van bron- of overdrachtsmaatregelen, met uitzondering van de 3 tuinmuren, financieel niet doelmatig zijn en op overwegende bezwaren stuiten. Voor het plan dienen hogere waarden te worden aangevraagd. In paragraaf 5.3 wordt inzicht gegeven in de cumulatieve geluidsbelasting en de cumulatieve geluidsbelasting na de realisatie van de 3 tuinmuren.

7 Def besluit Bp Luistruik 2a –corsa 2014.02305. Aanvraag d.d. april 2013.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In tabel 5.1 en bijlage 5 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

Tabel 5.2 Cumulatieve geluidsbelasting ([dB] excl. aftrek)

| toetspunt / blok | L _{cum} |
|------------------|------------------|
| 001-006 A1 | 54 |
| 035-044 B1 | 61 |
| 045-048 B2 | 60 |
| 049-052 B3 | 61 |
| 053-056 B4 | 62 |
| 057-067 B5 | 62 |
| 072-077 C01 | 57 |
| 078-082 C02 | 59 |
| 083-086 C03 | 57 |
| 087-090 C04 | 55 |
| 091-094 C05 | 54 |

De cumulatieve geluidsbelastingen bedragen maximaal 62 dB exclusief aftrek artikel 110g. De cumulatieve geluidsbelastingen zijn daarmee lager dan de maximaal te ontheffen geluidsbelasting van 63 dB inclusief aftrek en worden acceptabel geacht.

De gecumuleerde geluidsbelasting bij de buitenruimte bedraagt na de realisatie van de tuinmuren maximaal 47 dB (inclusief aftrek) en is er sprake van geluidluwe buitenruimtes voor het gehele plan. In tabel 5.3 is de cumulatieve geluidsbelasting in de buitenruimte na toepassing van de tuinmuren weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 6 opgenomen.

Tabel 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. alle wegen ([dB] incl. aftrek)

| Toetspunt | Excl. tuinmuur | Incl. tuinmuur |
|-----------|----------------|----------------|
| 132 | 55 | 47 |
| 133 | 51 | 46 |
| 134 | 49 | 44 |
| 135 | 53 | 47 |
| 136 | 51 | 46 |
| 137 | 47 | 43 |
| 138 | 50 | 47 |

5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor de nieuwe te realiseren woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de grenswaarde voor wegverkeerslawaai (Europalaan en de Smits van Oyenlaan) een hogere waarde bij het college van B&W van Nuenen te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- bron- of overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig en stuiten op overwegende bezwaren;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB;
- middels een drietal tuinmuren kunnen geluidsluwe gevels op de begane grond en geluidluwe buitenruimtes worden gerealiseerd, waarmee wordt voldaan aan de aanvullende voorwaarden voor hogere waarden boven de 53 dB;
 - voor alle woningen binnen het plan is sprake van tenminste één geluidsluwe gevel op de begane grond en een geluidluwe buitenruimte;
- het plan voldoet daarmee aan zowel de hoofd- als subcriteria, alsmede de aanvullende eisen voor het vaststellen van hogere waarden;
- middels nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels zal conform het Bouwbesluit een binnenniveau van maximaal 33 dB gerealiseerd worden.

5.5 Conclusie

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Op het merendeel van de woningen binnen het plan vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaats, voor een beperkt deel van het plan bestaan enkele akoestische knelpunten. Voor de realisatie van een geluidluwe buitenruimte dienen voor de 3 woningen van de blokken B1, B5 en C02 3 tuinmuren van 2 meter hoog geplaatst te worden. Bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Met het realiseren van de 3 tuinmuren beschikken alle woningen binnen het plan over een geluidluwe buitenruimte en een geluidluwe gevel op de begane grond. Verder dient ter aanbeveling dat de verblijfruimtes zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde gesitueerd te worden. Gezien deze overwegingen wordt, idem aan Luistruik fase 2A, de beperkte overschrijdingen binnen het plan acceptabel geacht. Voor de 8 woningen dienen ten gevolge van de Europalaan en de Smits van Oyenlaan hogere waarden te worden aangevraagd. Voor (een deel van de woningen) binnen de blokken A1, B en C is een akoestisch onderzoek ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning (een binnenniveau van maximaal 33 dB) noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



Info

| Telpunt | | Meting | |
|----------|------------------------------------|-----------------|---|
| Weg | Europalaan | Meetperiode | 03-03-2017 t/m 20-03-2017 |
| Wegvak | Tussen Geldropsedijk en Valleystap | Classificatie | voertuigclassificatie op basis van ascombinaties. |
| Plaats | Nuenen | L | Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter) |
| Gemeente | Gemeente Nuenen | M | Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter) |
| | | Z | Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter) |
| | | Rijrichting 1 | Ri. Oost (Valleystap) |
| | | Rijrichting 2 | Ri. West (Geldropsedijk) |
| | | Meetmethode | Telslangen (Meetel) |
| | | In opdracht van | Gemeente Nuenen |
| | | Uitgevoerd door | Dufec/Meetel |

Intensiteiten

| | Intensiteiten | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|---------------------|---------------|--------|-------|--------|----------|------|---------|------|----------|--|---------|--|
| | Doorsnede | | | | Werkdag | | Weekdag | | Werkdag | | Weekdag | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Etmaal (0-24u) | 13703 | 100,0% | 12634 | 100,0% | 7133 | 6643 | 6570 | 5992 | | | | |
| Dag (7-19u) | 11094 | 81,0% | 10204 | 80,8% | 5721 | 5308 | 5373 | 4896 | | | | |
| Avond (19-23u) | 1823 | 13,3% | 1689 | 13,4% | 1105 | 1014 | 718 | 675 | | | | |
| Nacht (23-7u) | 787 | 5,7% | 741 | 5,9% | 308 | 321 | 479 | 420 | | | | |
| Ochtendspits (7-9u) | 2285 | 16,7% | 1744 | 13,8% | 542 | 432 | 1743 | 1312 | | | | |
| Avondspits (16-18u) | 2389 | 17,4% | 2144 | 17,0% | 1676 | 1468 | 713 | 676 | | | | |

| Etmaalcijfers | |
|---------------|-------|
| 04-03-2017 | 10871 |
| 05-03-2017 | 8456 |
| 06-03-2017 | 13405 |
| 07-03-2017 | 13799 |
| 08-03-2017 | 13998 |
| 09-03-2017 | 13965 |
| 10-03-2017 | 13973 |
| 11-03-2017 | 11404 |
| 12-03-2017 | 8853 |
| 13-03-2017 | 13087 |
| 14-03-2017 | 13636 |
| 15-03-2017 | 13605 |
| 16-03-2017 | 13825 |
| 17-03-2017 | 14189 |
| 18-03-2017 | 11639 |
| 19-03-2017 | 8549 |

| | Voertuigverdeling | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|--|---------|--|
| | Doorsnede | | | | Werkdag | | Weekdag | | Werkdag | | Weekdag | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Licht verkeer (L) | 12883 | 94,0% | 11958 | 94,6% | 94,2% | 94,8% | 93,8% | 94,4% | | | | |
| Middelzwaar verkeer (M) | 528 | 3,9% | 442 | 3,5% | 3,7% | 3,3% | 4,0% | 3,7% | | | | |
| Zwaar verkeer (Z) | 291 | 2,1% | 234 | 1,9% | 2,1% | 1,8% | 2,2% | 1,9% | | | | |

| | Snelheid | | |
|------------|-----------|----------|----------|
| | Doorsnede | Ri. Oost | Ri. West |
| Gemiddelde | 41 | 38 | 45 |
| V85 | 49 | 47 | 52 |

Uurverloop





Uurcijfers

Uurcijfers werkdag

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 52 | 2 | 0 | 54 | 35 | 2 | 0 | 37 | 16 | 0 | 0 | 17 |
| 1-2u | 18 | 0 | 0 | 18 | 11 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 2-3u | 10 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 3-4u | 10 | 1 | 0 | 12 | 5 | 1 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 4-5u | 24 | 1 | 1 | 25 | 11 | 1 | 0 | 12 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 5-6u | 90 | 4 | 3 | 98 | 22 | 2 | 2 | 25 | 68 | 2 | 2 | 72 |
| 6-7u | 358 | 16 | 14 | 388 | 81 | 4 | 4 | 89 | 277 | 12 | 10 | 299 |
| 7-8u | 1024 | 37 | 43 | 1103 | 193 | 14 | 10 | 217 | 831 | 23 | 32 | 886 |
| 8-9u | 1107 | 47 | 27 | 1182 | 295 | 22 | 8 | 325 | 812 | 26 | 19 | 856 |
| 9-10u | 681 | 45 | 20 | 745 | 269 | 25 | 9 | 302 | 412 | 20 | 11 | 443 |
| 10-11u | 626 | 35 | 18 | 679 | 300 | 19 | 9 | 328 | 326 | 16 | 8 | 350 |
| 11-12u | 651 | 35 | 19 | 705 | 343 | 19 | 10 | 372 | 308 | 16 | 8 | 332 |
| 12-13u | 729 | 35 | 18 | 782 | 396 | 18 | 11 | 426 | 333 | 16 | 7 | 357 |
| 13-14u | 764 | 39 | 20 | 822 | 405 | 18 | 11 | 435 | 359 | 20 | 8 | 388 |
| 14-15u | 786 | 39 | 22 | 847 | 446 | 20 | 12 | 478 | 340 | 19 | 10 | 369 |
| 15-16u | 872 | 41 | 25 | 938 | 533 | 19 | 16 | 568 | 338 | 22 | 10 | 370 |
| 16-17u | 1067 | 39 | 27 | 1133 | 734 | 22 | 19 | 776 | 332 | 17 | 7 | 356 |
| 17-18u | 1211 | 30 | 16 | 1257 | 872 | 16 | 12 | 900 | 339 | 14 | 4 | 357 |
| 18-19u | 870 | 22 | 8 | 901 | 575 | 11 | 6 | 592 | 296 | 11 | 2 | 309 |
| 19-20u | 652 | 16 | 4 | 671 | 366 | 8 | 3 | 377 | 285 | 8 | 1 | 294 |
| 20-21u | 469 | 14 | 2 | 486 | 295 | 8 | 2 | 304 | 174 | 7 | 1 | 182 |
| 21-22u | 342 | 12 | 2 | 356 | 223 | 6 | 1 | 231 | 119 | 6 | 1 | 125 |
| 22-23u | 299 | 9 | 2 | 310 | 187 | 4 | 1 | 193 | 112 | 5 | 1 | 117 |
| 23-24u | 172 | 9 | 1 | 182 | 116 | 5 | 0 | 120 | 57 | 5 | 1 | 62 |

Uurcijfers weekdag

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 82 | 2 | 0 | 84 | 53 | 2 | 0 | 55 | 29 | 0 | 0 | 30 |
| 1-2u | 39 | 0 | 0 | 39 | 26 | 0 | 0 | 26 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 2-3u | 18 | 0 | 0 | 19 | 11 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 3-4u | 14 | 1 | 0 | 15 | 8 | 1 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 4-5u | 24 | 1 | 1 | 25 | 12 | 1 | 0 | 13 | 12 | 0 | 0 | 13 |
| 5-6u | 72 | 4 | 3 | 78 | 18 | 2 | 1 | 21 | 53 | 2 | 1 | 57 |
| 6-7u | 276 | 12 | 11 | 298 | 64 | 3 | 3 | 70 | 212 | 9 | 7 | 228 |
| 7-8u | 760 | 28 | 32 | 820 | 150 | 11 | 8 | 168 | 611 | 18 | 24 | 652 |
| 8-9u | 865 | 38 | 21 | 924 | 240 | 17 | 7 | 264 | 625 | 21 | 14 | 659 |
| 9-10u | 613 | 37 | 15 | 665 | 245 | 20 | 7 | 271 | 368 | 17 | 9 | 393 |
| 10-11u | 624 | 31 | 15 | 669 | 299 | 16 | 8 | 323 | 325 | 14 | 7 | 346 |
| 11-12u | 663 | 31 | 15 | 709 | 343 | 17 | 9 | 369 | 320 | 13 | 7 | 340 |
| 12-13u | 752 | 30 | 15 | 798 | 404 | 16 | 9 | 430 | 348 | 14 | 6 | 368 |
| 13-14u | 817 | 33 | 17 | 866 | 429 | 16 | 10 | 455 | 387 | 17 | 7 | 411 |
| 14-15u | 830 | 33 | 19 | 881 | 462 | 17 | 11 | 489 | 368 | 16 | 8 | 392 |
| 15-16u | 864 | 33 | 20 | 918 | 524 | 15 | 13 | 553 | 340 | 18 | 8 | 365 |
| 16-17u | 989 | 33 | 21 | 1043 | 662 | 19 | 15 | 696 | 326 | 14 | 6 | 347 |
| 17-18u | 1064 | 25 | 12 | 1102 | 749 | 13 | 9 | 772 | 315 | 12 | 3 | 330 |
| 18-19u | 784 | 19 | 7 | 809 | 503 | 10 | 5 | 518 | 280 | 9 | 2 | 291 |
| 19-20u | 587 | 14 | 4 | 605 | 326 | 7 | 3 | 336 | 261 | 7 | 1 | 269 |
| 20-21u | 440 | 12 | 2 | 455 | 272 | 6 | 2 | 280 | 168 | 6 | 1 | 175 |
| 21-22u | 326 | 10 | 2 | 338 | 210 | 5 | 1 | 216 | 116 | 5 | 0 | 122 |
| 22-23u | 282 | 8 | 1 | 292 | 177 | 4 | 1 | 181 | 106 | 4 | 0 | 110 |
| 23-24u | 173 | 8 | 1 | 182 | 112 | 4 | 0 | 116 | 61 | 4 | 1 | 66 |

Uurcijfers 03-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|---|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-2u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3-4u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4-5u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-6u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6-7u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7-8u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8-9u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9-10u | 102 | 3 | 3 | 108 | 62 | 2 | 1 | 65 | 40 | 1 | 2 | 43 |
| 10-11u | 658 | 38 | 15 | 711 | 328 | 21 | 12 | 361 | 330 | 17 | 3 | 350 |
| 11-12u | 698 | 26 | 17 | 741 | 368 | 17 | 8 | 393 | 330 | 9 | 9 | 348 |
| 12-13u | 781 | 31 | 21 | 833 | 398 | 19 | 14 | 431 | 383 | 12 | 7 | 402 |
| 13-14u | 789 | 40 | 17 | 846 | 410 | 20 | 8 | 438 | 379 | 20 | 9 | 408 |
| 14-15u | 767 | 49 | 21 | 837 | 430 | 24 | 13 | 467 | 337 | 25 | 8 | 370 |
| 15-16u | 870 | 40 | 22 | 932 | 526 | 20 | 15 | 561 | 344 | 20 | 7 | 371 |
| 16-17u | 964 | 30 | 26 | 1020 | 651 | 17 | 19 | 687 | 313 | 13 | 7 | 333 |
| 17-18u | 1121 | 18 | 16 | 1155 | 770 | 10 | 10 | 790 | 351 | 8 | 6 | 365 |
| 18-19u | 805 | 21 | 6 | 832 | 511 | 10 | 2 | 523 | 294 | 11 | 4 | 309 |
| 19-20u | 578 | 10 | 3 | 591 | 340 | 6 | 3 | 349 | 238 | 4 | 0 | 242 |
| 20-21u | 453 | 12 | 2 | 467 | 270 | 6 | 0 | 276 | 183 | 6 | 2 | 191 |
| 21-22u | 302 | 8 | 2 | 312 | 184 | 4 | 2 | 190 | 118 | 4 | 0 | 122 |
| 22-23u | 267 | 7 | 2 | 276 | 162 | 3 | 2 | 167 | 105 | 4 | 0 | 109 |
| 23-24u | 197 | 8 | 3 | 208 | 129 | 4 | 2 | 135 | 68 | 4 | 1 | 73 |

Uurcijfers 04-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|---|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 104 | 2 | 1 | 107 | 72 | 2 | 1 | 75 | 32 | 0 | 0 | 32 |
| 1-2u | 63 | 1 | 0 | 64 | 41 | 0 | 0 | 41 | 22 | 1 | 0 | 23 |
| 2-3u | 26 | 1 | 0 | 27 | 16 | 0 | 0 | 16 | 10 | 1 | 0 | 11 |
| 3-4u | 18 | 0 | 1 | 19 | 11 | 0 | 1 | 12 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 4-5u | 22 | 1 | 1 | 24 | 12 | 1 | 1 | 14 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 5-6u | 34 | 2 | 2 | 38 | 8 | 0 | 0 | 8 | 26 | 2 | 2 | 30 |
| 6-7u | 76 | 2 | 0 | 78 | 22 | 0 | 0 | 22 | 54 | 2 | 0 | 56 |
| 7-8u | 143 | 9 | 8 | 160 | 60 | 1 | 4 | 65 | 83 | 8 | 4 | 95 |
| 8-9u | 343 | 21 | 10 | 374 | 126 | 7 | 7 | 140 | 217 | 14 | 3 | 234 |
| 9-10u | 555 | 28 | 8 | 591 | 242 | 14 | 5 | 261 | 313 | 14 | 3 | 330 |
| 10-11u | 756 | 31 | 13 | 800 | 363 | 14 | 6 | 383 | 393 | 17 | 7 | 417 |
| 11-12u | 786 | 28 | 12 | 826 | 412 | 16 | 5 | 433 | 374 | 12 | 7 | 393 |
| 12-13u | 905 | 25 | 8 | 938 | 462 | 14 | 2 | 478 | 443 | 11 | 6 | 460 |
| 13-14u | 1018 | 27 | 11 | 1056 | 530 | 15 | 7 | 552 | 488 | 12 | 4 | 504 |
| 14-15u | 943 | 19 | 16 | 978 | 516 | 9 | 12 | 537 | 427 | 10 | 4 | 441 |
| 15-16u | 921 | 15 | 13 | 949 | 546 | 4 | 11 | 561 | 375 | 11 | 2 | 388 |
| 16-17u | 780 | 24 | 8 | 812 | 508 | 12 | 4 | 524 | 272 | 12 | 4 | 288 |
| 17-18u | 695 | 12 | 5 | 712 | 422 | 8 | 5 | 435 | 273 | 4 | 0 | 277 |
| 18-19u | 602 | 12 | 8 | 622 | 298 | 7 | 6 | 311 | 304 | 5 | 2 | 311 |
| 19-20u | 416 | 14 | 3 | 433 | 230 | 8 | 2 | 240 | 186 | 6 | 1 | 193 |
| 20-21u | 370 | 8 | 3 | 381 | 210 | 4 | 3 | 217 | 160 | 4 | 0 | 164 |
| 21-22u | 301 | 10 | 0 | 311 | 199 | 5 | 0 | 204 | 102 | 5 | 0 | 107 |
| 22-23u | 299 | 8 | 0 | 307 | 190 | 4 | 0 | 194 | 109 | 4 | 0 | 113 |
| 23-24u | 256 | 8 | 0 | 264 | 134 | 5 | 0 | 139 | 122 | 3 | 0 | 125 |

Uurcijfers 05-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|---|--------|----------|---|---|--------|----------|---|---|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 158 | 4 | 0 | 162 | 99 | 2 | 0 | 101 | 59 | 2 | 0 | 61 |
| 1-2u | 120 | 0 | 1 | 121 | 85 | 0 | 1 | 86 | 35 | 0 | 0 | 35 |
| 2-3u | 39 | 0 | 0 | 39 | 24 | 0 | 0 | 24 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 3-4u | 21 | 0 | 0 | 21 | 13 | 0 | 0 | 13 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 4-5u | 22 | 0 | 1 | 23 | 14 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 1 | 9 |
| 5-6u | 15 | 1 | 0 | 16 | 5 | 0 | 0 | 5 | 10 | 1 | 0 | 11 |
| 6-7u | 52 | 0 | 0 | 52 | 13 | 0 | 0 | 13 | 39 | 0 | 0 | 39 |
| 7-8u | 61 | 2 | 1 | 64 | 26 | 1 | 1 | 28 | 35 | 1 | 0 | 36 |
| 8-9u | 105 | 3 | 0 | 108 | 34 | 0 | 0 | 34 | 71 | 3 | 0 | 74 |
| 9-10u | 303 | 4 | 1 | 308 | 119 | 2 | 0 | 121 | 184 | 2 | 1 | 187 |
| 10-11u | 414 | 4 | 4 | 422 | 206 | 2 | 1 | 209 | 208 | 2 | 3 | 213 |
| 11-12u | 546 | 8 | 4 | 558 | 233 | 2 | 2 | 237 | 313 | 6 | 2 | 321 |
| 12-13u | 694 | 5 | 4 | 703 | 329 | 3 | 2 | 334 | 365 | 2 | 2 | 369 |
| 13-14u | 827 | 13 | 6 | 846 | 443 | 6 | 4 | 453 | 384 | 7 | 2 | 393 |
| 14-15u | 936 | 11 | 8 | 955 | 487 | 7 | 7 | 501 | 449 | 4 | 1 | 454 |
| 15-16u | 760 | 8 | 4 | 772 | 411 | 4 | 4 | 419 | 349 | 4 | 0 | 353 |
| 16-17u | 717 | 7 | 2 | 726 | 403 | 5 | 1 | 409 | 314 | 2 | 1 | 317 |
| 17-18u | 664 | 11 | 3 | 678 | 430 | 4 | 2 | 436 | 234 | 7 | 1 | 242 |
| 18-19u | 551 | 7 | 2 | 560 | 337 | 4 | 2 | 343 | 214 | 3 | 0 | 217 |
| 19-20u | 414 | 8 | 1 | 423 | 230 | 3 | 1 | 234 | 184 | 5 | 0 | 189 |
| 20-21u | 347 | 6 | 1 | 354 | 205 | 3 | 1 | 209 | 142 | 3 | 0 | 145 |
| 21-22u | 263 | 7 | 0 | 270 | 174 | 5 | 0 | 179 | 89 | 2 | 0 | 91 |
| 22-23u | 156 | 4 | 1 | 161 | 90 | 2 | 0 | 92 | 66 | 2 | 1 | 69 |
| 23-24u | 111 | 3 | 0 | 114 | 64 | 1 | 0 | 65 | 47 | 2 | 0 | 49 |

Uurcijfers 06-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 30 | 1 | 1 | 32 | 24 | 1 | 0 | 25 | 6 | 0 | 1 | 7 |
| 1-2u | 16 | 0 | 0 | 16 | 11 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 2-3u | 7 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 3-4u | 9 | 1 | 0 | 10 | 3 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 4-5u | 31 | 2 | 0 | 33 | 16 | 2 | 0 | 18 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 5-6u | 106 | 3 | 9 | 118 | 24 | 1 | 2 | 27 | 82 | 2 | 7 | 91 |
| 6-7u | 378 | 11 | 14 | 403 | 76 | 4 | 5 | 85 | 302 | 7 | 9 | 318 |
| 7-8u | 1018 | 38 | 69 | 1125 | 195 | 10 | 12 | 217 | 823 | 28 | 57 | 908 |
| 8-9u | 1064 | 43 | 35 | 1142 | 262 | 17 | 7 | 286 | 802 | 26 | 28 | 856 |
| 9-10u | 654 | 51 | 21 | 726 | 263 | 25 | 10 | 298 | 391 | 26 | 11 | 428 |
| 10-11u | 607 | 31 | 18 | 656 | 266 | 16 | 9 | 291 | 341 | 15 | 9 | 365 |
| 11-12u | 573 | 34 | 20 | 627 | 281 | 14 | 13 | 308 | 292 | 20 | 7 | 319 |
| 12-13u | 692 | 35 | 14 | 741 | 376 | 21 | 7 | 404 | 316 | 14 | 7 | 337 |
| 13-14u | 737 | 38 | 16 | 791 | 376 | 17 | 11 | 404 | 361 | 21 | 5 | 387 |
| 14-15u | 778 | 40 | 14 | 832 | 429 | 23 | 7 | 459 | 349 | 17 | 7 | 373 |
| 15-16u | 832 | 45 | 23 | 900 | 501 | 16 | 18 | 535 | 331 | 29 | 5 | 365 |
| 16-17u | 1071 | 36 | 21 | 1128 | 754 | 20 | 17 | 791 | 317 | 16 | 4 | 337 |
| 17-18u | 1212 | 24 | 10 | 1246 | 895 | 14 | 5 | 914 | 317 | 10 | 5 | 332 |
| 18-19u | 932 | 21 | 13 | 966 | 609 | 13 | 11 | 633 | 323 | 8 | 2 | 333 |
| 19-20u | 635 | 17 | 0 | 652 | 385 | 8 | 0 | 393 | 250 | 9 | 0 | 259 |
| 20-21u | 449 | 14 | 3 | 466 | 278 | 7 | 3 | 288 | 171 | 7 | 0 | 178 |
| 21-22u | 363 | 11 | 0 | 374 | 246 | 6 | 0 | 252 | 117 | 5 | 0 | 122 |
| 22-23u | 280 | 7 | 1 | 288 | 175 | 3 | 1 | 179 | 105 | 4 | 0 | 109 |
| 23-24u | 116 | 9 | 1 | 126 | 79 | 4 | 0 | 83 | 37 | 5 | 1 | 43 |

Uurcijfers 07-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 50 | 2 | 0 | 52 | 35 | 2 | 0 | 37 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 1-2u | 14 | 0 | 0 | 14 | 11 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 2-3u | 8 | 1 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 3-4u | 11 | 2 | 0 | 13 | 7 | 2 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 4-5u | 21 | 0 | 0 | 21 | 8 | 0 | 0 | 8 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 5-6u | 108 | 6 | 2 | 116 | 24 | 2 | 1 | 27 | 84 | 4 | 1 | 89 |
| 6-7u | 387 | 13 | 15 | 415 | 88 | 4 | 5 | 97 | 299 | 9 | 10 | 318 |
| 7-8u | 1011 | 39 | 69 | 1119 | 211 | 13 | 9 | 233 | 800 | 26 | 60 | 886 |
| 8-9u | 1098 | 49 | 35 | 1182 | 285 | 24 | 9 | 318 | 813 | 25 | 26 | 864 |
| 9-10u | 715 | 45 | 17 | 777 | 270 | 23 | 9 | 302 | 445 | 22 | 8 | 475 |
| 10-11u | 602 | 32 | 8 | 642 | 287 | 17 | 6 | 310 | 315 | 15 | 2 | 332 |
| 11-12u | 645 | 31 | 17 | 693 | 363 | 17 | 5 | 385 | 282 | 14 | 12 | 308 |
| 12-13u | 714 | 33 | 12 | 759 | 365 | 19 | 9 | 393 | 349 | 14 | 3 | 366 |
| 13-14u | 729 | 38 | 22 | 789 | 384 | 15 | 9 | 408 | 345 | 23 | 13 | 381 |
| 14-15u | 742 | 46 | 17 | 805 | 430 | 23 | 11 | 464 | 312 | 23 | 6 | 341 |
| 15-16u | 814 | 37 | 25 | 876 | 475 | 17 | 16 | 508 | 339 | 20 | 9 | 368 |
| 16-17u | 1084 | 40 | 27 | 1151 | 760 | 17 | 20 | 797 | 324 | 23 | 7 | 354 |
| 17-18u | 1266 | 36 | 15 | 1317 | 922 | 21 | 14 | 957 | 344 | 15 | 1 | 360 |
| 18-19u | 880 | 21 | 5 | 906 | 587 | 11 | 4 | 602 | 293 | 10 | 1 | 304 |
| 19-20u | 698 | 18 | 1 | 717 | 382 | 9 | 1 | 392 | 316 | 9 | 0 | 325 |
| 20-21u | 501 | 15 | 2 | 518 | 317 | 7 | 1 | 325 | 184 | 8 | 1 | 193 |
| 21-22u | 379 | 12 | 4 | 395 | 257 | 7 | 2 | 266 | 122 | 5 | 2 | 129 |
| 22-23u | 325 | 9 | 1 | 335 | 189 | 5 | 0 | 194 | 136 | 4 | 1 | 141 |
| 23-24u | 167 | 10 | 1 | 178 | 114 | 5 | 0 | 119 | 53 | 5 | 1 | 59 |

Uurcijfers 08-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 72 | 2 | 0 | 74 | 51 | 2 | 0 | 53 | 21 | 0 | 0 | 21 |
| 1-2u | 18 | 0 | 1 | 19 | 10 | 0 | 1 | 11 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 2-3u | 9 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 3-4u | 15 | 1 | 0 | 16 | 9 | 1 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 4-5u | 22 | 0 | 1 | 23 | 10 | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 1 | 13 |
| 5-6u | 99 | 4 | 7 | 110 | 26 | 2 | 3 | 31 | 73 | 2 | 4 | 79 |
| 6-7u | 368 | 18 | 13 | 399 | 81 | 3 | 6 | 90 | 287 | 15 | 7 | 309 |
| 7-8u | 1072 | 49 | 31 | 1152 | 201 | 19 | 10 | 230 | 871 | 30 | 21 | 922 |
| 8-9u | 1139 | 41 | 26 | 1206 | 317 | 19 | 7 | 343 | 822 | 22 | 19 | 863 |
| 9-10u | 717 | 52 | 16 | 785 | 290 | 25 | 8 | 323 | 427 | 27 | 8 | 462 |
| 10-11u | 628 | 31 | 18 | 677 | 298 | 17 | 7 | 322 | 330 | 14 | 11 | 355 |
| 11-12u | 639 | 44 | 28 | 711 | 316 | 25 | 14 | 355 | 323 | 19 | 14 | 356 |
| 12-13u | 762 | 31 | 25 | 818 | 441 | 15 | 14 | 470 | 321 | 16 | 11 | 348 |
| 13-14u | 744 | 38 | 19 | 801 | 388 | 21 | 14 | 423 | 356 | 17 | 5 | 378 |
| 14-15u | 817 | 29 | 17 | 863 | 472 | 16 | 9 | 497 | 345 | 13 | 8 | 366 |
| 15-16u | 911 | 42 | 17 | 970 | 540 | 20 | 8 | 568 | 371 | 22 | 9 | 402 |
| 16-17u | 1121 | 40 | 23 | 1184 | 760 | 20 | 12 | 792 | 361 | 20 | 11 | 392 |
| 17-18u | 1195 | 33 | 11 | 1239 | 875 | 18 | 9 | 902 | 320 | 15 | 2 | 337 |
| 18-19u | 918 | 23 | 8 | 949 | 623 | 8 | 4 | 635 | 295 | 15 | 4 | 314 |
| 19-20u | 638 | 13 | 4 | 655 | 361 | 7 | 3 | 371 | 277 | 6 | 1 | 284 |
| 20-21u | 453 | 19 | 1 | 473 | 283 | 10 | 1 | 294 | 170 | 9 | 0 | 179 |
| 21-22u | 344 | 13 | 1 | 358 | 219 | 5 | 0 | 224 | 125 | 8 | 1 | 134 |
| 22-23u | 315 | 9 | 3 | 327 | 200 | 4 | 3 | 207 | 115 | 5 | 0 | 120 |
| 23-24u | 170 | 10 | 0 | 180 | 115 | 5 | 0 | 120 | 55 | 5 | 0 | 60 |

Uurcijfers 09-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 72 | 2 | 0 | 74 | 48 | 2 | 0 | 50 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| 1-2u | 16 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 2-3u | 11 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 3-4u | 12 | 1 | 0 | 13 | 3 | 1 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| 4-5u | 20 | 1 | 0 | 21 | 11 | 1 | 0 | 12 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| 5-6u | 87 | 5 | 3 | 95 | 18 | 2 | 1 | 21 | 69 | 3 | 2 | 74 |
| 6-7u | 349 | 15 | 14 | 378 | 79 | 3 | 6 | 88 | 270 | 12 | 8 | 290 |
| 7-8u | 1009 | 41 | 60 | 1110 | 180 | 17 | 14 | 211 | 829 | 24 | 46 | 899 |
| 8-9u | 1144 | 49 | 32 | 1225 | 291 | 21 | 6 | 318 | 853 | 28 | 26 | 907 |
| 9-10u | 695 | 43 | 19 | 757 | 291 | 27 | 8 | 326 | 404 | 16 | 11 | 431 |
| 10-11u | 627 | 35 | 17 | 679 | 304 | 23 | 10 | 337 | 323 | 12 | 7 | 342 |
| 11-12u | 660 | 30 | 25 | 715 | 361 | 16 | 17 | 394 | 299 | 14 | 8 | 321 |
| 12-13u | 707 | 33 | 13 | 753 | 390 | 15 | 9 | 414 | 317 | 18 | 4 | 339 |
| 13-14u | 734 | 38 | 24 | 796 | 391 | 19 | 13 | 423 | 343 | 19 | 11 | 373 |
| 14-15u | 791 | 39 | 23 | 853 | 441 | 22 | 11 | 474 | 350 | 17 | 12 | 379 |
| 15-16u | 898 | 42 | 32 | 972 | 544 | 18 | 20 | 582 | 354 | 24 | 12 | 390 |
| 16-17u | 1013 | 38 | 34 | 1085 | 694 | 25 | 28 | 747 | 319 | 13 | 6 | 338 |
| 17-18u | 1289 | 31 | 19 | 1339 | 928 | 13 | 18 | 959 | 361 | 18 | 1 | 380 |
| 18-19u | 905 | 19 | 8 | 932 | 620 | 10 | 8 | 638 | 285 | 9 | 0 | 294 |
| 19-20u | 705 | 16 | 3 | 724 | 391 | 8 | 1 | 400 | 314 | 8 | 2 | 324 |
| 20-21u | 483 | 10 | 3 | 496 | 321 | 7 | 3 | 331 | 162 | 3 | 0 | 165 |
| 21-22u | 372 | 12 | 2 | 386 | 255 | 6 | 1 | 262 | 117 | 6 | 1 | 124 |
| 22-23u | 331 | 9 | 3 | 343 | 204 | 4 | 2 | 210 | 127 | 5 | 1 | 133 |
| 23-24u | 184 | 8 | 0 | 192 | 121 | 4 | 0 | 125 | 63 | 4 | 0 | 67 |

Uurcijfers 10-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 67 | 2 | 0 | 69 | 43 | 2 | 0 | 45 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| 1-2u | 19 | 0 | 0 | 19 | 12 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 2-3u | 12 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 3-4u | 8 | 2 | 0 | 10 | 3 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 4-5u | 20 | 0 | 0 | 20 | 11 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| 5-6u | 87 | 4 | 3 | 94 | 22 | 3 | 1 | 26 | 65 | 1 | 2 | 68 |
| 6-7u | 342 | 12 | 14 | 368 | 78 | 5 | 3 | 86 | 264 | 7 | 11 | 282 |
| 7-8u | 930 | 28 | 29 | 987 | 184 | 12 | 13 | 209 | 746 | 16 | 16 | 778 |
| 8-9u | 1071 | 41 | 26 | 1138 | 310 | 18 | 11 | 339 | 761 | 23 | 15 | 799 |
| 9-10u | 712 | 49 | 19 | 780 | 294 | 25 | 9 | 328 | 418 | 24 | 10 | 452 |
| 10-11u | 657 | 27 | 14 | 698 | 317 | 14 | 7 | 338 | 340 | 13 | 7 | 360 |
| 11-12u | 690 | 32 | 20 | 742 | 372 | 20 | 12 | 404 | 318 | 12 | 8 | 338 |
| 12-13u | 822 | 34 | 26 | 882 | 457 | 19 | 18 | 494 | 365 | 15 | 8 | 388 |
| 13-14u | 810 | 42 | 32 | 884 | 447 | 21 | 23 | 491 | 363 | 21 | 9 | 393 |
| 14-15u | 804 | 45 | 25 | 874 | 454 | 23 | 14 | 491 | 350 | 22 | 11 | 383 |
| 15-16u | 1002 | 46 | 28 | 1076 | 628 | 21 | 16 | 665 | 374 | 25 | 12 | 411 |
| 16-17u | 1092 | 38 | 35 | 1165 | 713 | 22 | 26 | 761 | 379 | 16 | 9 | 404 |
| 17-18u | 1189 | 31 | 17 | 1237 | 834 | 14 | 10 | 858 | 355 | 17 | 7 | 379 |
| 18-19u | 836 | 27 | 10 | 873 | 535 | 13 | 5 | 553 | 301 | 14 | 5 | 320 |
| 19-20u | 648 | 9 | 4 | 661 | 375 | 5 | 4 | 384 | 273 | 4 | 0 | 277 |
| 20-21u | 488 | 14 | 3 | 505 | 299 | 7 | 3 | 309 | 189 | 7 | 0 | 196 |
| 21-22u | 316 | 11 | 1 | 328 | 208 | 5 | 1 | 214 | 108 | 6 | 0 | 114 |
| 22-23u | 288 | 8 | 1 | 297 | 176 | 4 | 0 | 180 | 112 | 4 | 1 | 117 |
| 23-24u | 243 | 10 | 1 | 254 | 146 | 6 | 1 | 153 | 97 | 4 | 0 | 101 |

Uurcijfers 11-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 136 | 3 | 3 | 142 | 79 | 3 | 3 | 85 | 57 | 0 | 0 | 57 |
| 1-2u | 69 | 0 | 1 | 70 | 45 | 0 | 0 | 45 | 24 | 0 | 1 | 25 |
| 2-3u | 41 | 1 | 0 | 42 | 29 | 0 | 0 | 29 | 12 | 1 | 0 | 13 |
| 3-4u | 22 | 0 | 0 | 22 | 12 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 4-5u | 18 | 1 | 1 | 20 | 11 | 1 | 1 | 13 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 5-6u | 25 | 2 | 1 | 28 | 9 | 1 | 1 | 11 | 16 | 1 | 0 | 17 |
| 6-7u | 104 | 5 | 2 | 111 | 31 | 1 | 2 | 34 | 73 | 4 | 0 | 77 |
| 7-8u | 162 | 10 | 11 | 183 | 74 | 4 | 3 | 81 | 88 | 6 | 8 | 102 |
| 8-9u | 413 | 25 | 12 | 450 | 180 | 8 | 9 | 197 | 233 | 17 | 3 | 253 |
| 9-10u | 603 | 26 | 11 | 640 | 251 | 12 | 5 | 268 | 352 | 14 | 6 | 372 |
| 10-11u | 787 | 36 | 13 | 836 | 367 | 16 | 3 | 386 | 420 | 20 | 10 | 450 |
| 11-12u | 815 | 33 | 10 | 858 | 435 | 21 | 6 | 462 | 380 | 12 | 4 | 396 |
| 12-13u | 900 | 31 | 10 | 941 | 497 | 18 | 8 | 523 | 403 | 13 | 2 | 418 |
| 13-14u | 1004 | 28 | 13 | 1045 | 532 | 16 | 8 | 556 | 472 | 12 | 5 | 489 |
| 14-15u | 1017 | 29 | 15 | 1061 | 572 | 14 | 9 | 595 | 445 | 15 | 6 | 466 |
| 15-16u | 966 | 22 | 13 | 1001 | 585 | 12 | 7 | 604 | 381 | 10 | 6 | 397 |
| 16-17u | 878 | 38 | 13 | 929 | 528 | 17 | 10 | 555 | 350 | 21 | 3 | 374 |
| 17-18u | 764 | 19 | 14 | 797 | 466 | 8 | 7 | 481 | 298 | 11 | 7 | 316 |
| 18-19u | 538 | 13 | 5 | 556 | 347 | 8 | 2 | 357 | 191 | 5 | 3 | 199 |
| 19-20u | 434 | 11 | 8 | 453 | 230 | 7 | 6 | 243 | 204 | 4 | 2 | 210 |
| 20-21u | 431 | 11 | 2 | 444 | 256 | 6 | 1 | 263 | 175 | 5 | 1 | 181 |
| 21-22u | 247 | 8 | 2 | 257 | 141 | 3 | 2 | 146 | 106 | 5 | 0 | 111 |
| 22-23u | 248 | 6 | 1 | 255 | 139 | 3 | 1 | 143 | 109 | 3 | 0 | 112 |
| 23-24u | 254 | 8 | 1 | 263 | 144 | 4 | 0 | 148 | 110 | 4 | 1 | 115 |

Uurcijfers 12-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|---|--------|----------|---|---|--------|----------|---|---|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 205 | 4 | 0 | 209 | 119 | 3 | 0 | 122 | 86 | 1 | 0 | 87 |
| 1-2u | 115 | 1 | 0 | 116 | 82 | 0 | 0 | 82 | 33 | 1 | 0 | 34 |
| 2-3u | 46 | 2 | 1 | 49 | 30 | 2 | 0 | 32 | 16 | 0 | 1 | 17 |
| 3-4u | 31 | 0 | 0 | 31 | 19 | 0 | 0 | 19 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| 4-5u | 23 | 0 | 1 | 24 | 15 | 0 | 0 | 15 | 8 | 0 | 1 | 9 |
| 5-6u | 20 | 0 | 0 | 20 | 7 | 0 | 0 | 7 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 6-7u | 54 | 0 | 1 | 55 | 15 | 0 | 1 | 16 | 39 | 0 | 0 | 39 |
| 7-8u | 59 | 4 | 1 | 64 | 17 | 1 | 1 | 19 | 42 | 3 | 0 | 45 |
| 8-9u | 134 | 2 | 2 | 138 | 37 | 0 | 1 | 38 | 97 | 2 | 1 | 100 |
| 9-10u | 323 | 7 | 3 | 333 | 123 | 3 | 0 | 126 | 200 | 4 | 3 | 207 |
| 10-11u | 494 | 10 | 1 | 505 | 238 | 3 | 1 | 242 | 256 | 7 | 0 | 263 |
| 11-12u | 609 | 10 | 2 | 621 | 310 | 7 | 2 | 319 | 299 | 3 | 0 | 302 |
| 12-13u | 722 | 9 | 6 | 737 | 397 | 3 | 5 | 405 | 325 | 6 | 1 | 332 |
| 13-14u | 884 | 6 | 7 | 897 | 464 | 4 | 4 | 472 | 420 | 2 | 3 | 425 |
| 14-15u | 856 | 11 | 5 | 872 | 451 | 5 | 5 | 461 | 405 | 6 | 0 | 411 |
| 15-16u | 736 | 6 | 5 | 747 | 440 | 4 | 1 | 445 | 296 | 2 | 4 | 302 |
| 16-17u | 768 | 4 | 8 | 780 | 447 | 2 | 5 | 454 | 321 | 2 | 3 | 326 |
| 17-18u | 684 | 11 | 1 | 696 | 433 | 5 | 1 | 439 | 251 | 6 | 0 | 257 |
| 18-19u | 580 | 5 | 1 | 586 | 341 | 3 | 0 | 344 | 239 | 2 | 1 | 242 |
| 19-20u | 442 | 7 | 2 | 451 | 232 | 5 | 1 | 238 | 210 | 2 | 1 | 213 |
| 20-21u | 320 | 7 | 1 | 328 | 198 | 2 | 1 | 201 | 122 | 5 | 0 | 127 |
| 21-22u | 288 | 5 | 0 | 293 | 177 | 3 | 0 | 180 | 111 | 2 | 0 | 113 |
| 22-23u | 191 | 4 | 0 | 195 | 115 | 2 | 0 | 117 | 76 | 2 | 0 | 78 |
| 23-24u | 102 | 4 | 0 | 106 | 71 | 2 | 0 | 73 | 31 | 2 | 0 | 33 |

Uurcijfers 13-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 28 | 1 | 0 | 29 | 19 | 1 | 0 | 20 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| 1-2u | 13 | 0 | 0 | 13 | 7 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 2-3u | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 3-4u | 6 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 4-5u | 26 | 1 | 0 | 27 | 9 | 1 | 0 | 10 | 17 | 0 | 0 | 17 |
| 5-6u | 97 | 2 | 4 | 103 | 20 | 1 | 3 | 24 | 77 | 1 | 1 | 79 |
| 6-7u | 404 | 21 | 18 | 443 | 84 | 5 | 9 | 98 | 320 | 16 | 9 | 345 |
| 7-8u | 1037 | 31 | 44 | 1112 | 194 | 14 | 10 | 218 | 843 | 17 | 34 | 894 |
| 8-9u | 1044 | 50 | 26 | 1120 | 269 | 24 | 9 | 302 | 775 | 26 | 17 | 818 |
| 9-10u | 580 | 43 | 19 | 642 | 211 | 25 | 6 | 242 | 369 | 18 | 13 | 400 |
| 10-11u | 582 | 29 | 20 | 631 | 282 | 11 | 9 | 302 | 300 | 18 | 11 | 329 |
| 11-12u | 622 | 34 | 15 | 671 | 317 | 21 | 9 | 347 | 305 | 13 | 6 | 324 |
| 12-13u | 674 | 42 | 15 | 731 | 356 | 22 | 8 | 386 | 318 | 20 | 7 | 345 |
| 13-14u | 735 | 40 | 19 | 794 | 397 | 21 | 11 | 429 | 338 | 19 | 8 | 365 |
| 14-15u | 759 | 40 | 18 | 817 | 427 | 16 | 7 | 450 | 332 | 24 | 11 | 367 |
| 15-16u | 796 | 30 | 19 | 845 | 496 | 14 | 12 | 522 | 300 | 16 | 7 | 323 |
| 16-17u | 1062 | 45 | 30 | 1137 | 742 | 29 | 23 | 794 | 320 | 16 | 7 | 343 |
| 17-18u | 1204 | 33 | 24 | 1261 | 877 | 18 | 16 | 911 | 327 | 15 | 8 | 350 |
| 18-19u | 782 | 23 | 11 | 816 | 480 | 15 | 11 | 506 | 302 | 8 | 0 | 310 |
| 19-20u | 628 | 17 | 5 | 650 | 372 | 8 | 5 | 385 | 256 | 9 | 0 | 265 |
| 20-21u | 435 | 16 | 1 | 452 | 259 | 9 | 1 | 269 | 176 | 7 | 0 | 183 |
| 21-22u | 327 | 13 | 2 | 342 | 210 | 8 | 1 | 219 | 117 | 5 | 1 | 123 |
| 22-23u | 281 | 11 | 1 | 293 | 167 | 5 | 1 | 173 | 114 | 6 | 0 | 120 |
| 23-24u | 137 | 11 | 0 | 148 | 83 | 6 | 0 | 89 | 54 | 5 | 0 | 59 |

Uurcijfers 14-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 39 | 2 | 1 | 42 | 30 | 2 | 0 | 32 | 9 | 0 | 1 | 10 |
| 1-2u | 14 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 2-3u | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 3-4u | 9 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 4-5u | 25 | 2 | 1 | 28 | 10 | 2 | 1 | 13 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 5-6u | 84 | 4 | 2 | 90 | 20 | 3 | 2 | 25 | 64 | 1 | 0 | 65 |
| 6-7u | 412 | 21 | 12 | 445 | 90 | 3 | 7 | 100 | 322 | 18 | 5 | 345 |
| 7-8u | 1167 | 34 | 20 | 1221 | 206 | 11 | 6 | 223 | 961 | 23 | 14 | 998 |
| 8-9u | 1124 | 50 | 23 | 1197 | 295 | 26 | 9 | 330 | 829 | 24 | 14 | 867 |
| 9-10u | 650 | 36 | 27 | 713 | 255 | 19 | 14 | 288 | 395 | 17 | 13 | 425 |
| 10-11u | 617 | 32 | 21 | 670 | 285 | 17 | 12 | 314 | 332 | 15 | 9 | 356 |
| 11-12u | 620 | 33 | 16 | 669 | 325 | 16 | 13 | 354 | 295 | 17 | 3 | 315 |
| 12-13u | 673 | 30 | 18 | 721 | 378 | 15 | 10 | 403 | 295 | 15 | 8 | 318 |
| 13-14u | 753 | 41 | 16 | 810 | 385 | 18 | 9 | 412 | 368 | 23 | 7 | 398 |
| 14-15u | 727 | 33 | 28 | 788 | 417 | 15 | 17 | 449 | 310 | 18 | 11 | 339 |
| 15-16u | 839 | 39 | 20 | 898 | 538 | 18 | 13 | 569 | 301 | 21 | 7 | 329 |
| 16-17u | 1062 | 46 | 19 | 1127 | 703 | 34 | 11 | 748 | 359 | 12 | 8 | 379 |
| 17-18u | 1216 | 28 | 16 | 1260 | 888 | 15 | 13 | 916 | 328 | 13 | 3 | 344 |
| 18-19u | 908 | 21 | 5 | 934 | 622 | 9 | 3 | 634 | 286 | 12 | 2 | 300 |
| 19-20u | 670 | 18 | 3 | 691 | 378 | 9 | 2 | 389 | 292 | 9 | 1 | 302 |
| 20-21u | 445 | 20 | 3 | 468 | 288 | 10 | 2 | 300 | 157 | 10 | 1 | 168 |
| 21-22u | 339 | 9 | 2 | 350 | 214 | 5 | 2 | 221 | 125 | 4 | 0 | 129 |
| 22-23u | 320 | 10 | 2 | 332 | 203 | 6 | 2 | 211 | 117 | 4 | 0 | 121 |
| 23-24u | 137 | 8 | 3 | 148 | 105 | 4 | 1 | 110 | 32 | 4 | 2 | 38 |

Uurcijfers 15-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 41 | 2 | 0 | 43 | 26 | 2 | 0 | 28 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 1-2u | 15 | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 2-3u | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 3-4u | 10 | 2 | 0 | 12 | 7 | 1 | 0 | 8 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| 4-5u | 30 | 0 | 0 | 30 | 12 | 0 | 0 | 12 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| 5-6u | 88 | 6 | 2 | 96 | 20 | 2 | 1 | 23 | 68 | 4 | 1 | 73 |
| 6-7u | 373 | 22 | 13 | 408 | 86 | 6 | 3 | 95 | 287 | 16 | 10 | 313 |
| 7-8u | 1030 | 35 | 29 | 1094 | 190 | 13 | 10 | 213 | 840 | 22 | 19 | 881 |
| 8-9u | 1100 | 36 | 25 | 1161 | 305 | 20 | 10 | 335 | 795 | 16 | 15 | 826 |
| 9-10u | 662 | 48 | 20 | 730 | 263 | 23 | 8 | 294 | 399 | 25 | 12 | 436 |
| 10-11u | 644 | 41 | 22 | 707 | 314 | 15 | 8 | 337 | 330 | 26 | 14 | 370 |
| 11-12u | 680 | 41 | 14 | 735 | 360 | 22 | 6 | 388 | 320 | 19 | 8 | 347 |
| 12-13u | 772 | 37 | 25 | 834 | 428 | 22 | 16 | 466 | 344 | 15 | 9 | 368 |
| 13-14u | 797 | 38 | 20 | 855 | 421 | 16 | 8 | 445 | 376 | 22 | 12 | 410 |
| 14-15u | 802 | 33 | 39 | 874 | 468 | 21 | 24 | 513 | 334 | 12 | 15 | 361 |
| 15-16u | 812 | 40 | 27 | 879 | 474 | 22 | 16 | 512 | 338 | 18 | 11 | 367 |
| 16-17u | 1042 | 47 | 30 | 1119 | 719 | 23 | 20 | 762 | 323 | 24 | 10 | 357 |
| 17-18u | 1142 | 29 | 16 | 1187 | 806 | 18 | 13 | 837 | 336 | 11 | 3 | 350 |
| 18-19u | 831 | 24 | 7 | 862 | 545 | 9 | 6 | 560 | 286 | 15 | 1 | 302 |
| 19-20u | 614 | 13 | 8 | 635 | 313 | 6 | 4 | 323 | 301 | 7 | 4 | 312 |
| 20-21u | 504 | 15 | 2 | 521 | 310 | 9 | 1 | 320 | 194 | 6 | 1 | 201 |
| 21-22u | 313 | 12 | 3 | 328 | 199 | 6 | 1 | 206 | 114 | 6 | 2 | 122 |
| 22-23u | 286 | 11 | 3 | 300 | 197 | 5 | 1 | 203 | 89 | 6 | 2 | 97 |
| 23-24u | 165 | 8 | 1 | 174 | 119 | 4 | 0 | 123 | 46 | 4 | 1 | 51 |

Uurcijfers 16-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 54 | 4 | 0 | 58 | 39 | 3 | 0 | 42 | 15 | 1 | 0 | 16 |
| 1-2u | 18 | 0 | 0 | 18 | 13 | 0 | 0 | 13 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 2-3u | 14 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 3-4u | 8 | 2 | 0 | 10 | 5 | 2 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 4-5u | 20 | 1 | 3 | 24 | 11 | 1 | 1 | 13 | 9 | 0 | 2 | 11 |
| 5-6u | 71 | 5 | 3 | 79 | 27 | 3 | 2 | 32 | 44 | 2 | 1 | 47 |
| 6-7u | 243 | 16 | 23 | 282 | 82 | 2 | 3 | 87 | 161 | 14 | 20 | 195 |
| 7-8u | 1019 | 39 | 50 | 1108 | 177 | 15 | 8 | 200 | 842 | 24 | 42 | 908 |
| 8-9u | 1160 | 54 | 21 | 1235 | 305 | 27 | 9 | 341 | 855 | 27 | 12 | 894 |
| 9-10u | 681 | 43 | 17 | 741 | 240 | 29 | 4 | 273 | 441 | 14 | 13 | 468 |
| 10-11u | 614 | 49 | 22 | 685 | 314 | 31 | 12 | 357 | 300 | 18 | 10 | 328 |
| 11-12u | 677 | 40 | 15 | 732 | 349 | 24 | 8 | 381 | 328 | 16 | 7 | 351 |
| 12-13u | 695 | 39 | 15 | 749 | 380 | 17 | 6 | 403 | 315 | 22 | 9 | 346 |
| 13-14u | 764 | 31 | 18 | 813 | 431 | 17 | 12 | 460 | 333 | 14 | 6 | 353 |
| 14-15u | 827 | 37 | 18 | 882 | 462 | 19 | 10 | 491 | 365 | 18 | 8 | 391 |
| 15-16u | 883 | 47 | 34 | 964 | 548 | 25 | 20 | 593 | 335 | 22 | 14 | 371 |
| 16-17u | 1090 | 29 | 22 | 1141 | 786 | 18 | 17 | 821 | 304 | 11 | 5 | 320 |
| 17-18u | 1257 | 32 | 15 | 1304 | 905 | 18 | 10 | 933 | 352 | 14 | 5 | 371 |
| 18-19u | 890 | 22 | 8 | 920 | 589 | 12 | 6 | 607 | 301 | 10 | 2 | 313 |
| 19-20u | 666 | 16 | 9 | 691 | 361 | 7 | 6 | 374 | 305 | 9 | 3 | 317 |
| 20-21u | 479 | 9 | 3 | 491 | 319 | 4 | 1 | 324 | 160 | 5 | 2 | 167 |
| 21-22u | 364 | 15 | 4 | 383 | 234 | 8 | 4 | 246 | 130 | 7 | 0 | 137 |
| 22-23u | 294 | 9 | 1 | 304 | 195 | 5 | 1 | 201 | 99 | 4 | 0 | 103 |
| 23-24u | 187 | 9 | 1 | 197 | 132 | 4 | 0 | 136 | 55 | 5 | 1 | 61 |

Uurcijfers 17-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 58 | 2 | 0 | 60 | 36 | 2 | 0 | 38 | 22 | 0 | 0 | 22 |
| 1-2u | 25 | 0 | 0 | 25 | 20 | 0 | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 2-3u | 11 | 0 | 2 | 13 | 5 | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 7 |
| 3-4u | 16 | 1 | 0 | 17 | 5 | 1 | 0 | 6 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| 4-5u | 23 | 1 | 4 | 28 | 10 | 0 | 2 | 12 | 13 | 1 | 2 | 16 |
| 5-6u | 66 | 4 | 1 | 71 | 16 | 2 | 0 | 18 | 50 | 2 | 1 | 53 |
| 6-7u | 309 | 14 | 12 | 335 | 65 | 4 | 1 | 70 | 244 | 10 | 11 | 265 |
| 7-8u | 949 | 40 | 23 | 1012 | 191 | 16 | 4 | 211 | 758 | 24 | 19 | 801 |
| 8-9u | 1090 | 58 | 24 | 1172 | 307 | 22 | 10 | 339 | 783 | 36 | 14 | 833 |
| 9-10u | 722 | 38 | 23 | 783 | 293 | 24 | 11 | 328 | 429 | 14 | 12 | 455 |
| 10-11u | 674 | 40 | 17 | 731 | 328 | 25 | 9 | 362 | 346 | 15 | 8 | 369 |
| 11-12u | 703 | 39 | 17 | 759 | 390 | 20 | 9 | 419 | 313 | 19 | 8 | 340 |
| 12-13u | 797 | 37 | 25 | 859 | 412 | 19 | 18 | 449 | 385 | 18 | 7 | 410 |
| 13-14u | 870 | 44 | 15 | 929 | 454 | 20 | 9 | 483 | 416 | 24 | 6 | 446 |
| 14-15u | 862 | 42 | 26 | 930 | 488 | 18 | 13 | 519 | 374 | 24 | 13 | 411 |
| 15-16u | 1026 | 48 | 35 | 1109 | 673 | 21 | 22 | 716 | 353 | 27 | 13 | 393 |
| 16-17u | 1126 | 41 | 28 | 1195 | 776 | 19 | 23 | 818 | 350 | 22 | 5 | 377 |
| 17-18u | 1187 | 31 | 13 | 1231 | 835 | 17 | 9 | 861 | 352 | 14 | 4 | 370 |
| 18-19u | 846 | 27 | 3 | 876 | 564 | 16 | 0 | 580 | 282 | 11 | 3 | 296 |
| 19-20u | 668 | 22 | 2 | 692 | 366 | 11 | 1 | 378 | 302 | 11 | 1 | 314 |
| 20-21u | 474 | 10 | 5 | 489 | 291 | 6 | 4 | 301 | 183 | 4 | 1 | 188 |
| 21-22u | 313 | 9 | 0 | 322 | 207 | 4 | 0 | 211 | 106 | 5 | 0 | 111 |
| 22-23u | 283 | 8 | 2 | 293 | 179 | 4 | 1 | 184 | 104 | 4 | 1 | 109 |
| 23-24u | 249 | 9 | 0 | 258 | 157 | 4 | 0 | 161 | 92 | 5 | 0 | 97 |

Uurcijfers 18-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|---|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 130 | 3 | 0 | 133 | 85 | 2 | 0 | 87 | 45 | 1 | 0 | 46 |
| 1-2u | 61 | 0 | 0 | 61 | 39 | 0 | 0 | 39 | 22 | 0 | 0 | 22 |
| 2-3u | 31 | 2 | 0 | 33 | 18 | 1 | 0 | 19 | 13 | 1 | 0 | 14 |
| 3-4u | 20 | 0 | 0 | 20 | 12 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 4-5u | 29 | 0 | 2 | 31 | 14 | 0 | 2 | 16 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 5-6u | 36 | 2 | 2 | 40 | 16 | 0 | 1 | 17 | 20 | 2 | 1 | 23 |
| 6-7u | 88 | 7 | 3 | 98 | 29 | 2 | 2 | 33 | 59 | 5 | 1 | 65 |
| 7-8u | 140 | 10 | 6 | 156 | 47 | 7 | 3 | 57 | 93 | 3 | 3 | 99 |
| 8-9u | 409 | 26 | 8 | 443 | 193 | 6 | 6 | 205 | 216 | 20 | 2 | 238 |
| 9-10u | 573 | 24 | 8 | 605 | 241 | 13 | 4 | 258 | 332 | 11 | 4 | 347 |
| 10-11u | 803 | 32 | 9 | 844 | 368 | 21 | 9 | 398 | 435 | 11 | 0 | 446 |
| 11-12u | 836 | 28 | 13 | 877 | 408 | 21 | 8 | 437 | 428 | 7 | 5 | 440 |
| 12-13u | 942 | 27 | 13 | 982 | 526 | 15 | 11 | 552 | 416 | 12 | 2 | 430 |
| 13-14u | 1055 | 27 | 14 | 1096 | 552 | 13 | 7 | 572 | 503 | 14 | 7 | 524 |
| 14-15u | 1016 | 27 | 8 | 1051 | 550 | 10 | 4 | 564 | 466 | 17 | 4 | 487 |
| 15-16u | 962 | 24 | 11 | 997 | 583 | 10 | 6 | 599 | 379 | 14 | 5 | 398 |
| 16-17u | 889 | 23 | 5 | 917 | 563 | 13 | 4 | 580 | 326 | 10 | 1 | 337 |
| 17-18u | 754 | 14 | 2 | 770 | 484 | 8 | 2 | 494 | 270 | 6 | 0 | 276 |
| 18-19u | 627 | 15 | 6 | 648 | 336 | 5 | 5 | 346 | 291 | 10 | 1 | 302 |
| 19-20u | 436 | 13 | 3 | 452 | 224 | 8 | 2 | 234 | 212 | 5 | 1 | 218 |
| 20-21u | 379 | 10 | 0 | 389 | 213 | 6 | 0 | 219 | 166 | 4 | 0 | 170 |
| 21-22u | 342 | 8 | 0 | 350 | 206 | 4 | 0 | 210 | 136 | 4 | 0 | 140 |
| 22-23u | 377 | 7 | 1 | 385 | 262 | 3 | 0 | 265 | 115 | 4 | 1 | 120 |
| 23-24u | 251 | 8 | 2 | 261 | 147 | 4 | 0 | 151 | 104 | 4 | 2 | 110 |

Uurcijfers 19-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|---|--------|----------|---|---|--------|----------|---|---|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 208 | 3 | 0 | 211 | 121 | 2 | 0 | 123 | 87 | 1 | 0 | 88 |
| 1-2u | 119 | 1 | 0 | 120 | 72 | 1 | 0 | 73 | 47 | 0 | 0 | 47 |
| 2-3u | 58 | 1 | 0 | 59 | 35 | 1 | 0 | 36 | 23 | 0 | 0 | 23 |
| 3-4u | 36 | 0 | 0 | 36 | 26 | 0 | 0 | 26 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 4-5u | 28 | 0 | 1 | 29 | 15 | 0 | 0 | 15 | 13 | 0 | 1 | 14 |
| 5-6u | 23 | 1 | 0 | 24 | 12 | 0 | 0 | 12 | 11 | 1 | 0 | 12 |
| 6-7u | 45 | 0 | 1 | 46 | 11 | 0 | 1 | 12 | 34 | 0 | 0 | 34 |
| 7-8u | 45 | 0 | 1 | 46 | 22 | 0 | 0 | 22 | 23 | 0 | 1 | 24 |
| 8-9u | 151 | 6 | 0 | 157 | 51 | 3 | 0 | 54 | 100 | 3 | 0 | 103 |
| 9-10u | 298 | 6 | 1 | 305 | 126 | 2 | 0 | 128 | 172 | 4 | 1 | 177 |
| 10-11u | 459 | 7 | 3 | 469 | 230 | 4 | 1 | 235 | 229 | 3 | 2 | 234 |
| 11-12u | 566 | 8 | 2 | 576 | 261 | 4 | 2 | 267 | 305 | 4 | 0 | 309 |
| 12-13u | 700 | 12 | 5 | 717 | 341 | 7 | 2 | 350 | 359 | 5 | 3 | 367 |
| 13-14u | 902 | 9 | 8 | 919 | 425 | 5 | 4 | 434 | 477 | 4 | 4 | 485 |
| 14-15u | 859 | 13 | 7 | 879 | 436 | 5 | 5 | 446 | 423 | 8 | 2 | 433 |
| 15-16u | 733 | 7 | 4 | 744 | 447 | 4 | 4 | 455 | 286 | 3 | 0 | 289 |
| 16-17u | 729 | 6 | 6 | 741 | 442 | 3 | 4 | 449 | 287 | 3 | 2 | 292 |
| 17-18u | 623 | 4 | 1 | 628 | 420 | 2 | 1 | 423 | 203 | 2 | 0 | 205 |
| 18-19u | 503 | 8 | 2 | 513 | 289 | 4 | 1 | 294 | 214 | 4 | 1 | 219 |
| 19-20u | 412 | 7 | 3 | 422 | 209 | 4 | 2 | 215 | 203 | 3 | 1 | 207 |
| 20-21u | 361 | 4 | 0 | 365 | 210 | 2 | 0 | 212 | 151 | 2 | 0 | 153 |
| 21-22u | 277 | 5 | 0 | 282 | 166 | 2 | 0 | 168 | 111 | 3 | 0 | 114 |
| 22-23u | 170 | 4 | 0 | 174 | 99 | 2 | 0 | 101 | 71 | 2 | 0 | 73 |
| 23-24u | 83 | 4 | 0 | 87 | 58 | 2 | 0 | 60 | 25 | 2 | 0 | 27 |

Uurcijfers 20-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Oost | | | | Ri. West | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 35 | 1 | 0 | 36 | 23 | 1 | 0 | 24 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| 1-2u | 26 | 0 | 0 | 26 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 2-3u | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 3-4u | 8 | 1 | 1 | 10 | 4 | 0 | 1 | 5 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| 4-5u | 27 | 0 | 0 | 27 | 14 | 0 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 5-6u | 111 | 4 | 4 | 119 | 21 | 1 | 3 | 25 | 90 | 3 | 1 | 94 |
| 6-7u | 411 | 16 | 8 | 435 | 80 | 4 | 1 | 85 | 331 | 12 | 7 | 350 |
| 7-8u | 1022 | 29 | 59 | 1110 | 197 | 10 | 19 | 226 | 825 | 19 | 40 | 884 |
| 8-9u | 1115 | 51 | 24 | 1190 | 274 | 22 | 2 | 298 | 841 | 29 | 22 | 892 |
| 9-10u | 647 | 48 | 16 | 711 | 269 | 27 | 8 | 304 | 378 | 21 | 8 | 407 |
| 10-11u | 614 | 27 | 20 | 661 | 282 | 16 | 10 | 308 | 332 | 11 | 10 | 353 |
| 11-12u | 479 | 22 | 10 | 511 | 233 | 9 | 4 | 246 | 246 | 13 | 6 | 265 |
| 12-13u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13-14u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14-15u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-16u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16-17u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17-18u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18-19u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19-20u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-21u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21-22u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22-23u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23-24u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Info

| Telpunt | | Meting | |
|----------|---|-----------------|---|
| Weg | Smits van Oyenlaan | Meetperiode | 02-03-2017 t/m 20-03-2017 |
| Wegvak | Tussen Europalaan en Vincent van Goghstraat | Classificatie | voertuigclassificatie op basis van ascombinaties. |
| Plaats | Nuenen | L | Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter) |
| Gemeente | Gemeente Nuenen | M | Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter) |
| | | Z | Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter) |
| | | Rijrichting 1 | Ri. Noord (Vincent van Goghstraat) |
| | | Rijrichting 2 | Ri. Zuid (Europalaan) |
| | | Meetmethode | Telslangen (Meetel) |
| | | In opdracht van | Gemeente Nuenen |
| | | Uitgevoerd door | Dufec/Meetel |

Intensiteiten

| Intensiteiten | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | Ri. Zuid | |
|---------------------|-----------|--------|---------|--------|-----------|---------|----------|---------|
| | Werkdag | | Weekdag | | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag |
| | | | | | | | | |
| Etmaal (0-24u) | 20112 | 100,0% | 18897 | 100,0% | 9422 | 8895 | 10690 | 10002 |
| Dag (7-19u) | 15994 | 79,5% | 14946 | 79,1% | 7389 | 6911 | 8605 | 8035 |
| Avond (19-23u) | 2861 | 14,2% | 2716 | 14,4% | 1545 | 1450 | 1316 | 1266 |
| Nacht (23-7u) | 1258 | 6,3% | 1235 | 6,5% | 488 | 534 | 769 | 701 |
| Ochtendspits (7-9u) | 2896 | 14,4% | 2257 | 11,9% | 894 | 704 | 2003 | 1553 |
| Avondspits (16-18u) | 3358 | 16,7% | 3082 | 16,3% | 1959 | 1768 | 1399 | 1314 |

| Voertuigverdeling | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | Ri. Zuid | |
|-------------------------|-----------|-------|---------|-------|-----------|---------|----------|---------|
| | Werkdag | | Weekdag | | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag |
| | | | | | | | | |
| Licht verkeer (L) | 18403 | 91,5% | 17451 | 92,3% | 91,1% | 91,9% | 91,9% | 92,8% |
| Middelzwaar verkeer (M) | 773 | 3,8% | 654 | 3,5% | 3,8% | 3,5% | 3,9% | 3,5% |
| Zwaar verkeer (Z) | 936 | 4,7% | 792 | 4,2% | 5,2% | 4,7% | 4,2% | 3,8% |

| Snelheid | Doorsnede | | | Ri. Noord | | Ri. Zuid | |
|------------|-----------|----|-----------|-----------|--|----------|--|
| | Doorsnede | | Ri. Noord | Ri. Zuid | | | |
| | | | | | | | |
| Gemiddelde | | 49 | | 47 | | 51 | |
| V85 | | 56 | | 54 | | 57 | |



Uurverloop





Uurcijfers

Uurcijfers werkdag

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 92 | 1 | 1 | 94 | 61 | 1 | 1 | 62 | 31 | 1 | 0 | 32 |
| 1-2u | 29 | 1 | 0 | 31 | 18 | 1 | 0 | 19 | 11 | 0 | 0 | 12 |
| 2-3u | 16 | 1 | 0 | 17 | 10 | 0 | 0 | 10 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| 3-4u | 17 | 1 | 1 | 19 | 9 | 1 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| 4-5u | 31 | 3 | 2 | 36 | 10 | 1 | 0 | 11 | 21 | 2 | 2 | 26 |
| 5-6u | 128 | 8 | 6 | 142 | 37 | 1 | 2 | 40 | 91 | 6 | 5 | 102 |
| 6-7u | 535 | 30 | 38 | 603 | 120 | 7 | 7 | 134 | 415 | 23 | 31 | 469 |
| 7-8u | 1234 | 57 | 79 | 1370 | 333 | 21 | 22 | 376 | 901 | 36 | 57 | 994 |
| 8-9u | 1397 | 60 | 70 | 1526 | 470 | 23 | 25 | 518 | 927 | 37 | 45 | 1008 |
| 9-10u | 987 | 56 | 59 | 1102 | 356 | 23 | 22 | 400 | 631 | 33 | 38 | 701 |
| 10-11u | 943 | 54 | 53 | 1051 | 382 | 25 | 24 | 431 | 561 | 29 | 30 | 620 |
| 11-12u | 948 | 55 | 51 | 1054 | 419 | 24 | 23 | 466 | 529 | 31 | 28 | 588 |
| 12-13u | 1092 | 53 | 56 | 1201 | 501 | 24 | 27 | 552 | 590 | 29 | 29 | 649 |
| 13-14u | 1136 | 61 | 57 | 1255 | 513 | 26 | 28 | 567 | 624 | 36 | 29 | 688 |
| 14-15u | 1189 | 60 | 62 | 1311 | 567 | 28 | 36 | 631 | 622 | 32 | 26 | 680 |
| 15-16u | 1288 | 65 | 70 | 1423 | 674 | 31 | 43 | 748 | 614 | 34 | 27 | 675 |
| 16-17u | 1455 | 67 | 100 | 1621 | 829 | 39 | 71 | 939 | 626 | 28 | 29 | 683 |
| 17-18u | 1577 | 58 | 102 | 1736 | 910 | 34 | 77 | 1020 | 667 | 24 | 25 | 716 |
| 18-19u | 1257 | 30 | 55 | 1342 | 688 | 18 | 35 | 740 | 570 | 12 | 20 | 602 |
| 19-20u | 1011 | 20 | 32 | 1062 | 475 | 10 | 17 | 502 | 536 | 10 | 15 | 560 |
| 20-21u | 699 | 14 | 16 | 729 | 384 | 8 | 10 | 401 | 316 | 6 | 6 | 327 |
| 21-22u | 540 | 8 | 10 | 559 | 327 | 6 | 7 | 339 | 214 | 3 | 4 | 220 |
| 22-23u | 496 | 7 | 8 | 511 | 293 | 5 | 5 | 303 | 203 | 2 | 3 | 209 |
| 23-24u | 304 | 5 | 6 | 315 | 193 | 4 | 4 | 201 | 111 | 1 | 2 | 114 |

Uurcijfers weekdag

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 151 | 2 | 2 | 154 | 95 | 1 | 1 | 96 | 56 | 1 | 1 | 57 |
| 1-2u | 65 | 1 | 1 | 67 | 39 | 1 | 0 | 40 | 26 | 0 | 0 | 27 |
| 2-3u | 37 | 1 | 0 | 38 | 23 | 0 | 0 | 23 | 14 | 1 | 0 | 15 |
| 3-4u | 30 | 1 | 1 | 32 | 17 | 1 | 0 | 18 | 13 | 0 | 0 | 14 |
| 4-5u | 41 | 3 | 2 | 45 | 18 | 1 | 0 | 19 | 23 | 2 | 1 | 26 |
| 5-6u | 106 | 6 | 5 | 117 | 31 | 1 | 1 | 33 | 75 | 5 | 3 | 83 |
| 6-7u | 415 | 22 | 28 | 465 | 96 | 5 | 5 | 107 | 319 | 17 | 23 | 358 |
| 7-8u | 933 | 44 | 60 | 1038 | 259 | 17 | 17 | 292 | 675 | 28 | 44 | 746 |
| 8-9u | 1117 | 48 | 54 | 1219 | 375 | 18 | 19 | 412 | 742 | 30 | 35 | 807 |
| 9-10u | 902 | 46 | 47 | 995 | 325 | 19 | 17 | 362 | 576 | 27 | 30 | 633 |
| 10-11u | 939 | 48 | 46 | 1033 | 384 | 23 | 21 | 427 | 556 | 25 | 26 | 606 |
| 11-12u | 979 | 48 | 47 | 1074 | 432 | 22 | 22 | 476 | 547 | 26 | 25 | 598 |
| 12-13u | 1118 | 48 | 51 | 1217 | 509 | 22 | 25 | 556 | 609 | 26 | 26 | 661 |
| 13-14u | 1203 | 54 | 54 | 1312 | 535 | 23 | 27 | 586 | 668 | 30 | 27 | 726 |
| 14-15u | 1238 | 52 | 58 | 1348 | 585 | 25 | 34 | 644 | 652 | 27 | 24 | 703 |
| 15-16u | 1272 | 55 | 61 | 1388 | 661 | 26 | 38 | 725 | 611 | 29 | 24 | 663 |
| 16-17u | 1378 | 56 | 81 | 1515 | 771 | 33 | 56 | 861 | 607 | 23 | 25 | 655 |
| 17-18u | 1436 | 48 | 83 | 1566 | 818 | 28 | 62 | 907 | 618 | 20 | 21 | 659 |
| 18-19u | 1170 | 25 | 46 | 1240 | 618 | 15 | 29 | 662 | 552 | 10 | 17 | 578 |
| 19-20u | 937 | 17 | 28 | 982 | 437 | 9 | 15 | 461 | 500 | 9 | 13 | 522 |
| 20-21u | 672 | 12 | 14 | 698 | 361 | 6 | 9 | 376 | 311 | 5 | 5 | 322 |
| 21-22u | 519 | 8 | 9 | 536 | 306 | 5 | 6 | 317 | 213 | 2 | 3 | 219 |
| 22-23u | 485 | 6 | 8 | 499 | 287 | 4 | 5 | 296 | 198 | 2 | 3 | 203 |
| 23-24u | 309 | 4 | 5 | 318 | 191 | 3 | 3 | 197 | 119 | 1 | 2 | 121 |

Uurcijfers 02-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-2u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3-4u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4-5u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-6u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6-7u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7-8u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8-9u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9-10u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-11u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11-12u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12-13u | 787 | 46 | 50 | 883 | 306 | 17 | 27 | 350 | 481 | 29 | 23 | 533 |
| 13-14u | 1072 | 62 | 56 | 1190 | 464 | 19 | 33 | 516 | 608 | 43 | 23 | 674 |
| 14-15u | 1072 | 50 | 58 | 1180 | 487 | 26 | 34 | 547 | 585 | 24 | 24 | 633 |
| 15-16u | 1141 | 45 | 47 | 1233 | 622 | 20 | 28 | 670 | 519 | 25 | 19 | 563 |
| 16-17u | 1346 | 77 | 91 | 1514 | 781 | 41 | 74 | 896 | 565 | 36 | 17 | 618 |
| 17-18u | 1479 | 53 | 98 | 1630 | 886 | 36 | 67 | 989 | 593 | 17 | 31 | 641 |
| 18-19u | 1113 | 15 | 37 | 1165 | 627 | 8 | 21 | 656 | 486 | 7 | 16 | 509 |
| 19-20u | 914 | 18 | 19 | 951 | 416 | 13 | 12 | 441 | 498 | 5 | 7 | 510 |
| 20-21u | 662 | 13 | 22 | 697 | 364 | 7 | 13 | 384 | 298 | 6 | 9 | 313 |
| 21-22u | 506 | 12 | 11 | 529 | 304 | 5 | 10 | 319 | 202 | 7 | 1 | 210 |
| 22-23u | 437 | 7 | 6 | 450 | 257 | 5 | 5 | 267 | 180 | 2 | 1 | 183 |
| 23-24u | 282 | 1 | 5 | 288 | 179 | 0 | 5 | 184 | 103 | 1 | 0 | 104 |

Uurcijfers 03-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 124 | 1 | 1 | 126 | 87 | 0 | 1 | 88 | 37 | 1 | 0 | 38 |
| 1-2u | 36 | 1 | 0 | 37 | 23 | 0 | 0 | 23 | 13 | 1 | 0 | 14 |
| 2-3u | 22 | 0 | 0 | 22 | 16 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 3-4u | 24 | 2 | 0 | 26 | 16 | 1 | 0 | 17 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| 4-5u | 27 | 3 | 2 | 32 | 11 | 1 | 0 | 12 | 16 | 2 | 2 | 20 |
| 5-6u | 103 | 6 | 7 | 116 | 28 | 1 | 2 | 31 | 75 | 5 | 5 | 85 |
| 6-7u | 438 | 25 | 31 | 494 | 111 | 5 | 6 | 122 | 327 | 20 | 25 | 372 |
| 7-8u | 894 | 41 | 57 | 992 | 255 | 14 | 14 | 283 | 639 | 27 | 43 | 709 |
| 8-9u | 1002 | 42 | 67 | 1111 | 314 | 10 | 20 | 344 | 688 | 32 | 47 | 767 |
| 9-10u | 906 | 57 | 58 | 1021 | 334 | 23 | 10 | 367 | 572 | 34 | 48 | 654 |
| 10-11u | 914 | 44 | 48 | 1006 | 349 | 25 | 24 | 398 | 565 | 19 | 24 | 608 |
| 11-12u | 974 | 44 | 57 | 1075 | 440 | 19 | 21 | 480 | 534 | 25 | 36 | 595 |
| 12-13u | 1093 | 45 | 62 | 1200 | 494 | 23 | 31 | 548 | 599 | 22 | 31 | 652 |
| 13-14u | 1173 | 53 | 60 | 1286 | 512 | 33 | 24 | 569 | 661 | 20 | 36 | 717 |
| 14-15u | 1119 | 72 | 82 | 1273 | 511 | 33 | 40 | 584 | 608 | 39 | 42 | 689 |
| 15-16u | 1258 | 49 | 78 | 1385 | 638 | 27 | 48 | 713 | 620 | 22 | 30 | 672 |
| 16-17u | 1345 | 65 | 87 | 1497 | 763 | 35 | 60 | 858 | 582 | 30 | 27 | 639 |
| 17-18u | 1434 | 33 | 87 | 1554 | 838 | 14 | 62 | 914 | 596 | 19 | 25 | 640 |
| 18-19u | 1117 | 18 | 47 | 1182 | 598 | 10 | 16 | 624 | 519 | 8 | 31 | 558 |
| 19-20u | 866 | 16 | 23 | 905 | 428 | 8 | 11 | 447 | 438 | 8 | 12 | 458 |
| 20-21u | 686 | 14 | 21 | 721 | 381 | 7 | 12 | 400 | 305 | 7 | 9 | 321 |
| 21-22u | 509 | 4 | 11 | 524 | 287 | 1 | 6 | 294 | 222 | 3 | 5 | 230 |
| 22-23u | 446 | 5 | 10 | 461 | 258 | 5 | 5 | 268 | 188 | 0 | 5 | 193 |
| 23-24u | 362 | 7 | 4 | 373 | 208 | 5 | 3 | 216 | 154 | 2 | 1 | 157 |

Uurcijfers 04-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 234 | 2 | 4 | 240 | 143 | 1 | 3 | 147 | 91 | 1 | 1 | 93 |
| 1-2u | 107 | 1 | 0 | 108 | 69 | 0 | 0 | 69 | 38 | 1 | 0 | 39 |
| 2-3u | 50 | 1 | 0 | 51 | 30 | 0 | 0 | 30 | 20 | 1 | 0 | 21 |
| 3-4u | 43 | 1 | 0 | 44 | 24 | 1 | 0 | 25 | 19 | 0 | 0 | 19 |
| 4-5u | 44 | 3 | 1 | 48 | 22 | 1 | 0 | 23 | 22 | 2 | 1 | 25 |
| 5-6u | 52 | 4 | 2 | 58 | 10 | 0 | 2 | 12 | 42 | 4 | 0 | 46 |
| 6-7u | 124 | 3 | 6 | 133 | 40 | 1 | 3 | 44 | 84 | 2 | 3 | 89 |
| 7-8u | 234 | 23 | 18 | 275 | 99 | 12 | 7 | 118 | 135 | 11 | 11 | 157 |
| 8-9u | 550 | 21 | 25 | 596 | 161 | 9 | 11 | 181 | 389 | 12 | 14 | 415 |
| 9-10u | 802 | 45 | 25 | 872 | 305 | 21 | 8 | 334 | 497 | 24 | 17 | 538 |
| 10-11u | 1049 | 55 | 46 | 1150 | 427 | 29 | 19 | 475 | 622 | 26 | 27 | 675 |
| 11-12u | 1155 | 42 | 48 | 1245 | 520 | 21 | 24 | 565 | 635 | 21 | 24 | 680 |
| 12-13u | 1186 | 49 | 38 | 1273 | 541 | 27 | 22 | 590 | 645 | 22 | 16 | 683 |
| 13-14u | 1384 | 54 | 58 | 1496 | 582 | 26 | 31 | 639 | 802 | 28 | 27 | 857 |
| 14-15u | 1370 | 33 | 53 | 1456 | 662 | 17 | 27 | 706 | 708 | 16 | 26 | 750 |
| 15-16u | 1265 | 33 | 52 | 1350 | 623 | 19 | 33 | 675 | 642 | 14 | 19 | 675 |
| 16-17u | 1248 | 34 | 48 | 1330 | 655 | 20 | 29 | 704 | 593 | 14 | 19 | 626 |
| 17-18u | 1097 | 36 | 53 | 1186 | 593 | 25 | 32 | 650 | 504 | 11 | 21 | 536 |
| 18-19u | 1091 | 16 | 18 | 1125 | 415 | 13 | 8 | 436 | 676 | 3 | 10 | 689 |
| 19-20u | 711 | 16 | 12 | 739 | 317 | 8 | 6 | 331 | 394 | 8 | 6 | 408 |
| 20-21u | 619 | 7 | 8 | 634 | 297 | 3 | 3 | 303 | 322 | 4 | 5 | 331 |
| 21-22u | 536 | 9 | 11 | 556 | 326 | 7 | 8 | 341 | 210 | 2 | 3 | 215 |
| 22-23u | 631 | 4 | 6 | 641 | 416 | 3 | 6 | 425 | 215 | 1 | 0 | 216 |
| 23-24u | 466 | 3 | 3 | 472 | 271 | 2 | 3 | 276 | 195 | 1 | 0 | 196 |

Uurcijfers 05-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|---|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 296 | 1 | 3 | 300 | 171 | 0 | 0 | 171 | 125 | 1 | 3 | 129 |
| 1-2u | 182 | 1 | 1 | 184 | 98 | 1 | 0 | 99 | 84 | 0 | 1 | 85 |
| 2-3u | 94 | 1 | 1 | 96 | 61 | 1 | 0 | 62 | 33 | 0 | 1 | 34 |
| 3-4u | 41 | 0 | 1 | 42 | 23 | 0 | 1 | 24 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| 4-5u | 63 | 0 | 1 | 64 | 47 | 0 | 0 | 47 | 16 | 0 | 1 | 17 |
| 5-6u | 32 | 2 | 0 | 34 | 10 | 1 | 0 | 11 | 22 | 1 | 0 | 23 |
| 6-7u | 86 | 2 | 0 | 88 | 28 | 1 | 0 | 29 | 58 | 1 | 0 | 59 |
| 7-8u | 105 | 4 | 5 | 114 | 47 | 2 | 2 | 51 | 58 | 2 | 3 | 63 |
| 8-9u | 192 | 2 | 1 | 195 | 69 | 0 | 0 | 69 | 123 | 2 | 1 | 126 |
| 9-10u | 465 | 5 | 9 | 479 | 174 | 3 | 2 | 179 | 291 | 2 | 7 | 300 |
| 10-11u | 740 | 11 | 13 | 764 | 331 | 6 | 7 | 344 | 409 | 5 | 6 | 420 |
| 11-12u | 853 | 12 | 17 | 882 | 353 | 5 | 8 | 366 | 500 | 7 | 9 | 516 |
| 12-13u | 1090 | 15 | 33 | 1138 | 466 | 7 | 14 | 487 | 624 | 8 | 19 | 651 |
| 13-14u | 1225 | 19 | 43 | 1287 | 537 | 11 | 21 | 569 | 688 | 8 | 22 | 718 |
| 14-15u | 1327 | 19 | 34 | 1380 | 615 | 15 | 22 | 652 | 712 | 4 | 12 | 728 |
| 15-16u | 1081 | 10 | 22 | 1113 | 535 | 6 | 15 | 556 | 546 | 4 | 7 | 557 |
| 16-17u | 1083 | 16 | 20 | 1119 | 567 | 11 | 17 | 595 | 516 | 5 | 3 | 524 |
| 17-18u | 1026 | 17 | 19 | 1062 | 530 | 10 | 14 | 554 | 496 | 7 | 5 | 508 |
| 18-19u | 788 | 6 | 28 | 822 | 412 | 4 | 18 | 434 | 376 | 2 | 10 | 388 |
| 19-20u | 719 | 9 | 14 | 742 | 320 | 4 | 7 | 331 | 399 | 5 | 7 | 411 |
| 20-21u | 576 | 8 | 15 | 599 | 292 | 6 | 9 | 307 | 284 | 2 | 6 | 292 |
| 21-22u | 380 | 4 | 6 | 390 | 211 | 2 | 3 | 216 | 169 | 2 | 3 | 174 |
| 22-23u | 328 | 2 | 1 | 331 | 167 | 0 | 1 | 168 | 161 | 2 | 0 | 163 |
| 23-24u | 161 | 3 | 0 | 164 | 100 | 2 | 0 | 102 | 61 | 1 | 0 | 62 |

Uurcijfers 06-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 60 | 0 | 0 | 60 | 35 | 0 | 0 | 35 | 25 | 0 | 0 | 25 |
| 1-2u | 30 | 0 | 0 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 2-3u | 14 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 3-4u | 21 | 1 | 0 | 22 | 11 | 1 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 4-5u | 41 | 6 | 2 | 49 | 15 | 1 | 1 | 17 | 26 | 5 | 1 | 32 |
| 5-6u | 136 | 7 | 9 | 152 | 33 | 1 | 1 | 35 | 103 | 6 | 8 | 117 |
| 6-7u | 559 | 21 | 34 | 614 | 135 | 7 | 5 | 147 | 424 | 14 | 29 | 467 |
| 7-8u | 1349 | 48 | 73 | 1470 | 388 | 16 | 17 | 421 | 961 | 32 | 56 | 1049 |
| 8-9u | 1402 | 65 | 77 | 1544 | 479 | 29 | 25 | 533 | 923 | 36 | 52 | 1011 |
| 9-10u | 953 | 57 | 56 | 1066 | 332 | 23 | 19 | 374 | 621 | 34 | 37 | 692 |
| 10-11u | 934 | 49 | 56 | 1039 | 352 | 21 | 21 | 394 | 582 | 28 | 35 | 645 |
| 11-12u | 906 | 63 | 38 | 1007 | 389 | 29 | 20 | 438 | 517 | 34 | 18 | 569 |
| 12-13u | 1035 | 56 | 45 | 1136 | 443 | 27 | 23 | 493 | 592 | 29 | 22 | 643 |
| 13-14u | 1135 | 50 | 42 | 1227 | 516 | 20 | 23 | 559 | 619 | 30 | 19 | 668 |
| 14-15u | 1286 | 51 | 42 | 1379 | 576 | 23 | 20 | 619 | 710 | 28 | 22 | 760 |
| 15-16u | 1330 | 69 | 85 | 1484 | 659 | 33 | 46 | 738 | 671 | 36 | 39 | 746 |
| 16-17u | 1547 | 62 | 82 | 1691 | 912 | 41 | 57 | 1010 | 635 | 21 | 25 | 681 |
| 17-18u | 1617 | 47 | 114 | 1778 | 937 | 23 | 81 | 1041 | 680 | 24 | 33 | 737 |
| 18-19u | 1289 | 32 | 54 | 1375 | 717 | 20 | 39 | 776 | 572 | 12 | 15 | 599 |
| 19-20u | 1014 | 14 | 27 | 1055 | 503 | 7 | 13 | 523 | 511 | 7 | 14 | 532 |
| 20-21u | 695 | 12 | 11 | 718 | 374 | 6 | 7 | 387 | 321 | 6 | 4 | 331 |
| 21-22u | 560 | 5 | 3 | 568 | 369 | 5 | 1 | 375 | 191 | 0 | 2 | 193 |
| 22-23u | 522 | 4 | 9 | 535 | 305 | 2 | 4 | 311 | 217 | 2 | 5 | 224 |
| 23-24u | 226 | 4 | 4 | 234 | 143 | 4 | 1 | 148 | 83 | 0 | 3 | 86 |

Uurcijfers 07-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 87 | 0 | 0 | 87 | 62 | 0 | 0 | 62 | 25 | 0 | 0 | 25 |
| 1-2u | 20 | 0 | 2 | 22 | 11 | 0 | 1 | 12 | 9 | 0 | 1 | 10 |
| 2-3u | 21 | 2 | 0 | 23 | 13 | 0 | 0 | 13 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| 3-4u | 18 | 2 | 0 | 20 | 11 | 2 | 0 | 13 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 4-5u | 27 | 3 | 2 | 32 | 7 | 0 | 1 | 8 | 20 | 3 | 1 | 24 |
| 5-6u | 132 | 9 | 6 | 147 | 37 | 1 | 1 | 39 | 95 | 8 | 5 | 108 |
| 6-7u | 547 | 35 | 50 | 632 | 126 | 6 | 10 | 142 | 421 | 29 | 40 | 490 |
| 7-8u | 1357 | 56 | 100 | 1513 | 368 | 22 | 34 | 424 | 989 | 34 | 66 | 1089 |
| 8-9u | 1477 | 65 | 69 | 1611 | 522 | 32 | 26 | 580 | 955 | 33 | 43 | 1031 |
| 9-10u | 990 | 52 | 49 | 1091 | 345 | 23 | 21 | 389 | 645 | 29 | 28 | 702 |
| 10-11u | 877 | 58 | 45 | 980 | 348 | 35 | 23 | 406 | 529 | 23 | 22 | 574 |
| 11-12u | 869 | 47 | 46 | 962 | 403 | 17 | 17 | 437 | 466 | 30 | 29 | 525 |
| 12-13u | 1062 | 51 | 53 | 1166 | 484 | 21 | 25 | 530 | 578 | 30 | 28 | 636 |
| 13-14u | 1069 | 52 | 56 | 1177 | 511 | 16 | 24 | 551 | 558 | 36 | 32 | 626 |
| 14-15u | 1152 | 47 | 56 | 1255 | 546 | 21 | 34 | 601 | 606 | 26 | 22 | 654 |
| 15-16u | 1313 | 76 | 64 | 1453 | 732 | 34 | 38 | 804 | 581 | 42 | 26 | 649 |
| 16-17u | 1495 | 67 | 88 | 1650 | 875 | 40 | 63 | 978 | 620 | 27 | 25 | 672 |
| 17-18u | 1627 | 82 | 97 | 1806 | 941 | 54 | 80 | 1075 | 686 | 28 | 17 | 731 |
| 18-19u | 1353 | 37 | 59 | 1449 | 741 | 25 | 39 | 805 | 612 | 12 | 20 | 644 |
| 19-20u | 1088 | 19 | 25 | 1132 | 509 | 8 | 10 | 527 | 579 | 11 | 15 | 605 |
| 20-21u | 720 | 14 | 15 | 749 | 398 | 5 | 9 | 412 | 322 | 9 | 6 | 337 |
| 21-22u | 578 | 7 | 12 | 597 | 368 | 4 | 9 | 381 | 210 | 3 | 3 | 216 |
| 22-23u | 539 | 11 | 7 | 557 | 338 | 6 | 4 | 348 | 201 | 5 | 3 | 209 |
| 23-24u | 303 | 7 | 4 | 314 | 209 | 5 | 2 | 216 | 94 | 2 | 2 | 98 |

Uurcijfers 08-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|-----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 98 | 3 | 2 | 103 | 63 | 1 | 2 | 66 | 35 | 2 | 0 | 37 |
| 1-2u | 29 | 2 | 1 | 32 | 18 | 1 | 1 | 20 | 11 | 1 | 0 | 12 |
| 2-3u | 13 | 1 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 | 0 | 6 |
| 3-4u | 19 | 1 | 1 | 21 | 12 | 1 | 0 | 13 | 7 | 0 | 1 | 8 |
| 4-5u | 27 | 3 | 2 | 32 | 8 | 1 | 1 | 10 | 19 | 2 | 1 | 22 |
| 5-6u | 127 | 7 | 6 | 140 | 38 | 1 | 2 | 41 | 89 | 6 | 4 | 99 |
| 6-7u | 543 | 29 | 34 | 606 | 122 | 5 | 5 | 132 | 421 | 24 | 29 | 474 |
| 7-8u | 1295 | 60 | 75 | 1430 | 330 | 25 | 19 | 374 | 965 | 35 | 56 | 1056 |
| 8-9u | 1491 | 55 | 65 | 1611 | 520 | 14 | 31 | 565 | 971 | 41 | 34 | 1046 |
| 9-10u | 1047 | 42 | 54 | 1143 | 374 | 20 | 19 | 413 | 673 | 22 | 35 | 730 |
| 10-11u | 1013 | 50 | 45 | 1108 | 398 | 22 | 28 | 448 | 615 | 28 | 17 | 660 |
| 11-12u | 1035 | 64 | 48 | 1147 | 458 | 30 | 18 | 506 | 577 | 34 | 30 | 641 |
| 12-13u | 1190 | 56 | 54 | 1300 | 557 | 22 | 30 | 609 | 633 | 34 | 24 | 691 |
| 13-14u | 1166 | 57 | 48 | 1271 | 517 | 25 | 20 | 562 | 649 | 32 | 28 | 709 |
| 14-15u | 1216 | 55 | 59 | 1330 | 595 | 23 | 34 | 652 | 621 | 32 | 25 | 678 |
| 15-16u | 1343 | 69 | 52 | 1464 | 695 | 32 | 36 | 763 | 648 | 37 | 16 | 701 |
| 16-17u | 1458 | 60 | 93 | 1611 | 806 | 38 | 72 | 916 | 652 | 22 | 21 | 695 |
| 17-18u | 1516 | 54 | 124 | 1694 | 845 | 35 | 106 | 986 | 671 | 19 | 18 | 708 |
| 18-19u | 1290 | 23 | 60 | 1373 | 716 | 15 | 40 | 771 | 574 | 8 | 20 | 602 |
| 19-20u | 1030 | 13 | 41 | 1084 | 505 | 9 | 22 | 536 | 525 | 4 | 19 | 548 |
| 20-21u | 715 | 18 | 15 | 748 | 396 | 12 | 9 | 417 | 319 | 6 | 6 | 331 |
| 21-22u | 561 | 13 | 11 | 585 | 323 | 7 | 3 | 333 | 238 | 6 | 8 | 252 |
| 22-23u | 529 | 6 | 4 | 539 | 288 | 4 | 3 | 295 | 241 | 2 | 1 | 244 |
| 23-24u | 262 | 5 | 6 | 273 | 163 | 4 | 3 | 170 | 99 | 1 | 3 | 103 |

Uurcijfers 09-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 106 | 2 | 1 | 109 | 75 | 1 | 1 | 77 | 31 | 1 | 0 | 32 |
| 1-2u | 36 | 2 | 0 | 38 | 25 | 1 | 0 | 26 | 11 | 1 | 0 | 12 |
| 2-3u | 12 | 2 | 0 | 14 | 7 | 0 | 0 | 7 | 5 | 2 | 0 | 7 |
| 3-4u | 21 | 1 | 0 | 22 | 10 | 1 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| 4-5u | 26 | 3 | 3 | 32 | 12 | 0 | 0 | 12 | 14 | 3 | 3 | 20 |
| 5-6u | 131 | 8 | 3 | 142 | 38 | 1 | 0 | 39 | 93 | 7 | 3 | 103 |
| 6-7u | 543 | 26 | 36 | 605 | 117 | 8 | 8 | 133 | 426 | 18 | 28 | 472 |
| 7-8u | 1256 | 56 | 88 | 1400 | 329 | 17 | 23 | 369 | 927 | 39 | 65 | 1031 |
| 8-9u | 1509 | 64 | 79 | 1652 | 509 | 31 | 23 | 563 | 1000 | 33 | 56 | 1089 |
| 9-10u | 965 | 50 | 52 | 1067 | 367 | 21 | 20 | 408 | 598 | 29 | 32 | 659 |
| 10-11u | 999 | 54 | 55 | 1108 | 415 | 25 | 25 | 465 | 584 | 29 | 30 | 643 |
| 11-12u | 960 | 54 | 47 | 1061 | 410 | 20 | 26 | 456 | 550 | 34 | 21 | 605 |
| 12-13u | 1047 | 46 | 49 | 1142 | 507 | 20 | 23 | 550 | 540 | 26 | 26 | 592 |
| 13-14u | 1125 | 54 | 52 | 1231 | 502 | 26 | 29 | 557 | 623 | 28 | 23 | 674 |
| 14-15u | 1243 | 65 | 68 | 1376 | 588 | 30 | 37 | 655 | 655 | 35 | 31 | 721 |
| 15-16u | 1308 | 69 | 64 | 1441 | 681 | 33 | 41 | 755 | 627 | 36 | 23 | 686 |
| 16-17u | 1428 | 74 | 90 | 1592 | 869 | 46 | 62 | 977 | 559 | 28 | 28 | 615 |
| 17-18u | 1673 | 73 | 106 | 1852 | 954 | 43 | 87 | 1084 | 719 | 30 | 19 | 768 |
| 18-19u | 1314 | 27 | 52 | 1393 | 732 | 17 | 31 | 780 | 582 | 10 | 21 | 613 |
| 19-20u | 1035 | 26 | 41 | 1102 | 477 | 14 | 21 | 512 | 558 | 12 | 20 | 590 |
| 20-21u | 685 | 10 | 13 | 708 | 386 | 8 | 9 | 403 | 299 | 2 | 4 | 305 |
| 21-22u | 564 | 7 | 13 | 584 | 354 | 5 | 7 | 366 | 210 | 2 | 6 | 218 |
| 22-23u | 514 | 9 | 11 | 534 | 312 | 7 | 6 | 325 | 202 | 2 | 5 | 209 |
| 23-24u | 311 | 6 | 8 | 325 | 206 | 5 | 6 | 217 | 105 | 1 | 2 | 108 |

Uurcijfers 10-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 120 | 0 | 2 | 122 | 75 | 0 | 2 | 77 | 45 | 0 | 0 | 45 |
| 1-2u | 33 | 2 | 0 | 35 | 28 | 1 | 0 | 29 | 5 | 1 | 0 | 6 |
| 2-3u | 29 | 1 | 0 | 30 | 19 | 0 | 0 | 19 | 10 | 1 | 0 | 11 |
| 3-4u | 14 | 1 | 1 | 16 | 6 | 1 | 0 | 7 | 8 | 0 | 1 | 9 |
| 4-5u | 27 | 2 | 2 | 31 | 8 | 0 | 0 | 8 | 19 | 2 | 2 | 23 |
| 5-6u | 121 | 8 | 9 | 138 | 42 | 1 | 5 | 48 | 79 | 7 | 4 | 90 |
| 6-7u | 483 | 26 | 33 | 542 | 114 | 6 | 5 | 125 | 369 | 20 | 28 | 417 |
| 7-8u | 1093 | 66 | 76 | 1235 | 307 | 29 | 22 | 358 | 786 | 37 | 54 | 877 |
| 8-9u | 1361 | 55 | 71 | 1487 | 468 | 20 | 19 | 507 | 893 | 35 | 52 | 980 |
| 9-10u | 1034 | 55 | 60 | 1149 | 383 | 22 | 25 | 430 | 651 | 33 | 35 | 719 |
| 10-11u | 988 | 57 | 42 | 1087 | 410 | 25 | 15 | 450 | 578 | 32 | 27 | 637 |
| 11-12u | 939 | 62 | 75 | 1076 | 407 | 28 | 41 | 476 | 532 | 34 | 34 | 600 |
| 12-13u | 1229 | 57 | 73 | 1359 | 543 | 33 | 41 | 617 | 686 | 24 | 32 | 742 |
| 13-14u | 1245 | 78 | 79 | 1402 | 609 | 40 | 44 | 693 | 636 | 38 | 35 | 709 |
| 14-15u | 1201 | 73 | 79 | 1353 | 561 | 39 | 45 | 645 | 640 | 34 | 34 | 708 |
| 15-16u | 1405 | 68 | 77 | 1550 | 718 | 28 | 53 | 799 | 687 | 40 | 24 | 751 |
| 16-17u | 1468 | 77 | 110 | 1655 | 824 | 47 | 76 | 947 | 644 | 30 | 34 | 708 |
| 17-18u | 1574 | 66 | 104 | 1744 | 861 | 34 | 75 | 970 | 713 | 32 | 29 | 774 |
| 18-19u | 1265 | 28 | 62 | 1355 | 651 | 16 | 38 | 705 | 614 | 12 | 24 | 650 |
| 19-20u | 1024 | 15 | 36 | 1075 | 488 | 7 | 19 | 514 | 536 | 8 | 17 | 561 |
| 20-21u | 769 | 18 | 14 | 801 | 408 | 12 | 12 | 432 | 361 | 6 | 2 | 369 |
| 21-22u | 542 | 9 | 9 | 560 | 307 | 6 | 7 | 320 | 235 | 3 | 2 | 240 |
| 22-23u | 473 | 6 | 12 | 491 | 261 | 3 | 8 | 272 | 212 | 3 | 4 | 219 |
| 23-24u | 428 | 5 | 9 | 442 | 249 | 4 | 6 | 259 | 179 | 1 | 3 | 183 |

Uurcijfers 11-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 279 | 4 | 4 | 287 | 164 | 1 | 3 | 168 | 115 | 3 | 1 | 119 |
| 1-2u | 142 | 2 | 3 | 147 | 83 | 1 | 1 | 85 | 59 | 1 | 2 | 62 |
| 2-3u | 93 | 2 | 0 | 95 | 60 | 0 | 0 | 60 | 33 | 2 | 0 | 35 |
| 3-4u | 60 | 2 | 0 | 62 | 38 | 0 | 0 | 38 | 22 | 2 | 0 | 24 |
| 4-5u | 43 | 5 | 1 | 49 | 19 | 2 | 1 | 22 | 24 | 3 | 0 | 27 |
| 5-6u | 55 | 4 | 1 | 60 | 11 | 1 | 0 | 12 | 44 | 3 | 1 | 48 |
| 6-7u | 159 | 6 | 5 | 170 | 45 | 2 | 1 | 48 | 114 | 4 | 4 | 122 |
| 7-8u | 276 | 31 | 26 | 333 | 112 | 14 | 6 | 132 | 164 | 17 | 20 | 201 |
| 8-9u | 675 | 38 | 30 | 743 | 242 | 17 | 6 | 265 | 433 | 21 | 24 | 478 |
| 9-10u | 964 | 44 | 26 | 1034 | 347 | 19 | 10 | 376 | 617 | 25 | 16 | 658 |
| 10-11u | 1140 | 61 | 49 | 1250 | 457 | 33 | 26 | 516 | 683 | 28 | 23 | 734 |
| 11-12u | 1222 | 51 | 67 | 1340 | 551 | 28 | 35 | 614 | 671 | 23 | 32 | 726 |
| 12-13u | 1287 | 46 | 54 | 1387 | 605 | 25 | 33 | 663 | 682 | 21 | 21 | 724 |
| 13-14u | 1545 | 56 | 58 | 1659 | 689 | 24 | 28 | 741 | 856 | 32 | 30 | 918 |
| 14-15u | 1431 | 61 | 58 | 1550 | 668 | 32 | 39 | 739 | 763 | 29 | 19 | 811 |
| 15-16u | 1369 | 51 | 54 | 1474 | 680 | 24 | 36 | 740 | 689 | 27 | 18 | 734 |
| 16-17u | 1353 | 48 | 42 | 1443 | 698 | 26 | 20 | 744 | 655 | 22 | 22 | 699 |
| 17-18u | 1161 | 33 | 40 | 1234 | 647 | 20 | 31 | 698 | 514 | 13 | 9 | 536 |
| 18-19u | 898 | 11 | 29 | 938 | 486 | 6 | 18 | 510 | 412 | 5 | 11 | 428 |
| 19-20u | 810 | 14 | 23 | 847 | 369 | 9 | 8 | 386 | 441 | 5 | 15 | 461 |
| 20-21u | 628 | 8 | 14 | 650 | 313 | 3 | 7 | 323 | 315 | 5 | 7 | 327 |
| 21-22u | 457 | 6 | 8 | 471 | 236 | 2 | 4 | 242 | 221 | 4 | 4 | 229 |
| 22-23u | 464 | 3 | 7 | 474 | 244 | 1 | 2 | 247 | 220 | 2 | 5 | 227 |
| 23-24u | 441 | 4 | 4 | 449 | 240 | 4 | 2 | 246 | 201 | 0 | 2 | 203 |

Uurcijfers 12-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 383 | 4 | 4 | 391 | 227 | 1 | 2 | 230 | 156 | 3 | 2 | 161 |
| 1-2u | 198 | 2 | 0 | 200 | 123 | 2 | 0 | 125 | 75 | 0 | 0 | 75 |
| 2-3u | 121 | 0 | 0 | 121 | 70 | 0 | 0 | 70 | 51 | 0 | 0 | 51 |
| 3-4u | 89 | 1 | 0 | 90 | 52 | 0 | 0 | 52 | 37 | 1 | 0 | 38 |
| 4-5u | 90 | 1 | 0 | 91 | 53 | 1 | 0 | 54 | 37 | 0 | 0 | 37 |
| 5-6u | 48 | 1 | 0 | 49 | 12 | 0 | 0 | 12 | 36 | 1 | 0 | 37 |
| 6-7u | 84 | 0 | 3 | 87 | 23 | 0 | 1 | 24 | 61 | 0 | 2 | 63 |
| 7-8u | 97 | 3 | 3 | 103 | 39 | 0 | 2 | 41 | 58 | 3 | 1 | 62 |
| 8-9u | 226 | 2 | 4 | 232 | 77 | 0 | 0 | 77 | 149 | 2 | 4 | 155 |
| 9-10u | 515 | 4 | 11 | 530 | 177 | 1 | 3 | 181 | 338 | 3 | 8 | 349 |
| 10-11u | 741 | 11 | 16 | 768 | 307 | 4 | 7 | 318 | 434 | 7 | 9 | 450 |
| 11-12u | 877 | 14 | 24 | 915 | 378 | 7 | 15 | 400 | 499 | 7 | 9 | 515 |
| 12-13u | 1067 | 15 | 38 | 1120 | 491 | 5 | 20 | 516 | 576 | 10 | 18 | 604 |
| 13-14u | 1265 | 13 | 35 | 1313 | 565 | 6 | 19 | 590 | 700 | 7 | 16 | 723 |
| 14-15u | 1258 | 14 | 39 | 1311 | 583 | 6 | 21 | 610 | 675 | 8 | 18 | 701 |
| 15-16u | 1126 | 15 | 31 | 1172 | 593 | 7 | 22 | 622 | 533 | 8 | 9 | 550 |
| 16-17u | 1067 | 24 | 16 | 1107 | 582 | 12 | 11 | 605 | 485 | 12 | 5 | 502 |
| 17-18u | 1040 | 15 | 38 | 1093 | 547 | 5 | 23 | 575 | 493 | 10 | 15 | 518 |
| 18-19u | 931 | 10 | 28 | 969 | 470 | 8 | 17 | 495 | 461 | 2 | 11 | 474 |
| 19-20u | 757 | 9 | 17 | 783 | 360 | 3 | 7 | 370 | 397 | 6 | 10 | 413 |
| 20-21u | 564 | 9 | 8 | 581 | 302 | 5 | 6 | 313 | 262 | 4 | 2 | 268 |
| 21-22u | 429 | 6 | 2 | 437 | 225 | 4 | 2 | 231 | 204 | 2 | 0 | 206 |
| 22-23u | 339 | 4 | 3 | 346 | 185 | 3 | 2 | 190 | 154 | 1 | 1 | 156 |
| 23-24u | 189 | 1 | 3 | 193 | 120 | 1 | 3 | 124 | 69 | 0 | 0 | 69 |

Uurcijfers 13-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 49 | 0 | 0 | 49 | 29 | 0 | 0 | 29 | 20 | 0 | 0 | 20 |
| 1-2u | 27 | 0 | 0 | 27 | 15 | 0 | 0 | 15 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| 2-3u | 8 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 3-4u | 8 | 1 | 0 | 9 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| 4-5u | 38 | 4 | 4 | 46 | 10 | 1 | 0 | 11 | 28 | 3 | 4 | 35 |
| 5-6u | 131 | 6 | 7 | 144 | 39 | 0 | 3 | 42 | 92 | 6 | 4 | 102 |
| 6-7u | 543 | 39 | 42 | 624 | 132 | 10 | 10 | 152 | 411 | 29 | 32 | 472 |
| 7-8u | 1277 | 58 | 85 | 1420 | 333 | 21 | 21 | 375 | 944 | 37 | 64 | 1045 |
| 8-9u | 1266 | 65 | 82 | 1413 | 464 | 30 | 28 | 522 | 802 | 35 | 54 | 891 |
| 9-10u | 946 | 61 | 54 | 1061 | 343 | 19 | 13 | 375 | 603 | 42 | 41 | 686 |
| 10-11u | 892 | 50 | 46 | 988 | 347 | 24 | 24 | 395 | 545 | 26 | 22 | 593 |
| 11-12u | 840 | 44 | 45 | 929 | 347 | 23 | 24 | 394 | 493 | 21 | 21 | 535 |
| 12-13u | 1006 | 67 | 42 | 1115 | 423 | 33 | 17 | 473 | 583 | 34 | 25 | 642 |
| 13-14u | 1106 | 65 | 61 | 1232 | 463 | 23 | 30 | 516 | 643 | 42 | 31 | 716 |
| 14-15u | 1210 | 55 | 64 | 1329 | 581 | 28 | 37 | 646 | 629 | 27 | 27 | 683 |
| 15-16u | 1242 | 52 | 79 | 1373 | 655 | 22 | 45 | 722 | 587 | 30 | 34 | 651 |
| 16-17u | 1455 | 68 | 102 | 1625 | 822 | 38 | 66 | 926 | 633 | 30 | 36 | 699 |
| 17-18u | 1564 | 59 | 108 | 1731 | 901 | 31 | 83 | 1015 | 663 | 28 | 25 | 716 |
| 18-19u | 1178 | 29 | 56 | 1263 | 652 | 17 | 40 | 709 | 526 | 12 | 16 | 554 |
| 19-20u | 978 | 21 | 33 | 1032 | 456 | 10 | 18 | 484 | 522 | 11 | 15 | 548 |
| 20-21u | 691 | 12 | 18 | 721 | 357 | 8 | 11 | 376 | 334 | 4 | 7 | 345 |
| 21-22u | 517 | 11 | 9 | 537 | 315 | 9 | 4 | 328 | 202 | 2 | 5 | 209 |
| 22-23u | 498 | 6 | 6 | 510 | 299 | 5 | 5 | 309 | 199 | 1 | 1 | 201 |
| 23-24u | 243 | 3 | 4 | 250 | 158 | 3 | 4 | 165 | 85 | 0 | 0 | 85 |

Uurcijfers 14-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 72 | 1 | 1 | 74 | 53 | 1 | 0 | 54 | 19 | 0 | 1 | 20 |
| 1-2u | 31 | 2 | 1 | 34 | 15 | 1 | 0 | 16 | 16 | 1 | 1 | 18 |
| 2-3u | 13 | 0 | 2 | 15 | 8 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 2 | 7 |
| 3-4u | 13 | 0 | 0 | 13 | 7 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 4-5u | 24 | 3 | 2 | 29 | 7 | 1 | 1 | 9 | 17 | 2 | 1 | 20 |
| 5-6u | 128 | 7 | 6 | 141 | 37 | 2 | 2 | 41 | 91 | 5 | 4 | 100 |
| 6-7u | 555 | 37 | 33 | 625 | 127 | 8 | 6 | 141 | 428 | 29 | 27 | 484 |
| 7-8u | 1308 | 49 | 82 | 1439 | 335 | 18 | 28 | 381 | 973 | 31 | 54 | 1058 |
| 8-9u | 1474 | 51 | 62 | 1587 | 497 | 20 | 23 | 540 | 977 | 31 | 39 | 1047 |
| 9-10u | 964 | 48 | 65 | 1077 | 351 | 20 | 24 | 395 | 613 | 28 | 41 | 682 |
| 10-11u | 886 | 48 | 47 | 981 | 396 | 21 | 15 | 432 | 490 | 27 | 32 | 549 |
| 11-12u | 897 | 45 | 43 | 985 | 401 | 20 | 15 | 436 | 496 | 25 | 28 | 549 |
| 12-13u | 999 | 39 | 58 | 1096 | 486 | 11 | 29 | 526 | 513 | 28 | 29 | 570 |
| 13-14u | 1065 | 59 | 58 | 1182 | 475 | 28 | 24 | 527 | 590 | 31 | 34 | 655 |
| 14-15u | 1124 | 67 | 57 | 1248 | 565 | 26 | 36 | 627 | 559 | 41 | 21 | 621 |
| 15-16u | 1290 | 58 | 68 | 1416 | 713 | 31 | 45 | 789 | 577 | 27 | 23 | 627 |
| 16-17u | 1472 | 73 | 118 | 1663 | 831 | 48 | 77 | 956 | 641 | 25 | 41 | 707 |
| 17-18u | 1665 | 51 | 86 | 1802 | 998 | 30 | 59 | 1087 | 667 | 21 | 27 | 715 |
| 18-19u | 1322 | 38 | 58 | 1418 | 708 | 17 | 40 | 765 | 614 | 21 | 18 | 653 |
| 19-20u | 1042 | 31 | 29 | 1102 | 479 | 13 | 17 | 509 | 563 | 18 | 12 | 593 |
| 20-21u | 642 | 9 | 15 | 666 | 363 | 3 | 11 | 377 | 279 | 6 | 4 | 289 |
| 21-22u | 521 | 7 | 13 | 541 | 315 | 7 | 10 | 332 | 206 | 0 | 3 | 209 |
| 22-23u | 511 | 9 | 7 | 527 | 325 | 7 | 4 | 336 | 186 | 2 | 3 | 191 |
| 23-24u | 252 | 4 | 6 | 262 | 175 | 4 | 3 | 182 | 77 | 0 | 3 | 80 |

Uurcijfers 15-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 89 | 1 | 0 | 90 | 62 | 0 | 0 | 62 | 27 | 1 | 0 | 28 |
| 1-2u | 22 | 1 | 0 | 23 | 14 | 1 | 0 | 15 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 2-3u | 11 | 1 | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| 3-4u | 15 | 1 | 3 | 19 | 5 | 1 | 2 | 8 | 10 | 0 | 1 | 11 |
| 4-5u | 33 | 5 | 0 | 38 | 8 | 1 | 0 | 9 | 25 | 4 | 0 | 29 |
| 5-6u | 139 | 9 | 5 | 153 | 42 | 1 | 2 | 45 | 97 | 8 | 3 | 108 |
| 6-7u | 575 | 29 | 40 | 644 | 126 | 7 | 7 | 140 | 449 | 22 | 33 | 504 |
| 7-8u | 1143 | 61 | 82 | 1286 | 329 | 20 | 23 | 372 | 814 | 41 | 59 | 914 |
| 8-9u | 1365 | 48 | 77 | 1490 | 447 | 18 | 31 | 496 | 918 | 30 | 46 | 994 |
| 9-10u | 1000 | 70 | 77 | 1147 | 366 | 22 | 35 | 423 | 634 | 48 | 42 | 724 |
| 10-11u | 951 | 65 | 67 | 1083 | 407 | 30 | 24 | 461 | 544 | 35 | 43 | 622 |
| 11-12u | 1020 | 71 | 63 | 1154 | 451 | 27 | 31 | 509 | 569 | 44 | 32 | 645 |
| 12-13u | 1156 | 55 | 70 | 1281 | 555 | 26 | 32 | 613 | 601 | 29 | 38 | 668 |
| 13-14u | 1208 | 82 | 62 | 1352 | 549 | 26 | 33 | 608 | 659 | 56 | 29 | 744 |
| 14-15u | 1148 | 61 | 73 | 1282 | 555 | 32 | 46 | 633 | 593 | 29 | 27 | 649 |
| 15-16u | 1239 | 77 | 71 | 1387 | 624 | 39 | 35 | 698 | 615 | 38 | 36 | 689 |
| 16-17u | 1451 | 67 | 105 | 1623 | 807 | 34 | 78 | 919 | 644 | 33 | 27 | 704 |
| 17-18u | 1552 | 56 | 95 | 1703 | 929 | 35 | 66 | 1030 | 623 | 21 | 29 | 673 |
| 18-19u | 1251 | 47 | 58 | 1356 | 694 | 26 | 41 | 761 | 557 | 21 | 17 | 595 |
| 19-20u | 1002 | 21 | 35 | 1058 | 436 | 9 | 20 | 465 | 566 | 12 | 15 | 593 |
| 20-21u | 709 | 18 | 11 | 738 | 391 | 10 | 7 | 408 | 318 | 8 | 4 | 330 |
| 21-22u | 541 | 9 | 11 | 561 | 317 | 6 | 8 | 331 | 224 | 3 | 3 | 230 |
| 22-23u | 487 | 12 | 6 | 505 | 284 | 6 | 3 | 293 | 203 | 6 | 3 | 212 |
| 23-24u | 315 | 3 | 5 | 323 | 206 | 2 | 4 | 212 | 109 | 1 | 1 | 111 |

Uurcijfers 16-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 120 | 3 | 1 | 124 | 77 | 1 | 0 | 78 | 43 | 2 | 1 | 46 |
| 1-2u | 37 | 1 | 1 | 39 | 25 | 1 | 1 | 27 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| 2-3u | 19 | 2 | 0 | 21 | 11 | 1 | 0 | 12 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| 3-4u | 18 | 0 | 2 | 20 | 11 | 0 | 1 | 12 | 7 | 0 | 1 | 8 |
| 4-5u | 37 | 1 | 2 | 40 | 8 | 0 | 0 | 8 | 29 | 1 | 2 | 32 |
| 5-6u | 131 | 9 | 6 | 146 | 42 | 3 | 1 | 46 | 89 | 6 | 5 | 100 |
| 6-7u | 534 | 30 | 39 | 603 | 105 | 8 | 7 | 120 | 429 | 22 | 32 | 483 |
| 7-8u | 1242 | 58 | 78 | 1378 | 311 | 22 | 17 | 350 | 931 | 36 | 61 | 1028 |
| 8-9u | 1462 | 65 | 61 | 1588 | 459 | 18 | 22 | 499 | 1003 | 47 | 39 | 1089 |
| 9-10u | 982 | 64 | 74 | 1120 | 349 | 36 | 29 | 414 | 633 | 28 | 45 | 706 |
| 10-11u | 926 | 64 | 68 | 1058 | 375 | 24 | 27 | 426 | 551 | 40 | 41 | 632 |
| 11-12u | 978 | 60 | 52 | 1090 | 451 | 30 | 26 | 507 | 527 | 30 | 26 | 583 |
| 12-13u | 1086 | 56 | 52 | 1194 | 488 | 25 | 20 | 533 | 598 | 31 | 32 | 661 |
| 13-14u | 1055 | 52 | 63 | 1170 | 507 | 26 | 40 | 573 | 548 | 26 | 23 | 597 |
| 14-15u | 1277 | 53 | 58 | 1388 | 644 | 26 | 39 | 709 | 633 | 27 | 19 | 679 |
| 15-16u | 1226 | 62 | 67 | 1355 | 636 | 29 | 42 | 707 | 590 | 33 | 25 | 648 |
| 16-17u | 1398 | 51 | 113 | 1562 | 790 | 25 | 82 | 897 | 608 | 26 | 31 | 665 |
| 17-18u | 1576 | 65 | 111 | 1752 | 885 | 35 | 88 | 1008 | 691 | 30 | 23 | 744 |
| 18-19u | 1255 | 32 | 47 | 1334 | 707 | 21 | 29 | 757 | 548 | 11 | 18 | 577 |
| 19-20u | 1088 | 22 | 39 | 1149 | 529 | 10 | 20 | 559 | 559 | 12 | 19 | 590 |
| 20-21u | 713 | 14 | 15 | 742 | 395 | 8 | 7 | 410 | 318 | 6 | 8 | 332 |
| 21-22u | 563 | 8 | 17 | 588 | 343 | 6 | 12 | 361 | 220 | 2 | 5 | 227 |
| 22-23u | 465 | 1 | 15 | 481 | 288 | 1 | 11 | 300 | 177 | 0 | 4 | 181 |
| 23-24u | 342 | 6 | 10 | 358 | 227 | 5 | 5 | 237 | 115 | 1 | 5 | 121 |

Uurcijfers 17-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|-----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 129 | 2 | 1 | 132 | 77 | 1 | 1 | 79 | 52 | 1 | 0 | 53 |
| 1-2u | 22 | 1 | 0 | 23 | 16 | 1 | 0 | 17 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 2-3u | 19 | 0 | 1 | 20 | 14 | 0 | 1 | 15 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 3-4u | 19 | 0 | 1 | 20 | 10 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 1 | 10 |
| 4-5u | 38 | 3 | 6 | 47 | 13 | 1 | 2 | 16 | 25 | 2 | 4 | 31 |
| 5-6u | 107 | 7 | 9 | 123 | 29 | 1 | 2 | 32 | 78 | 6 | 7 | 91 |
| 6-7u | 481 | 26 | 48 | 555 | 104 | 7 | 6 | 117 | 377 | 19 | 42 | 438 |
| 7-8u | 1179 | 60 | 73 | 1312 | 341 | 23 | 19 | 383 | 838 | 37 | 54 | 929 |
| 8-9u | 1310 | 82 | 75 | 1467 | 419 | 25 | 31 | 475 | 891 | 57 | 44 | 992 |
| 9-10u | 1037 | 66 | 62 | 1165 | 364 | 22 | 21 | 407 | 673 | 44 | 41 | 758 |
| 10-11u | 977 | 56 | 62 | 1095 | 382 | 27 | 29 | 438 | 595 | 29 | 33 | 657 |
| 11-12u | 1001 | 50 | 69 | 1120 | 462 | 18 | 32 | 512 | 539 | 32 | 37 | 608 |
| 12-13u | 1179 | 58 | 73 | 1310 | 565 | 24 | 38 | 627 | 614 | 34 | 35 | 683 |
| 13-14u | 1252 | 75 | 61 | 1388 | 549 | 37 | 25 | 611 | 703 | 38 | 36 | 777 |
| 14-15u | 1218 | 77 | 63 | 1358 | 582 | 33 | 37 | 652 | 636 | 44 | 26 | 706 |
| 15-16u | 1345 | 83 | 90 | 1518 | 704 | 43 | 61 | 808 | 641 | 40 | 29 | 710 |
| 16-17u | 1517 | 68 | 122 | 1707 | 825 | 34 | 88 | 947 | 692 | 34 | 34 | 760 |
| 17-18u | 1601 | 52 | 88 | 1741 | 899 | 30 | 58 | 987 | 702 | 22 | 30 | 754 |
| 18-19u | 1273 | 22 | 57 | 1352 | 656 | 14 | 32 | 702 | 617 | 8 | 25 | 650 |
| 19-20u | 1006 | 20 | 31 | 1057 | 459 | 8 | 23 | 490 | 547 | 12 | 8 | 567 |
| 20-21u | 719 | 10 | 22 | 751 | 407 | 5 | 14 | 426 | 312 | 5 | 8 | 325 |
| 21-22u | 504 | 8 | 7 | 519 | 296 | 7 | 5 | 308 | 208 | 1 | 2 | 211 |
| 22-23u | 476 | 6 | 9 | 491 | 257 | 5 | 6 | 268 | 219 | 1 | 3 | 223 |
| 23-24u | 438 | 8 | 8 | 454 | 250 | 6 | 8 | 264 | 188 | 2 | 0 | 190 |

Uurcijfers 18-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 228 | 1 | 1 | 230 | 144 | 0 | 1 | 145 | 84 | 1 | 0 | 85 |
| 1-2u | 94 | 1 | 0 | 95 | 58 | 1 | 0 | 59 | 36 | 0 | 0 | 36 |
| 2-3u | 57 | 1 | 0 | 58 | 41 | 0 | 0 | 41 | 16 | 1 | 0 | 17 |
| 3-4u | 47 | 3 | 0 | 50 | 25 | 2 | 0 | 27 | 22 | 1 | 0 | 23 |
| 4-5u | 51 | 0 | 2 | 53 | 27 | 0 | 1 | 28 | 24 | 0 | 1 | 25 |
| 5-6u | 57 | 2 | 0 | 59 | 14 | 0 | 0 | 14 | 43 | 2 | 0 | 45 |
| 6-7u | 166 | 9 | 7 | 182 | 57 | 4 | 6 | 67 | 109 | 5 | 1 | 115 |
| 7-8u | 277 | 16 | 25 | 318 | 99 | 11 | 10 | 120 | 178 | 5 | 15 | 198 |
| 8-9u | 622 | 43 | 19 | 684 | 198 | 12 | 8 | 218 | 424 | 31 | 11 | 466 |
| 9-10u | 919 | 33 | 34 | 986 | 320 | 13 | 17 | 350 | 599 | 20 | 17 | 636 |
| 10-11u | 1228 | 42 | 35 | 1305 | 519 | 25 | 18 | 562 | 709 | 17 | 17 | 743 |
| 11-12u | 1337 | 49 | 46 | 1432 | 563 | 29 | 22 | 614 | 774 | 20 | 24 | 818 |
| 12-13u | 1373 | 61 | 43 | 1477 | 612 | 35 | 25 | 672 | 761 | 26 | 18 | 805 |
| 13-14u | 1507 | 49 | 57 | 1613 | 651 | 26 | 38 | 715 | 856 | 23 | 19 | 898 |
| 14-15u | 1443 | 53 | 61 | 1557 | 650 | 27 | 38 | 715 | 793 | 26 | 23 | 842 |
| 15-16u | 1390 | 44 | 46 | 1480 | 736 | 18 | 29 | 783 | 654 | 26 | 17 | 697 |
| 16-17u | 1270 | 34 | 53 | 1357 | 691 | 19 | 33 | 743 | 579 | 15 | 20 | 614 |
| 17-18u | 1145 | 23 | 34 | 1202 | 632 | 13 | 32 | 677 | 513 | 10 | 2 | 525 |
| 18-19u | 1158 | 19 | 16 | 1193 | 467 | 12 | 8 | 487 | 691 | 7 | 8 | 706 |
| 19-20u | 836 | 17 | 20 | 873 | 384 | 9 | 15 | 408 | 452 | 8 | 5 | 465 |
| 20-21u | 677 | 6 | 10 | 693 | 318 | 3 | 8 | 329 | 359 | 3 | 2 | 364 |
| 21-22u | 578 | 7 | 8 | 593 | 315 | 5 | 7 | 327 | 263 | 2 | 1 | 266 |
| 22-23u | 689 | 12 | 19 | 720 | 456 | 9 | 18 | 483 | 233 | 3 | 1 | 237 |
| 23-24u | 492 | 6 | 4 | 502 | 260 | 3 | 3 | 266 | 232 | 3 | 1 | 236 |

Uurcijfers 19-03-2017

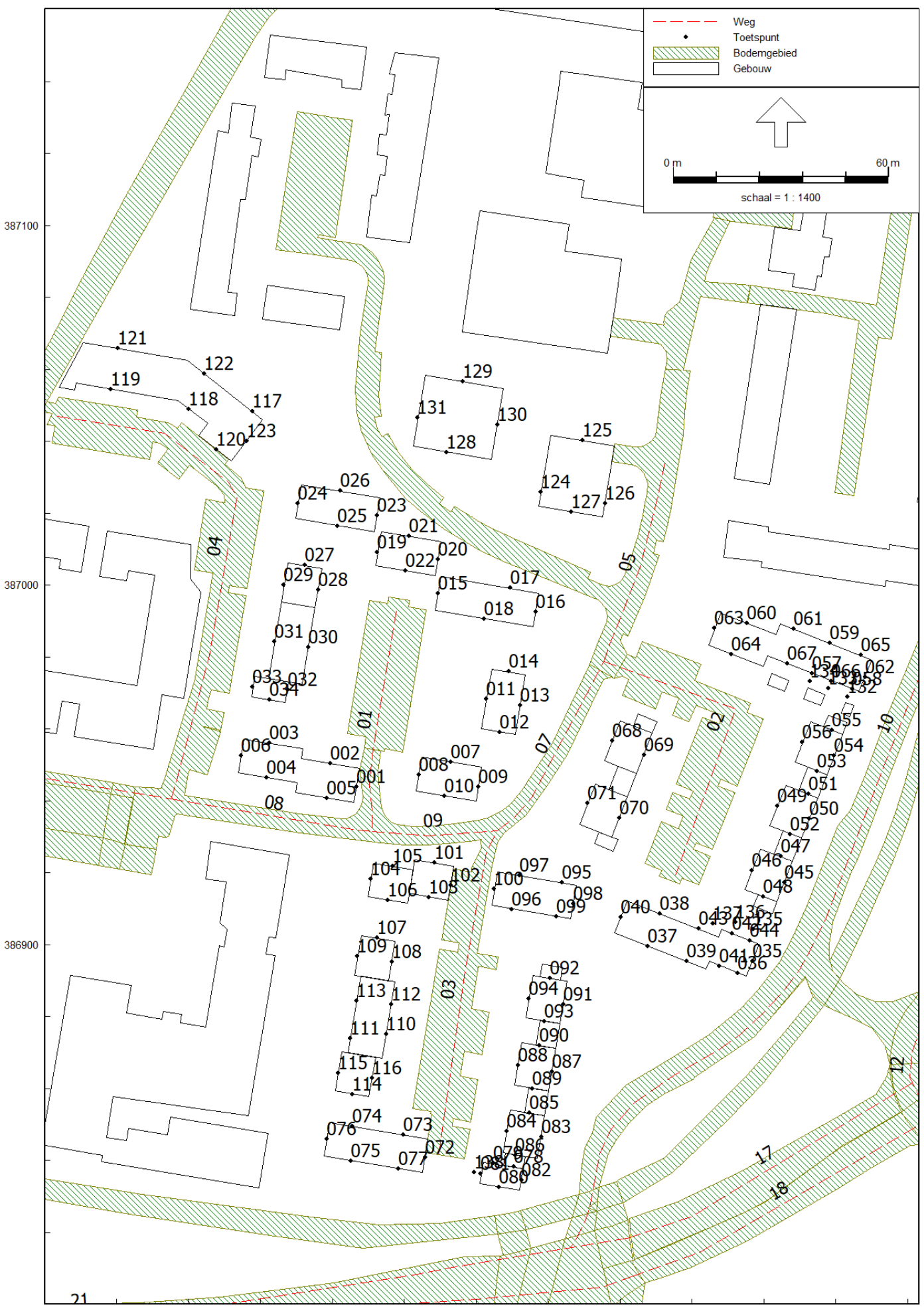
| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 360 | 1 | 5 | 366 | 223 | 0 | 3 | 226 | 137 | 1 | 2 | 140 |
| 1-2u | 204 | 1 | 1 | 206 | 118 | 1 | 1 | 120 | 86 | 0 | 0 | 86 |
| 2-3u | 111 | 0 | 0 | 111 | 64 | 0 | 0 | 64 | 47 | 0 | 0 | 47 |
| 3-4u | 89 | 2 | 0 | 91 | 55 | 2 | 0 | 57 | 34 | 0 | 0 | 34 |
| 4-5u | 96 | 0 | 0 | 96 | 66 | 0 | 0 | 66 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| 5-6u | 57 | 1 | 1 | 59 | 32 | 0 | 0 | 32 | 25 | 1 | 1 | 27 |
| 6-7u | 67 | 1 | 2 | 70 | 19 | 0 | 1 | 20 | 48 | 1 | 1 | 50 |
| 7-8u | 97 | 1 | 3 | 101 | 36 | 0 | 1 | 37 | 61 | 1 | 2 | 64 |
| 8-9u | 245 | 8 | 2 | 255 | 72 | 4 | 1 | 77 | 173 | 4 | 1 | 178 |
| 9-10u | 468 | 7 | 2 | 477 | 174 | 4 | 1 | 179 | 294 | 3 | 1 | 298 |
| 10-11u | 677 | 7 | 14 | 698 | 280 | 4 | 6 | 290 | 397 | 3 | 8 | 408 |
| 11-12u | 885 | 24 | 19 | 928 | 415 | 13 | 9 | 437 | 470 | 11 | 10 | 491 |
| 12-13u | 1104 | 15 | 26 | 1145 | 454 | 4 | 9 | 467 | 650 | 11 | 17 | 678 |
| 13-14u | 1298 | 17 | 30 | 1345 | 526 | 10 | 12 | 548 | 772 | 7 | 18 | 797 |
| 14-15u | 1325 | 19 | 45 | 1389 | 610 | 15 | 27 | 652 | 715 | 4 | 18 | 737 |
| 15-16u | 1165 | 21 | 30 | 1216 | 599 | 12 | 16 | 627 | 566 | 9 | 14 | 589 |
| 16-17u | 1103 | 14 | 30 | 1147 | 576 | 11 | 14 | 601 | 527 | 3 | 16 | 546 |
| 17-18u | 1033 | 12 | 28 | 1073 | 577 | 5 | 17 | 599 | 456 | 7 | 11 | 474 |
| 18-19u | 833 | 8 | 19 | 860 | 415 | 5 | 9 | 429 | 418 | 3 | 10 | 431 |
| 19-20u | 680 | 4 | 24 | 708 | 303 | 2 | 12 | 317 | 377 | 2 | 12 | 391 |
| 20-21u | 558 | 6 | 12 | 576 | 293 | 3 | 7 | 303 | 265 | 3 | 5 | 273 |
| 21-22u | 423 | 2 | 4 | 429 | 218 | 1 | 2 | 221 | 205 | 1 | 2 | 208 |
| 22-23u | 299 | 3 | 2 | 304 | 164 | 2 | 1 | 167 | 135 | 1 | 1 | 137 |
| 23-24u | 178 | 0 | 2 | 180 | 111 | 0 | 2 | 113 | 67 | 0 | 0 | 67 |

Uurcijfers 20-03-2017

| | Doorsnede | | | | Ri. Noord | | | | Ri. Zuid | | | |
|--------|-----------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|----------|----|----|--------|
| | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal | L | M | Z | Totaal |
| 0-1u | 45 | 1 | 0 | 46 | 30 | 1 | 0 | 31 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 1-2u | 31 | 0 | 0 | 31 | 18 | 0 | 0 | 18 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 2-3u | 16 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 3-4u | 16 | 1 | 2 | 19 | 7 | 0 | 1 | 8 | 9 | 1 | 1 | 11 |
| 4-5u | 32 | 0 | 3 | 35 | 11 | 0 | 0 | 11 | 21 | 0 | 3 | 24 |
| 5-6u | 142 | 5 | 8 | 155 | 36 | 1 | 4 | 41 | 106 | 4 | 4 | 114 |
| 6-7u | 578 | 28 | 32 | 638 | 123 | 8 | 4 | 135 | 455 | 20 | 28 | 503 |
| 7-8u | 1321 | 66 | 69 | 1456 | 373 | 20 | 20 | 413 | 948 | 46 | 49 | 1043 |
| 8-9u | 1441 | 64 | 57 | 1562 | 474 | 29 | 18 | 521 | 967 | 35 | 39 | 1041 |
| 9-10u | 1003 | 52 | 42 | 1097 | 354 | 19 | 16 | 389 | 649 | 33 | 26 | 708 |
| 10-11u | 969 | 49 | 57 | 1075 | 389 | 16 | 30 | 435 | 580 | 33 | 27 | 640 |
| 11-12u | 927 | 46 | 35 | 1008 | 383 | 24 | 13 | 420 | 544 | 22 | 22 | 588 |
| 12-13u | 650 | 37 | 34 | 721 | 325 | 15 | 16 | 356 | 325 | 22 | 18 | 365 |
| 13-14u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14-15u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-16u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16-17u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17-18u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18-19u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19-20u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-21u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21-22u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22-23u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23-24u | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel





Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Groep | Type | Wegdek | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) |
|------|------------------------------|-----------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01 | LuistruikA | LuistruikA | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 02 | LuistruikB | LuistruikB | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 03 | LuistruikC | LuistruikC | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 04 | LuistruikD | LuistruikD | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 05 | LuistruikE | LuistruikE | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 06 | Luistruik binnenweg hoofdweg | Luistruik binnenwegen | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 07 | Luistruik binnenweg hoofdweg | Luistruik binnenwegen | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 08 | Luistruik binnenweg hoofdweg | Luistruik binnenwegen | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 09 | Luistruik binnenweg hoofdweg | Luistruik binnenwegen | Verdeling | W9a | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 10 | Busbaan | Busbaan | Verdeling | W8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 | 50 |
| 11 | Rotonde | Europalaan | Verdeling | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 12 | Rotonde | Europalaan | Verdeling | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 13 | Rotonde | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 14 | Rotonde | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 15 | Rotonde | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 16 | Rotonde | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 17 | Europalaan West | Europalaan | Verdeling | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 18 | Europalaan Oost | Europalaan | Verdeling | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 19 | Europalaan West | Europalaan | Verdeling | W12 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 20 | Europalaan Oost | Europalaan | Verdeling | W12 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 21 | Europalaan West | Europalaan | Verdeling | W12 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 22 | Europalaan Oost | Europalaan | Verdeling | W12 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | Smits van Oyenlaan Zuid | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | Smits van Oyenlaan Zuid | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 25 | Smits van Oyenlaan Noord | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 26 | Smits van Oyenlaan Noord | Smits van Oyenlaan | Verdeling | W0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | 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 | 232,50 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 02 | 194,50 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 03 | 215,30 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 04 | 144,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 05 | 210,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 06 | 996,30 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 07 | 404,50 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 08 | 852,30 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 09 | 619,80 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 |
| 10 | 170,00 | 6,70 | 2,40 | 0,67 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 11 | 13168,52 | 3,85 | 0,15 | 0,17 | 92,89 | 96,55 | 94,13 | 3,73 | 2,13 | 3,48 | 3,37 | 1,32 | 2,39 |
| 12 | 13168,52 | 3,85 | 0,15 | 0,17 | 92,89 | 96,55 | 94,13 | 3,73 | 2,13 | 3,48 | 3,37 | 1,32 | 2,39 |
| 13 | 13168,52 | 3,85 | 0,15 | 0,17 | 92,89 | 96,55 | 94,13 | 3,73 | 2,13 | 3,48 | 3,37 | 1,32 | 2,39 |
| 14 | 13168,52 | 3,85 | 0,15 | 0,17 | 92,89 | 96,55 | 94,13 | 3,73 | 2,13 | 3,48 | 3,37 | 1,32 | 2,39 |
| 15 | 13168,52 | 3,85 | 0,15 | 0,17 | 92,89 | 96,55 | 94,13 | 3,73 | 2,13 | 3,48 | 3,37 | 1,32 | 2,39 |
| 16 | 13168,52 | 3,85 | 0,15 | 0,17 | 92,89 | 96,55 | 94,13 | 3,73 | 2,13 | 3,48 | 3,37 | 1,32 | 2,39 |
| 17 | 6387,52 | 6,81 | 2,82 | 0,87 | 94,20 | 96,44 | 94,24 | 3,74 | 3,26 | 3,60 | 2,06 | 0,30 | 2,16 |
| 18 | 7041,52 | 6,66 | 3,82 | 0,60 | 94,39 | 97,14 | 94,70 | 3,52 | 2,17 | 4,05 | 2,09 | 0,69 | 1,25 |
| 19 | 6088,63 | 6,81 | 2,82 | 0,87 | 94,20 | 96,44 | 94,24 | 3,74 | 3,26 | 3,60 | 2,06 | 0,30 | 2,16 |
| 20 | 6742,63 | 6,81 | 2,82 | 0,87 | 94,20 | 96,44 | 94,24 | 3,74 | 3,26 | 3,60 | 2,06 | 0,30 | 2,16 |
| 21 | 6387,52 | 6,81 | 2,82 | 0,87 | 94,20 | 96,44 | 94,24 | 3,74 | 3,26 | 3,60 | 2,06 | 0,30 | 2,16 |
| 22 | 7041,52 | 6,66 | 3,82 | 0,60 | 94,39 | 97,14 | 94,70 | 3,52 | 2,17 | 4,05 | 2,09 | 0,69 | 1,25 |
| 23 | 10028,91 | 6,70 | 3,28 | 0,81 | 92,22 | 92,97 | 91,69 | 3,74 | 1,37 | 4,14 | 4,03 | 1,83 | 4,60 |
| 24 | 10377,61 | 6,70 | 3,28 | 0,81 | 92,22 | 92,97 | 98,99 | 3,74 | 1,37 | 4,14 | 4,03 | 1,83 | 4,60 |
| 25 | 9266,61 | 6,48 | 4,08 | 0,75 | 90,77 | 95,93 | 95,68 | 3,92 | 1,66 | 2,44 | 5,31 | 2,41 | 1,88 |
| 26 | 8917,91 | 6,48 | 4,08 | 0,75 | 90,77 | 95,93 | 95,68 | 3,92 | 1,66 | 2,44 | 5,31 | 2,41 | 1,88 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E |
|------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 001 | A1 | 166486,80 | 386943,83 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 002 | A1 | 166479,49 | 386950,41 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 003 | A1 | 166462,56 | 386956,04 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 004 | A1 | 166461,59 | 386946,37 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 005 | A1 | 166478,51 | 386940,74 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 006 | A1 | 166454,60 | 386952,56 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 007 | A2 | 166512,94 | 386950,83 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 008 | A2 | 166503,99 | 386947,17 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 009 | A2 | 166520,69 | 386943,94 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 010 | A2 | 166511,22 | 386941,29 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 011 | A3 | 166522,73 | 386968,21 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 012 | A3 | 166526,51 | 386959,12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 013 | A3 | 166532,28 | 386966,48 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 014 | A3 | 166529,11 | 386975,92 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 015 | A4 | 166509,32 | 386997,66 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 016 | A4 | 166536,64 | 386992,48 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 017 | A4 | 166529,52 | 386999,18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 018 | A4 | 166522,19 | 386990,57 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 019 | A5 | 166492,49 | 387009,15 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 020 | A5 | 166509,37 | 387007,02 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 021 | A5 | 166501,31 | 387013,51 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 022 | A5 | 166500,21 | 387003,86 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 023 | A6 | 166492,42 | 387019,33 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 024 | A6 | 166470,27 | 387022,72 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 025 | A6 | 166481,34 | 387016,44 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 026 | A6 | 166482,23 | 387026,13 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 027 | A7 | 166472,24 | 387005,52 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 028 | A7 | 166476,05 | 386998,54 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 029 | A7 | 166466,47 | 387000,08 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 030 | A8 | 166473,38 | 386982,68 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 031 | A8 | 166463,81 | 386984,25 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 032 | A9 | 166467,52 | 386970,95 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 033 | A9 | 166457,80 | 386971,66 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 034 | A9 | 166462,42 | 386968,03 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 035 | B1 | 166596,84 | 386895,47 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 036 | B1 | 166592,69 | 386892,09 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 037 | B1 | 166567,71 | 386899,51 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 038 | B1 | 166571,01 | 386908,64 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 039 | B1 | 166578,50 | 386895,28 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 040 | B1 | 166560,12 | 386907,56 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 041 | B1 | 166587,57 | 386894,09 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 042 | B1 | 166591,14 | 386903,11 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 043 | B1 | 166581,88 | 386904,38 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 044 | B1 | 166596,10 | 386901,17 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 045 | B2 | 166605,76 | 386917,17 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 046 | B2 | 166596,66 | 386920,52 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 047 | B2 | 166604,77 | 386924,44 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 048 | B2 | 166599,72 | 386913,32 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 049 | B3 | 166603,75 | 386938,63 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 050 | B3 | 166612,71 | 386934,90 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 051 | B3 | 166612,35 | 386941,88 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 052 | B3 | 166607,33 | 386930,74 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Hoogte F | Gevel |
|------|----------|-------|
|------|----------|-------|

| | | |
|-----|----|----|
| 001 | -- | Ja |
| 002 | -- | Ja |
| 003 | -- | Ja |
| 004 | -- | Ja |
| 005 | -- | Ja |
| 006 | -- | Ja |
| 007 | -- | Ja |
| 008 | -- | Ja |
| 009 | -- | Ja |
| 010 | -- | Ja |
| 011 | -- | Ja |
| 012 | -- | Ja |
| 013 | -- | Ja |
| 014 | -- | Ja |
| 015 | -- | Ja |
| 016 | -- | Ja |
| 017 | -- | Ja |
| 018 | -- | Ja |
| 019 | -- | Ja |
| 020 | -- | Ja |
| 021 | -- | Ja |
| 022 | -- | Ja |
| 023 | -- | Ja |
| 024 | -- | Ja |
| 025 | -- | Ja |
| 026 | -- | Ja |
| 027 | -- | Ja |
| 028 | -- | Ja |
| 029 | -- | Ja |
| 030 | -- | Ja |
| 031 | -- | Ja |
| 032 | -- | Ja |
| 033 | -- | Ja |
| 034 | -- | Ja |
| 035 | -- | Ja |
| 036 | -- | Ja |
| 037 | -- | Ja |
| 038 | -- | Ja |
| 039 | -- | Ja |
| 040 | -- | Ja |
| 041 | -- | Ja |
| 042 | -- | Ja |
| 043 | -- | Ja |
| 044 | -- | Ja |
| 045 | -- | Ja |
| 046 | -- | Ja |
| 047 | -- | Ja |
| 048 | -- | Ja |
| 049 | -- | Ja |
| 050 | -- | Ja |
| 051 | -- | Ja |
| 052 | -- | Ja |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E |
|------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 053 | B4 | 166614,80 | 386948,22 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 054 | B4 | 166619,59 | 386952,47 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 055 | B4 | 166618,96 | 386959,70 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 056 | B4 | 166610,63 | 386956,18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 057 | B5 | 166613,49 | 386975,37 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 058 | B5 | 166624,70 | 386970,98 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 059 | B5 | 166618,35 | 386983,88 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 060 | B5 | 166595,37 | 386989,43 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 061 | B5 | 166608,24 | 386987,85 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 062 | B5 | 166628,19 | 386974,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 063 | B5 | 166586,24 | 386987,95 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 064 | B5 | 166590,94 | 386980,74 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 065 | B5 | 166627,10 | 386980,45 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 066 | B5 | 166618,78 | 386973,29 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 067 | B5 | 166606,49 | 386978,11 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 068 | B6 | 166557,81 | 386956,69 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 069 | B6 | 166566,69 | 386952,76 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 070 | B7 | 166559,78 | 386935,12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 071 | B7 | 166551,01 | 386939,35 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 072 | C01 | 166505,74 | 386840,76 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 073 | C01 | 166499,72 | 386847,18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 074 | C01 | 166485,62 | 386849,55 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 075 | C01 | 166485,21 | 386839,79 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 076 | C01 | 166478,40 | 386845,84 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 077 | C01 | 166498,24 | 386837,60 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 078 | C02 | 166530,43 | 386838,15 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 079 | C02 | 166524,73 | 386839,21 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 080 | C02 | 166526,37 | 386832,53 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 081 | C02 | 166521,28 | 386836,20 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 082 | C02 | 166532,65 | 386834,48 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 083 | C03 | 166538,04 | 386846,50 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 084 | C03 | 166528,48 | 386848,15 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 085 | C03 | 166534,83 | 386853,13 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 086 | C03 | 166530,91 | 386841,41 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 087 | C04 | 166541,10 | 386864,73 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 088 | C04 | 166531,55 | 386866,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 089 | C04 | 166535,63 | 386859,89 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 090 | C04 | 166537,48 | 386871,95 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 091 | C05 | 166544,25 | 386883,44 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 092 | C05 | 166540,41 | 386890,72 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 093 | C05 | 166538,97 | 386878,59 | 0,00 | Relatief | -- | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 094 | C05 | 166534,66 | 386884,91 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 095 | C06 | 166543,85 | 386917,32 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 096 | C06 | 166529,79 | 386909,84 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 097 | C06 | 166532,11 | 386919,29 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 098 | C06 | 166547,03 | 386911,34 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 099 | C06 | 166542,23 | 386907,75 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 100 | C06 | 166525,01 | 386915,51 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 101 | C07 | 166508,38 | 386922,76 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 102 | C07 | 166513,00 | 386916,46 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 103 | C07 | 166506,73 | 386913,20 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 104 | C08 | 166490,58 | 386918,16 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Hoogte F | Gevel |
|------|----------|-------|
|------|----------|-------|

| | | |
|-----|----|----|
| 053 | -- | Ja |
| 054 | -- | Ja |
| 055 | -- | Ja |
| 056 | -- | Ja |
| 057 | -- | Ja |
| 058 | -- | Ja |
| 059 | -- | Ja |
| 060 | -- | Ja |
| 061 | -- | Ja |
| 062 | -- | Ja |
| 063 | -- | Ja |
| 064 | -- | Ja |
| 065 | -- | Ja |
| 066 | -- | Ja |
| 067 | -- | Ja |
| 068 | -- | Ja |
| 069 | -- | Ja |
| 070 | -- | Ja |
| 071 | -- | Ja |
| 072 | -- | Ja |
| 073 | -- | Ja |
| 074 | -- | Ja |
| 075 | -- | Ja |
| 076 | -- | Ja |
| 077 | -- | Ja |
| 078 | -- | Ja |
| 079 | -- | Ja |
| 080 | -- | Ja |
| 081 | -- | Ja |
| 082 | -- | Ja |
| 083 | -- | Ja |
| 084 | -- | Ja |
| 085 | -- | Ja |
| 086 | -- | Ja |
| 087 | -- | Ja |
| 088 | -- | Ja |
| 089 | -- | Ja |
| 090 | -- | Ja |
| 091 | -- | Ja |
| 092 | -- | Ja |
| 093 | -- | Ja |
| 094 | -- | Ja |
| 095 | -- | Ja |
| 096 | -- | Ja |
| 097 | -- | Ja |
| 098 | -- | Ja |
| 099 | -- | Ja |
| 100 | -- | Ja |
| 101 | -- | Ja |
| 102 | -- | Ja |
| 103 | -- | Ja |
| 104 | -- | Ja |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E |
|------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 105 | C08 | 166496,84 | 386921,86 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 106 | C08 | 166495,44 | 386912,26 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 107 | C09 | 166492,34 | 386901,82 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 108 | C09 | 166496,52 | 386895,12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 109 | C09 | 166486,96 | 386896,76 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 110 | C10 | 166495,01 | 386875,09 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 111 | C10 | 166484,98 | 386873,96 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 112 | C10 | 166496,39 | 386883,26 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 113 | C10 | 166486,73 | 386884,36 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 114 | C11 | 166485,51 | 386858,35 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 115 | C11 | 166481,51 | 386864,21 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 116 | C11 | 166491,11 | 386862,80 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 117 | D1 | 166457,75 | 387048,25 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 118 | D1 | 166439,96 | 387048,94 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 119 | D1 | 166418,32 | 387054,36 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 120 | D1 | 166447,65 | 387037,56 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 121 | D1 | 166420,36 | 387065,78 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 122 | D1 | 166444,33 | 387058,82 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 123 | D1 | 166456,17 | 387040,04 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- |
| 124 | E1 | 166537,89 | 387025,84 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 125 | E1 | 166549,61 | 387040,24 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 126 | E1 | 166555,82 | 387022,73 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 127 | E1 | 166546,51 | 387020,27 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 128 | E2 | 166511,65 | 387036,93 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 129 | E2 | 166516,17 | 387056,66 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 130 | E2 | 166525,93 | 387044,61 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 131 | E2 | 166503,74 | 387046,48 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 |
| 132 | Buitenruimte | 166623,26 | 386968,83 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 133 | Buitenruimte | 166617,86 | 386971,18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 134 | Buitenruimte | 166612,86 | 386973,17 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 135 | Buitenruimte | 166597,05 | 386904,27 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 136 | Buitenruimte | 166592,09 | 386906,20 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 137 | Buitenruimte | 166585,90 | 386905,83 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 138 | Buitenruimte | 166519,41 | 386836,59 | 0,00 | Relatief | 1,50 | -- | -- | -- | -- |

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Hoogte F | Gevel |
|------|----------|-------|
|------|----------|-------|

| | | |
|-----|-------|-----|
| 105 | -- | Ja |
| 106 | -- | Ja |
| 107 | -- | Ja |
| 108 | -- | Ja |
| 109 | -- | Ja |
| 110 | -- | Ja |
| 111 | -- | Ja |
| 112 | -- | Ja |
| 113 | -- | Ja |
| 114 | -- | Ja |
| 115 | -- | Ja |
| 116 | -- | Ja |
| 117 | -- | Ja |
| 118 | -- | Ja |
| 119 | -- | Ja |
| 120 | -- | Ja |
| 121 | -- | Ja |
| 122 | -- | Ja |
| 123 | -- | Ja |
| 124 | 16,50 | Ja |
| 125 | 16,50 | Ja |
| 126 | 16,50 | Ja |
| 127 | 16,50 | Ja |
| 128 | 16,50 | Ja |
| 129 | 16,50 | Ja |
| 130 | 16,50 | Ja |
| 131 | 16,50 | Ja |
| 132 | -- | Nee |
| 133 | -- | Nee |
| 134 | -- | Nee |
| 135 | -- | Nee |
| 136 | -- | Nee |
| 137 | -- | Nee |
| 138 | -- | Nee |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,02 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,63 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,62 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,64 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,51 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 19,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 2,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,21 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 2,74 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,43 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,75 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,46 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,24 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,62 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,20 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 17,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,29 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,36 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,50 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 14,03 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,77 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,85 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,58 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,84 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 14,19 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 3,09 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 3,83 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,97 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,51 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,79 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,39 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,26 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,05 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 2,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,70 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,67 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 14,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,58 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 2,46 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,39 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,03 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 0,14 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,67 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,00 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,32 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 2,55 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,92 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,51 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,75 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,92 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,50 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,31 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,62 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,57 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,60 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,94 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,13 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,42 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,58 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,15 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,93 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,14 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,14 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,71 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,91 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,72 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,69 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,83 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,14 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,99 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,94 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,02 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,43 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,96 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,63 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,86 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,31 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,78 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,65 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,93 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,10 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 2,42 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 3,72 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,84 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,82 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,07 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwendend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,07 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,00 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,78 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,56 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,08 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,64 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,47 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,31 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,19 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 0,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,86 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,78 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,39 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,08 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,26 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 18,86 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 16,42 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,86 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,48 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,81 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,42 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 36,01 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,10 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,85 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,96 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,73 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,87 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,82 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,89 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,93 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,04 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,25 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,09 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,55 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,88 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,08 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,40 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,33 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,41 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,85 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,37 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,98 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,97 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,32 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,29 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,08 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,04 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,41 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,02 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,46 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,37 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,17 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,57 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,56 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,43 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,83 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,32 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,10 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,59 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,29 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,13 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,31 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,58 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,73 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,68 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,59 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,14 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,64 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,24 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,91 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 3,94 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,12 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,75 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,69 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,46 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,09 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,98 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,16 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,36 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,79 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,26 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,10 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,46 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,71 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,74 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,37 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,15 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,25 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,87 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,32 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,13 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,48 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,86 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,94 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,73 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,47 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,53 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,21 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,69 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,05 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,93 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,72 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,20 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,17 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,43 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,65 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,71 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,48 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,70 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,55 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,60 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,92 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,85 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,24 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,32 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,17 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,35 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,83 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,36 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,31 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,00 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,25 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,55 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,92 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,02 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,15 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,42 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,68 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,29 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,91 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,37 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 17,72 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 3,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,69 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,99 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,87 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 14,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,21 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,66 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,84 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,33 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,96 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,37 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,21 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,93 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,21 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,56 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,71 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,78 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,74 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,62 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,81 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 18,26 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,62 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,05 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,38 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 16,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,72 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,28 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,27 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,58 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,68 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 17,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,09 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,21 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,72 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,75 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,98 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,15 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,37 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,73 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,57 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,61 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,80 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,32 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,39 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 1,79 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,14 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,33 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,52 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,48 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,39 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,07 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,25 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 15,04 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,80 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,80 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,04 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,08 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 6,06 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,57 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,20 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,19 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,23 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,34 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 13,73 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,69 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,40 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,19 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,77 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,47 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,90 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,74 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,63 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 5,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,25 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 1,49 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,67 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,69 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,76 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 12,59 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,29 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,22 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,77 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,04 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,58 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,92 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,99 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,74 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,70 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,51 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Gebruiksfunctie | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,95 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 14,01 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,51 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,30 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,44 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,45 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,54 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,18 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,33 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 9,15 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 8,73 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 7,11 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 4,39 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 10,07 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0 | Nuenen, Gerwen en Nederwetten | 11,29 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 01 | Bergruimte | 3,00 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 02 | Bergruimte | 3,00 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 03 | Bergruimte | 3,00 | 0,00 | Relatief | | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage 3. Berekeningsresultaten zonder aanvullende maatregelen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 22,79 | 18,33 | 12,79 | 22,88 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 24,91 | 20,45 | 14,91 | 25,00 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 26,70 | 22,24 | 16,70 | 26,79 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 18,32 | 13,86 | 8,32 | 18,41 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 20,63 | 16,17 | 10,63 | 20,72 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 22,71 | 18,25 | 12,71 | 22,80 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 17,79 | 13,33 | 7,79 | 17,88 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 19,99 | 15,53 | 9,99 | 20,08 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 21,86 | 17,40 | 11,86 | 21,95 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 16,20 | 11,74 | 6,20 | 16,29 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 18,75 | 14,29 | 8,75 | 18,84 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 21,16 | 16,70 | 11,16 | 21,25 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 22,09 | 17,63 | 12,09 | 22,18 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 23,85 | 19,39 | 13,85 | 23,94 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 25,63 | 21,17 | 15,63 | 25,72 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 11,04 | 6,58 | 1,04 | 11,13 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 13,15 | 8,69 | 3,15 | 13,24 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 14,82 | 10,36 | 4,82 | 14,91 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 21,14 | 16,68 | 11,14 | 21,23 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 23,73 | 19,27 | 13,73 | 23,82 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 25,93 | 21,47 | 15,93 | 26,02 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 20,00 | 15,54 | 10,00 | 20,09 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 21,53 | 17,07 | 11,53 | 21,62 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 22,63 | 18,17 | 12,63 | 22,72 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 25,89 | 21,43 | 15,89 | 25,98 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 29,12 | 24,66 | 19,12 | 29,21 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 31,29 | 26,83 | 21,29 | 31,38 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 25,11 | 20,65 | 15,11 | 25,20 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 26,88 | 22,42 | 16,88 | 26,97 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 28,39 | 23,93 | 18,39 | 28,48 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 14,51 | 10,05 | 4,51 | 14,60 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 16,67 | 12,21 | 6,67 | 16,76 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 18,07 | 13,61 | 8,07 | 18,16 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 21,63 | 17,17 | 11,63 | 21,72 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 24,31 | 19,85 | 14,31 | 24,40 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 26,63 | 22,17 | 16,63 | 26,72 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 26,37 | 21,91 | 16,37 | 26,46 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 28,56 | 24,10 | 18,56 | 28,65 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 30,52 | 26,06 | 20,52 | 30,61 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 24,68 | 20,22 | 14,68 | 24,77 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 26,65 | 22,19 | 16,65 | 26,74 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 28,36 | 23,90 | 18,36 | 28,45 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 14,86 | 10,40 | 4,86 | 14,95 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 17,20 | 12,74 | 7,20 | 17,29 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 18,53 | 14,07 | 8,53 | 18,62 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 28,66 | 24,20 | 18,66 | 28,75 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 30,44 | 25,98 | 20,44 | 30,53 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 31,72 | 27,26 | 21,72 | 31,81 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 27,67 | 23,21 | 17,67 | 27,76 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 28,90 | 24,44 | 18,90 | 28,99 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 29,85 | 25,39 | 19,85 | 29,94 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 23,37 | 18,91 | 13,37 | 23,46 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 26,24 | 21,78 | 16,24 | 26,33 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 28,28 | 23,82 | 18,28 | 28,37 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 14,20 | 9,74 | 4,20 | 14,29 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 16,52 | 12,06 | 6,52 | 16,61 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 18,06 | 13,60 | 8,06 | 18,15 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 25,12 | 20,66 | 15,12 | 25,21 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 26,52 | 22,06 | 16,52 | 26,61 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 28,11 | 23,65 | 18,11 | 28,20 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 23,54 | 19,08 | 13,54 | 23,63 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 24,66 | 20,20 | 14,66 | 24,75 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 25,52 | 21,06 | 15,52 | 25,61 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 18,11 | 13,65 | 8,11 | 18,20 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 20,71 | 16,25 | 10,71 | 20,80 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 23,63 | 19,17 | 13,63 | 23,72 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 24,71 | 20,25 | 14,71 | 24,80 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 25,69 | 21,23 | 15,69 | 25,78 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 27,05 | 22,59 | 17,05 | 27,14 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 17,39 | 12,93 | 7,39 | 17,48 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 18,69 | 14,23 | 8,69 | 18,78 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 19,47 | 15,01 | 9,47 | 19,56 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 19,26 | 14,80 | 9,26 | 19,35 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 21,24 | 16,78 | 11,24 | 21,33 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 23,66 | 19,20 | 13,66 | 23,75 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 14,57 | 10,11 | 4,57 | 14,66 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 16,30 | 11,84 | 6,30 | 16,39 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 17,35 | 12,89 | 7,35 | 17,44 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 18,19 | 13,73 | 8,19 | 18,28 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 19,86 | 15,40 | 9,86 | 19,95 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 21,42 | 16,96 | 11,42 | 21,51 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 22,34 | 17,88 | 12,34 | 22,43 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 24,50 | 20,04 | 14,50 | 24,59 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 26,02 | 21,56 | 16,02 | 26,11 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 13,21 | 8,75 | 3,21 | 13,30 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 15,31 | 10,85 | 5,31 | 15,40 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 16,60 | 12,14 | 6,60 | 16,69 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 20,96 | 16,50 | 10,96 | 21,05 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 23,09 | 18,63 | 13,09 | 23,18 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 25,14 | 20,68 | 15,14 | 25,23 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 13,88 | 9,42 | 3,88 | 13,97 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 16,16 | 11,70 | 6,16 | 16,25 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 18,39 | 13,93 | 8,39 | 18,48 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 21,25 | 16,79 | 11,25 | 21,34 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 23,17 | 18,71 | 13,17 | 23,26 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 25,55 | 21,09 | 15,55 | 25,64 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 16,26 | 11,80 | 6,26 | 16,35 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 17,81 | 13,35 | 7,81 | 17,90 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 19,29 | 14,83 | 9,29 | 19,38 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 17,11 | 12,65 | 7,11 | 17,20 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 19,78 | 15,32 | 9,78 | 19,87 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 21,86 | 17,40 | 11,86 | 21,95 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 52,89 | 48,43 | 42,89 | 52,98 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 53,09 | 48,63 | 43,09 | 53,18 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 52,65 | 48,19 | 42,65 | 52,74 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 50,70 | 46,24 | 40,70 | 50,79 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 51,06 | 46,60 | 41,06 | 51,15 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 50,69 | 46,23 | 40,69 | 50,78 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 42,94 | 38,48 | 32,94 | 43,03 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 44,93 | 40,47 | 34,93 | 45,02 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 45,00 | 40,54 | 35,00 | 45,09 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 34,46 | 30,00 | 24,46 | 34,55 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 36,98 | 32,52 | 26,98 | 37,07 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 37,32 | 32,86 | 27,32 | 37,41 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 45,77 | 41,31 | 35,77 | 45,86 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 47,08 | 42,62 | 37,08 | 47,17 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 47,05 | 42,59 | 37,05 | 47,14 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 30,91 | 26,45 | 20,91 | 31,00 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 32,83 | 28,37 | 22,83 | 32,92 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 33,64 | 29,18 | 23,64 | 33,73 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 48,96 | 44,50 | 38,96 | 49,05 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 49,63 | 45,17 | 39,63 | 49,72 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 49,47 | 45,01 | 39,47 | 49,56 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 44,36 | 39,90 | 34,36 | 44,45 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 45,03 | 40,57 | 35,03 | 45,12 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 45,49 | 41,03 | 35,49 | 45,58 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 37,52 | 33,06 | 27,52 | 37,61 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 40,00 | 35,54 | 30,00 | 40,09 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 40,27 | 35,81 | 30,27 | 40,36 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 47,21 | 42,75 | 37,21 | 47,30 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 47,87 | 43,41 | 37,87 | 47,96 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 47,80 | 43,34 | 37,80 | 47,89 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 51,65 | 47,19 | 41,65 | 51,74 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 52,14 | 47,68 | 42,14 | 52,23 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 51,88 | 47,42 | 41,88 | 51,97 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 25,65 | 21,19 | 15,65 | 25,74 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 26,13 | 21,67 | 16,13 | 26,22 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 28,46 | 24,00 | 18,46 | 28,55 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 46,70 | 42,24 | 36,70 | 46,79 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 47,04 | 42,58 | 37,04 | 47,13 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 46,81 | 42,35 | 36,81 | 46,90 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 47,21 | 42,75 | 37,21 | 47,30 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 25,77 | 21,31 | 15,77 | 25,86 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 27,53 | 23,07 | 17,53 | 27,62 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 29,06 | 24,60 | 19,06 | 29,15 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 51,54 | 47,08 | 41,54 | 51,63 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 52,08 | 47,62 | 42,08 | 52,17 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 51,83 | 47,37 | 41,83 | 51,92 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 47,06 | 42,60 | 37,06 | 47,15 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 47,17 | 42,71 | 37,17 | 47,26 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 46,83 | 42,37 | 36,83 | 46,92 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 47,13 | 42,67 | 37,13 | 47,22 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 47,48 | 43,02 | 37,48 | 47,57 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 47,66 | 43,20 | 37,66 | 47,75 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 51,35 | 46,89 | 41,35 | 51,44 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 51,95 | 47,49 | 41,95 | 52,04 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 51,73 | 47,27 | 41,73 | 51,82 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 47,32 | 42,86 | 37,32 | 47,41 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 47,60 | 43,14 | 37,60 | 47,69 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 25,03 | 20,57 | 15,03 | 25,12 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 26,53 | 22,07 | 16,53 | 26,62 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 28,05 | 23,59 | 18,05 | 28,14 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 38,95 | 34,49 | 28,95 | 39,04 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 41,90 | 37,44 | 31,90 | 41,99 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 43,54 | 39,08 | 33,54 | 43,63 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 47,19 | 42,73 | 37,19 | 47,28 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 47,91 | 43,45 | 37,91 | 48,00 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 47,78 | 43,32 | 37,78 | 47,87 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 42,88 | 38,42 | 32,88 | 42,97 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 44,64 | 40,18 | 34,64 | 44,73 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 44,71 | 40,25 | 34,71 | 44,80 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 34,16 | 29,70 | 24,16 | 34,25 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 36,58 | 32,12 | 26,58 | 36,67 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 37,31 | 32,85 | 27,31 | 37,40 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 39,42 | 34,96 | 29,42 | 39,51 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 41,73 | 37,27 | 31,73 | 41,82 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 41,87 | 37,41 | 31,87 | 41,96 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 51,28 | 46,82 | 41,28 | 51,37 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 51,89 | 47,43 | 41,89 | 51,98 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 51,65 | 47,19 | 41,65 | 51,74 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 21,06 | 16,60 | 11,06 | 21,15 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 22,28 | 17,82 | 12,28 | 22,37 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 23,25 | 18,79 | 13,25 | 23,34 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 27,94 | 23,48 | 17,94 | 28,03 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 31,47 | 27,01 | 21,47 | 31,56 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 34,08 | 29,62 | 24,08 | 34,17 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 46,67 | 42,21 | 36,67 | 46,76 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 47,64 | 43,18 | 37,64 | 47,73 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 47,59 | 43,13 | 37,59 | 47,68 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 42,58 | 38,12 | 32,58 | 42,67 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 44,21 | 39,75 | 34,21 | 44,30 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 45,70 | 41,24 | 35,70 | 45,79 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 35,96 | 31,50 | 25,96 | 36,05 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 38,74 | 34,28 | 28,74 | 38,83 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 40,72 | 36,26 | 30,72 | 40,81 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 17,89 | 13,43 | 7,89 | 17,98 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 21,10 | 16,64 | 11,10 | 21,19 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 22,69 | 18,23 | 12,69 | 22,78 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 30,19 | 25,73 | 20,19 | 30,28 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 32,92 | 28,46 | 22,92 | 33,01 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 35,21 | 30,75 | 25,21 | 35,30 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 32,21 | 27,75 | 22,21 | 32,30 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 35,53 | 31,07 | 25,53 | 35,62 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 36,96 | 32,50 | 26,96 | 37,05 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 16,87 | 12,41 | 6,87 | 16,96 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 19,02 | 14,56 | 9,02 | 19,11 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 20,53 | 16,07 | 10,53 | 20,62 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 31,16 | 26,70 | 21,16 | 31,25 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 33,94 | 29,48 | 23,94 | 34,03 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 35,35 | 30,89 | 25,35 | 35,44 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 26,00 | 21,54 | 16,00 | 26,09 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 30,74 | 26,28 | 20,74 | 30,83 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 33,81 | 29,35 | 23,81 | 33,90 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 25,59 | 21,13 | 15,59 | 25,68 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 29,42 | 24,96 | 19,42 | 29,51 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 32,72 | 28,26 | 22,72 | 32,81 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 30,83 | 26,37 | 20,83 | 30,92 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 32,91 | 28,45 | 22,91 | 33,00 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 33,72 | 29,26 | 23,72 | 33,81 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 17,86 | 13,40 | 7,86 | 17,95 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 20,33 | 15,87 | 10,33 | 20,42 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 23,08 | 18,62 | 13,08 | 23,17 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 31,98 | 27,52 | 21,98 | 32,07 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 34,38 | 29,92 | 24,38 | 34,47 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 34,39 | 29,93 | 24,39 | 34,48 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 43,88 | 39,42 | 33,88 | 43,97 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 43,99 | 39,53 | 33,99 | 44,08 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 27,09 | 22,63 | 17,09 | 27,18 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 38,95 | 34,49 | 28,95 | 39,04 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 41,30 | 36,84 | 31,30 | 41,39 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 41,66 | 37,20 | 31,66 | 41,75 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 42,48 | 38,02 | 32,48 | 42,57 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 42,26 | 37,80 | 32,26 | 42,35 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 24,50 | 20,04 | 14,50 | 24,59 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 27,01 | 22,55 | 17,01 | 27,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Busbaan
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 28,47 | 24,01 | 18,47 | 28,56 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 48,10 | 43,64 | 38,10 | 48,19 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 48,84 | 44,38 | 38,84 | 48,93 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 48,76 | 44,30 | 38,76 | 48,85 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 49,05 | 44,59 | 39,05 | 49,14 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 49,79 | 45,33 | 39,79 | 49,88 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 49,66 | 45,20 | 39,66 | 49,75 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 21,36 | 16,90 | 11,36 | 21,45 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 24,11 | 19,65 | 14,11 | 24,20 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 25,63 | 21,17 | 15,63 | 25,72 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 44,30 | 39,84 | 34,30 | 44,39 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 44,73 | 40,27 | 34,73 | 44,82 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 43,99 | 39,53 | 33,99 | 44,08 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 44,03 | 39,57 | 34,03 | 44,12 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 46,45 | 41,99 | 36,45 | 46,54 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 47,72 | 43,26 | 37,72 | 47,81 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 47,74 | 43,28 | 37,74 | 47,83 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 19,12 | 14,66 | 9,12 | 19,21 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 22,81 | 18,35 | 12,81 | 22,90 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 24,77 | 20,31 | 14,77 | 24,86 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 43,97 | 39,51 | 33,97 | 44,06 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 44,40 | 39,94 | 34,40 | 44,49 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 40,74 | 36,28 | 30,74 | 40,83 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 41,68 | 37,22 | 31,68 | 41,77 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 43,16 | 38,70 | 33,16 | 43,25 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 45,27 | 40,81 | 35,27 | 45,36 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 45,48 | 41,02 | 35,48 | 45,57 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 36,43 | 31,97 | 26,43 | 36,52 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 37,31 | 32,85 | 27,31 | 37,40 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 42,29 | 37,83 | 32,29 | 42,38 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 42,66 | 38,20 | 32,66 | 42,75 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 19,17 | 14,71 | 9,17 | 19,26 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 22,48 | 18,02 | 12,48 | 22,57 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 25,31 | 20,85 | 15,31 | 25,40 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 29,19 | 24,73 | 19,19 | 29,28 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 30,13 | 25,67 | 20,13 | 30,22 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 32,32 | 27,86 | 22,32 | 32,41 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 33,30 | 28,84 | 23,30 | 33,39 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 35,69 | 31,23 | 25,69 | 35,78 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 36,95 | 32,49 | 26,95 | 37,04 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 25,85 | 21,39 | 15,85 | 25,94 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 28,06 | 23,60 | 18,06 | 28,15 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 29,79 | 25,33 | 19,79 | 29,88 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 37,18 | 32,72 | 27,18 | 37,27 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 39,55 | 35,09 | 29,55 | 39,64 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 40,21 | 35,75 | 30,21 | 40,30 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 37,34 | 32,88 | 27,34 | 37,43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 39,76 | 35,30 | 29,76 | 39,85 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 40,27 | 35,81 | 30,27 | 40,36 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 25,71 | 21,25 | 15,71 | 25,80 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 27,39 | 22,93 | 17,39 | 27,48 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 28,79 | 24,33 | 18,79 | 28,88 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 20,68 | 16,22 | 10,68 | 20,77 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 22,96 | 18,50 | 12,96 | 23,05 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 24,60 | 20,14 | 14,60 | 24,69 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 28,62 | 24,16 | 18,62 | 28,71 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 30,67 | 26,21 | 20,67 | 30,76 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 32,26 | 27,80 | 22,26 | 32,35 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 30,24 | 25,78 | 20,24 | 30,33 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 32,28 | 27,82 | 22,28 | 32,37 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 33,56 | 29,10 | 23,56 | 33,65 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 17,55 | 13,09 | 7,55 | 17,64 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 19,28 | 14,82 | 9,28 | 19,37 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 20,70 | 16,24 | 10,70 | 20,79 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 18,83 | 14,37 | 8,83 | 18,92 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 21,56 | 17,10 | 11,56 | 21,65 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 23,81 | 19,35 | 13,81 | 23,90 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 27,13 | 22,67 | 17,13 | 27,22 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 29,15 | 24,69 | 19,15 | 29,24 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 30,38 | 25,92 | 20,38 | 30,47 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 27,62 | 23,16 | 17,62 | 27,71 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 29,29 | 24,83 | 19,29 | 29,38 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 30,59 | 26,13 | 20,59 | 30,68 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 29,65 | 25,19 | 19,65 | 29,74 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 32,38 | 27,92 | 22,38 | 32,47 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 33,65 | 29,19 | 23,65 | 33,74 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 14,69 | 10,23 | 4,69 | 14,78 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 16,91 | 12,45 | 6,91 | 17,00 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 18,70 | 14,24 | 8,70 | 18,79 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 27,09 | 22,63 | 17,09 | 27,18 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 31,21 | 26,75 | 21,21 | 31,30 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 34,33 | 29,87 | 24,33 | 34,42 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 14,44 | 9,98 | 4,44 | 14,53 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 16,66 | 12,20 | 6,66 | 16,75 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 18,71 | 14,25 | 8,71 | 18,80 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 27,85 | 23,39 | 17,85 | 27,94 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 32,16 | 27,70 | 22,16 | 32,25 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 34,55 | 30,09 | 24,55 | 34,64 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 14,71 | 10,25 | 4,71 | 14,80 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 16,95 | 12,49 | 6,95 | 17,04 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 18,91 | 14,45 | 8,91 | 19,00 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 20,18 | 15,72 | 10,18 | 20,27 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 24,52 | 20,06 | 14,52 | 24,61 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 28,26 | 23,80 | 18,26 | 28,35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 115_A | C11 | 1,50 | 15,42 | 10,96 | 5,42 | 15,51 |
| | 115_B | C11 | 4,50 | 17,85 | 13,39 | 7,85 | 17,94 |
| | 115_C | C11 | 7,50 | 19,83 | 15,37 | 9,83 | 19,92 |
| | 116_A | C11 | 1,50 | 25,80 | 21,34 | 15,80 | 25,89 |
| | 116_B | C11 | 4,50 | 29,19 | 24,73 | 19,19 | 29,28 |
| | 116_C | C11 | 7,50 | 32,69 | 28,23 | 22,69 | 32,78 |
| | 117_A | D1 | 1,50 | 17,89 | 13,43 | 7,89 | 17,98 |
| | 117_B | D1 | 4,50 | 19,63 | 15,17 | 9,63 | 19,72 |
| | 117_C | D1 | 7,50 | 20,75 | 16,29 | 10,75 | 20,84 |
| | 118_A | D1 | 1,50 | 14,38 | 9,92 | 4,38 | 14,47 |
| | 118_B | D1 | 4,50 | 16,67 | 12,21 | 6,67 | 16,76 |
| | 118_C | D1 | 7,50 | 18,89 | 14,43 | 8,89 | 18,98 |
| | 119_A | D1 | 1,50 | 16,49 | 12,03 | 6,49 | 16,58 |
| | 119_B | D1 | 4,50 | 18,56 | 14,10 | 8,56 | 18,65 |
| | 119_C | D1 | 7,50 | 20,64 | 16,18 | 10,64 | 20,73 |
| | 120_A | D1 | 1,50 | 15,89 | 11,43 | 5,89 | 15,98 |
| | 120_B | D1 | 4,50 | 18,06 | 13,60 | 8,06 | 18,15 |
| | 120_C | D1 | 7,50 | 18,68 | 14,22 | 8,68 | 18,77 |
| | 121_A | D1 | 1,50 | 13,17 | 8,71 | 3,17 | 13,26 |
| | 121_B | D1 | 4,50 | 15,59 | 11,13 | 5,59 | 15,68 |
| | 121_C | D1 | 7,50 | 16,62 | 12,16 | 6,62 | 16,71 |
| | 122_A | D1 | 1,50 | 18,26 | 13,80 | 8,26 | 18,35 |
| | 122_B | D1 | 4,50 | 20,03 | 15,57 | 10,03 | 20,12 |
| | 122_C | D1 | 7,50 | 21,16 | 16,70 | 11,16 | 21,25 |
| | 123_A | D1 | 1,50 | 22,22 | 17,76 | 12,22 | 22,31 |
| | 123_B | D1 | 4,50 | 23,79 | 19,33 | 13,79 | 23,88 |
| | 123_C | D1 | 7,50 | 24,96 | 20,50 | 14,96 | 25,05 |
| | 124_A | E1 | 1,50 | 14,08 | 9,62 | 4,08 | 14,17 |
| | 124_B | E1 | 4,50 | 16,52 | 12,06 | 6,52 | 16,61 |
| | 124_C | E1 | 7,50 | 17,82 | 13,36 | 7,82 | 17,91 |
| | 124_D | E1 | 10,50 | 19,31 | 14,85 | 9,31 | 19,40 |
| | 124_E | E1 | 13,50 | 17,17 | 12,71 | 7,17 | 17,26 |
| | 124_F | E1 | 16,50 | 18,26 | 13,80 | 8,26 | 18,35 |
| | 125_A | E1 | 1,50 | 16,53 | 12,07 | 6,53 | 16,62 |
| | 125_B | E1 | 4,50 | 18,73 | 14,27 | 8,73 | 18,82 |
| | 125_C | E1 | 7,50 | 20,61 | 16,15 | 10,61 | 20,70 |
| | 125_D | E1 | 10,50 | 22,93 | 18,47 | 12,93 | 23,02 |
| | 125_E | E1 | 13,50 | 25,43 | 20,97 | 15,43 | 25,52 |
| | 125_F | E1 | 16,50 | 26,02 | 21,56 | 16,02 | 26,11 |
| | 126_A | E1 | 1,50 | 28,77 | 24,31 | 18,77 | 28,86 |
| | 126_B | E1 | 4,50 | 30,38 | 25,92 | 20,38 | 30,47 |
| | 126_C | E1 | 7,50 | 31,77 | 27,31 | 21,77 | 31,86 |
| | 126_D | E1 | 10,50 | 33,48 | 29,02 | 23,48 | 33,57 |
| | 126_E | E1 | 13,50 | 34,53 | 30,07 | 24,53 | 34,62 |
| | 126_F | E1 | 16,50 | 35,13 | 30,67 | 25,13 | 35,22 |
| | 127_A | E1 | 1,50 | 27,77 | 23,31 | 17,77 | 27,86 |
| | 127_B | E1 | 4,50 | 29,60 | 25,14 | 19,60 | 29,69 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Busbaan
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|---------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | | 7,50 | 30,89 | 26,43 | 20,89 | 30,98 |
| 127_D | E1 | | 10,50 | 32,44 | 27,98 | 22,44 | 32,53 |
| 127_E | E1 | | 13,50 | 32,93 | 28,47 | 22,93 | 33,02 |
| 127_F | E1 | | 16,50 | 33,43 | 28,97 | 23,43 | 33,52 |
| 128_A | E2 | | 1,50 | 17,08 | 12,62 | 7,08 | 17,17 |
| 128_B | E2 | | 4,50 | 19,59 | 15,13 | 9,59 | 19,68 |
| 128_C | E2 | | 7,50 | 21,71 | 17,25 | 11,71 | 21,80 |
| 128_D | E2 | | 10,50 | 24,32 | 19,86 | 14,32 | 24,41 |
| 128_E | E2 | | 13,50 | 26,22 | 21,76 | 16,22 | 26,31 |
| 128_F | E2 | | 16,50 | 28,12 | 23,66 | 18,12 | 28,21 |
| 129_A | E2 | | 1,50 | 13,98 | 9,52 | 3,98 | 14,07 |
| 129_B | E2 | | 4,50 | 15,75 | 11,29 | 5,75 | 15,84 |
| 129_C | E2 | | 7,50 | 17,49 | 13,03 | 7,49 | 17,58 |
| 129_D | E2 | | 10,50 | 19,18 | 14,72 | 9,18 | 19,27 |
| 129_E | E2 | | 13,50 | 20,92 | 16,46 | 10,92 | 21,01 |
| 129_F | E2 | | 16,50 | 23,07 | 18,61 | 13,07 | 23,16 |
| 130_A | E2 | | 1,50 | 17,81 | 13,35 | 7,81 | 17,90 |
| 130_B | E2 | | 4,50 | 19,97 | 15,51 | 9,97 | 20,06 |
| 130_C | E2 | | 7,50 | 22,42 | 17,96 | 12,42 | 22,51 |
| 130_D | E2 | | 10,50 | 25,64 | 21,18 | 15,64 | 25,73 |
| 130_E | E2 | | 13,50 | 27,49 | 23,03 | 17,49 | 27,58 |
| 130_F | E2 | | 16,50 | 29,05 | 24,59 | 19,05 | 29,14 |
| 131_A | E2 | | 1,50 | 9,55 | 5,09 | -0,45 | 9,64 |
| 131_B | E2 | | 4,50 | 11,86 | 7,40 | 1,86 | 11,95 |
| 131_C | E2 | | 7,50 | 12,26 | 7,80 | 2,26 | 12,35 |
| 131_D | E2 | | 10,50 | 13,54 | 9,08 | 3,54 | 13,63 |
| 131_E | E2 | | 13,50 | 14,88 | 10,42 | 4,88 | 14,97 |
| 131_F | E2 | | 16,50 | 14,63 | 10,17 | 4,63 | 14,72 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | | 1,50 | 49,57 | 45,11 | 39,57 | 49,66 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | | 1,50 | 44,34 | 39,88 | 34,34 | 44,43 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | | 1,50 | 40,76 | 36,30 | 30,76 | 40,85 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | | 1,50 | 49,87 | 45,41 | 39,87 | 49,96 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | | 1,50 | 46,73 | 42,27 | 36,73 | 46,82 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | | 1,50 | 42,30 | 37,84 | 32,30 | 42,39 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | | 1,50 | 29,44 | 24,98 | 19,44 | 29,53 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 33,47 | 29,51 | 23,67 | 33,73 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 35,15 | 31,17 | 25,31 | 35,39 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 36,97 | 32,94 | 27,07 | 37,18 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 26,10 | 22,07 | 16,44 | 26,39 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 28,23 | 24,21 | 18,57 | 28,52 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 29,94 | 25,92 | 20,27 | 30,23 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 27,11 | 22,90 | 17,05 | 27,23 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 28,96 | 24,69 | 18,87 | 29,06 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 30,64 | 26,31 | 20,57 | 30,74 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 28,87 | 24,69 | 19,22 | 29,13 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 30,94 | 26,76 | 21,25 | 31,19 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 33,16 | 28,95 | 23,40 | 33,38 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 36,17 | 32,27 | 26,43 | 36,46 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 37,60 | 33,69 | 27,85 | 37,88 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 38,89 | 34,96 | 29,11 | 39,16 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 30,69 | 26,66 | 21,12 | 31,01 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 32,02 | 27,96 | 22,46 | 32,34 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 33,05 | 28,95 | 23,52 | 33,37 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 29,79 | 25,99 | 20,05 | 30,10 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 31,47 | 27,62 | 21,70 | 31,76 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 33,08 | 29,20 | 23,27 | 33,35 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 31,37 | 27,37 | 21,62 | 31,63 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 33,00 | 28,98 | 23,24 | 33,26 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 34,48 | 30,45 | 24,71 | 34,73 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 38,16 | 34,30 | 28,28 | 38,41 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 39,48 | 35,36 | 29,56 | 39,67 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 40,90 | 36,75 | 30,95 | 41,07 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 32,17 | 28,14 | 22,37 | 32,41 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 34,17 | 30,14 | 24,35 | 34,41 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 36,74 | 32,75 | 26,90 | 36,98 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 27,37 | 23,06 | 17,75 | 27,62 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 29,77 | 25,48 | 20,15 | 30,02 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 31,64 | 27,39 | 22,01 | 31,90 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 36,13 | 32,40 | 26,31 | 36,43 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 36,98 | 33,20 | 27,16 | 37,27 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 38,45 | 34,62 | 28,61 | 38,72 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 35,60 | 31,82 | 25,63 | 35,84 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 37,24 | 33,18 | 27,11 | 37,37 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 38,53 | 34,35 | 28,35 | 38,62 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 25,23 | 20,96 | 15,70 | 25,52 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 27,49 | 23,23 | 17,97 | 27,78 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 29,71 | 25,53 | 20,16 | 30,01 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 30,84 | 26,77 | 21,15 | 31,11 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 32,35 | 28,24 | 22,65 | 32,61 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 33,69 | 29,53 | 23,99 | 33,94 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 33,53 | 29,86 | 23,82 | 33,88 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 34,88 | 31,15 | 25,12 | 35,20 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 36,27 | 32,48 | 26,47 | 36,56 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 30,30 | 26,58 | 20,52 | 30,61 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 31,28 | 27,47 | 21,46 | 31,56 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 32,02 | 28,11 | 22,14 | 32,26 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 30,43 | 25,92 | 20,42 | 30,51 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 32,53 | 27,97 | 22,47 | 32,59 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 34,93 | 30,51 | 24,89 | 35,02 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 27,09 | 22,77 | 17,34 | 27,29 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 29,49 | 25,17 | 19,74 | 29,69 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 31,88 | 27,53 | 22,10 | 32,07 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 24,14 | 19,98 | 14,21 | 24,31 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 26,32 | 22,11 | 16,38 | 26,48 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 30,60 | 26,34 | 20,56 | 30,72 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 24,03 | 19,90 | 14,27 | 24,27 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 26,08 | 21,95 | 16,30 | 26,31 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 28,19 | 23,98 | 18,32 | 28,37 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 33,22 | 29,24 | 23,47 | 33,49 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 34,49 | 30,48 | 24,72 | 34,75 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 36,06 | 31,97 | 26,22 | 36,28 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 25,46 | 21,17 | 15,47 | 25,59 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 27,67 | 23,36 | 17,69 | 27,80 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 31,47 | 27,20 | 21,50 | 31,61 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 29,63 | 25,52 | 19,90 | 29,88 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 30,63 | 26,44 | 20,88 | 30,86 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 31,56 | 27,27 | 21,79 | 31,76 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 31,08 | 27,39 | 21,28 | 31,39 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 32,70 | 28,92 | 22,89 | 32,99 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 34,51 | 30,55 | 24,64 | 34,74 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 23,70 | 19,39 | 13,81 | 23,86 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 25,80 | 21,47 | 15,87 | 25,94 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 27,07 | 22,61 | 17,07 | 27,16 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 27,81 | 23,77 | 18,03 | 28,06 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 29,41 | 25,31 | 19,59 | 29,63 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 31,06 | 26,83 | 21,11 | 31,21 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 27,99 | 23,79 | 18,04 | 28,15 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 30,49 | 26,31 | 20,53 | 30,65 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 33,03 | 28,91 | 23,05 | 33,20 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 30,70 | 26,74 | 20,99 | 30,99 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 31,78 | 27,78 | 22,06 | 32,05 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 32,64 | 28,60 | 22,92 | 32,91 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 28,31 | 24,18 | 18,38 | 28,49 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 30,83 | 26,74 | 20,89 | 31,01 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 33,36 | 29,27 | 23,38 | 33,53 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 30,49 | 26,52 | 20,78 | 30,77 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 31,66 | 27,66 | 21,95 | 31,94 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 32,65 | 28,62 | 22,96 | 32,93 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 27,58 | 23,47 | 17,70 | 27,78 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Europaalan
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 30,35 | 26,29 | 20,45 | 30,55 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 33,45 | 29,37 | 23,49 | 33,63 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 31,40 | 27,50 | 21,64 | 31,68 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 32,45 | 28,51 | 22,70 | 32,73 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 33,41 | 29,42 | 23,67 | 33,68 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 31,15 | 27,06 | 21,40 | 31,40 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 32,88 | 28,77 | 23,12 | 33,12 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 34,64 | 30,53 | 24,83 | 34,86 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 52,59 | 48,42 | 42,54 | 52,72 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 54,49 | 50,26 | 44,44 | 54,61 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 54,97 | 50,80 | 44,90 | 55,10 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 53,52 | 49,52 | 43,60 | 53,73 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 55,36 | 51,32 | 45,46 | 55,57 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 55,83 | 51,79 | 45,88 | 56,02 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 50,92 | 47,22 | 41,12 | 51,23 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 52,32 | 48,57 | 42,52 | 52,62 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 53,38 | 49,63 | 43,57 | 53,68 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 36,96 | 28,40 | 24,59 | 35,81 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 40,52 | 34,99 | 29,43 | 40,10 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 43,04 | 37,31 | 31,92 | 42,57 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 52,05 | 48,31 | 42,24 | 52,35 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 53,63 | 49,84 | 43,84 | 53,92 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 54,49 | 50,70 | 44,66 | 54,77 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 39,77 | 36,21 | 30,07 | 40,14 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 40,79 | 37,19 | 31,07 | 41,15 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 42,02 | 38,38 | 32,31 | 42,37 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 53,36 | 49,41 | 43,45 | 53,58 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 55,15 | 51,16 | 45,26 | 55,37 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 55,81 | 51,81 | 45,86 | 56,01 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 43,93 | 40,40 | 34,18 | 44,29 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 44,03 | 40,49 | 34,27 | 44,39 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 45,58 | 42,02 | 35,85 | 45,94 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 42,61 | 39,07 | 32,87 | 42,97 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 43,42 | 39,88 | 33,67 | 43,78 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 45,24 | 41,70 | 35,54 | 45,62 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 42,11 | 38,47 | 32,41 | 42,46 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 41,92 | 38,23 | 32,20 | 42,26 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 43,19 | 39,48 | 33,47 | 43,52 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 50,55 | 46,20 | 40,30 | 50,59 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 52,13 | 47,69 | 41,86 | 52,14 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 53,03 | 48,64 | 42,77 | 53,05 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 33,56 | 28,29 | 22,97 | 33,33 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 34,64 | 30,32 | 24,64 | 34,76 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 36,88 | 32,63 | 26,89 | 37,02 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 43,81 | 40,24 | 34,05 | 44,16 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 44,94 | 41,34 | 35,20 | 45,29 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 51,16 | 46,50 | 40,78 | 51,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 52,19 | 47,60 | 41,82 | 52,14 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 36,70 | 31,52 | 26,01 | 36,45 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 37,99 | 32,96 | 27,40 | 37,80 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 39,23 | 34,36 | 28,73 | 39,09 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 48,42 | 44,14 | 38,21 | 48,48 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 49,83 | 45,47 | 39,60 | 49,87 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 50,87 | 46,49 | 40,64 | 50,91 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 40,27 | 36,62 | 30,54 | 40,61 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 41,67 | 37,97 | 31,93 | 42,00 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 48,04 | 43,08 | 37,43 | 47,85 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 49,32 | 44,42 | 38,76 | 49,16 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 45,77 | 40,83 | 35,17 | 45,59 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 47,07 | 42,13 | 36,49 | 46,90 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 46,66 | 42,51 | 36,48 | 46,76 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 47,80 | 43,53 | 37,60 | 47,87 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 48,73 | 44,40 | 38,51 | 48,78 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 36,33 | 32,78 | 26,62 | 36,70 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 37,93 | 34,25 | 28,16 | 38,25 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 35,16 | 31,36 | 25,34 | 35,44 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 37,15 | 33,03 | 27,13 | 37,30 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 38,58 | 34,44 | 28,56 | 38,73 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 33,52 | 29,72 | 23,69 | 33,80 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 34,97 | 31,14 | 25,13 | 35,24 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 37,47 | 33,51 | 27,52 | 37,68 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 40,74 | 35,36 | 29,74 | 40,37 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 45,40 | 41,12 | 35,14 | 45,45 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 46,33 | 42,02 | 36,08 | 46,37 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 28,42 | 21,46 | 17,00 | 27,70 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 30,40 | 24,24 | 19,36 | 29,89 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 32,92 | 27,53 | 22,18 | 32,62 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 24,82 | 20,55 | 14,88 | 24,97 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 27,96 | 23,75 | 18,00 | 28,11 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 31,01 | 26,79 | 20,95 | 31,13 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 25,11 | 20,73 | 15,12 | 25,22 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 28,09 | 23,78 | 18,11 | 28,22 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 31,41 | 27,05 | 21,26 | 31,48 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 44,84 | 40,74 | 34,67 | 44,95 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 45,63 | 41,40 | 35,43 | 45,70 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 46,39 | 42,12 | 36,18 | 46,45 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 29,36 | 25,22 | 19,59 | 29,59 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 31,54 | 27,42 | 21,76 | 31,77 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 33,48 | 29,37 | 23,66 | 33,70 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 31,95 | 27,91 | 22,11 | 32,18 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 35,19 | 31,27 | 25,33 | 35,43 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 37,23 | 33,26 | 27,31 | 37,45 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 37,23 | 32,30 | 26,46 | 37,00 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 37,88 | 32,84 | 27,08 | 37,62 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 38,77 | 33,73 | 28,00 | 38,52 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 31,21 | 26,10 | 20,69 | 31,02 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 39,92 | 33,29 | 28,24 | 39,17 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 41,60 | 35,24 | 30,10 | 40,93 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 30,70 | 26,63 | 20,89 | 30,93 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 35,28 | 31,54 | 25,43 | 35,56 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 37,45 | 33,55 | 27,50 | 37,67 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 29,03 | 24,51 | 19,14 | 29,15 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 31,71 | 26,68 | 21,48 | 31,63 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 33,37 | 28,43 | 23,16 | 33,31 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 36,46 | 32,65 | 26,65 | 36,74 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 38,79 | 34,94 | 28,92 | 39,05 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 40,46 | 36,56 | 30,56 | 40,70 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 35,86 | 27,29 | 23,55 | 34,72 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 39,64 | 33,56 | 28,46 | 39,10 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 41,20 | 35,41 | 30,18 | 40,75 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 28,74 | 24,68 | 19,11 | 29,03 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 31,10 | 27,05 | 21,46 | 31,39 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 33,20 | 29,18 | 23,53 | 33,49 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 51,22 | 47,33 | 41,59 | 51,55 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 53,32 | 49,48 | 43,66 | 53,65 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 53,63 | 49,81 | 43,95 | 53,95 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 36,02 | 32,30 | 26,10 | 36,29 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 40,46 | 36,85 | 30,66 | 40,79 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 42,54 | 38,92 | 32,76 | 42,87 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 38,82 | 34,93 | 28,98 | 39,08 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 41,86 | 37,92 | 31,97 | 42,09 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 43,56 | 39,63 | 33,68 | 43,80 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 53,64 | 49,83 | 43,98 | 53,97 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 55,53 | 51,71 | 45,85 | 55,85 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 55,83 | 52,01 | 46,13 | 56,15 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 48,29 | 44,46 | 38,59 | 48,61 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 50,33 | 46,49 | 40,63 | 50,64 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 50,90 | 47,04 | 41,18 | 51,20 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 54,44 | 50,60 | 44,80 | 54,77 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 56,20 | 52,36 | 46,53 | 56,52 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 56,42 | 52,59 | 46,73 | 56,74 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 52,53 | 48,77 | 42,79 | 52,85 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 53,12 | 49,34 | 43,37 | 53,43 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 36,11 | 32,27 | 26,36 | 36,41 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 50,88 | 47,34 | 41,16 | 51,25 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 51,85 | 48,27 | 42,12 | 52,21 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 57,81 | 53,88 | 48,28 | 58,16 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 58,97 | 55,10 | 49,36 | 59,31 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 58,94 | 55,09 | 49,32 | 59,28 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 51,57 | 47,65 | 41,98 | 51,90 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 53,24 | 49,34 | 43,62 | 53,57 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Europaalan
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 53,52 | 49,63 | 43,89 | 53,85 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 57,06 | 53,22 | 47,49 | 57,42 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 58,34 | 54,56 | 48,71 | 58,69 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 58,40 | 54,63 | 48,75 | 58,74 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 54,59 | 50,88 | 44,94 | 54,95 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 56,39 | 52,69 | 46,71 | 56,74 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 56,61 | 52,91 | 46,91 | 56,95 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 45,69 | 41,80 | 36,00 | 46,00 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 47,70 | 43,78 | 38,03 | 48,01 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 48,66 | 44,74 | 38,96 | 48,96 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 48,40 | 44,34 | 38,57 | 48,63 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 49,54 | 45,47 | 39,70 | 49,76 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 54,15 | 50,55 | 44,51 | 54,53 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 54,47 | 50,87 | 44,80 | 54,84 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 52,40 | 48,72 | 42,66 | 52,73 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 54,27 | 50,56 | 44,56 | 54,61 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 54,86 | 51,17 | 45,11 | 55,19 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 43,76 | 39,89 | 34,06 | 44,07 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 45,85 | 41,96 | 36,15 | 46,15 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 46,97 | 43,07 | 37,24 | 47,26 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 52,84 | 49,30 | 43,20 | 53,24 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 53,57 | 50,04 | 43,89 | 53,95 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 46,71 | 42,73 | 36,83 | 46,94 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 47,92 | 43,92 | 38,03 | 48,14 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 51,02 | 47,35 | 41,24 | 51,34 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 52,63 | 48,94 | 42,86 | 52,95 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 53,65 | 49,97 | 43,87 | 53,97 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 45,02 | 41,44 | 35,26 | 45,37 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 46,13 | 42,53 | 36,37 | 46,47 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 50,66 | 47,00 | 40,93 | 51,00 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 51,82 | 48,16 | 42,07 | 52,15 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 41,32 | 37,47 | 31,59 | 41,62 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 43,44 | 39,59 | 33,69 | 43,73 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 44,67 | 40,80 | 34,93 | 44,96 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 36,30 | 32,38 | 26,41 | 36,54 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 37,30 | 31,88 | 26,45 | 36,96 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 39,06 | 33,82 | 28,32 | 38,79 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 45,18 | 40,99 | 35,14 | 45,31 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 46,83 | 42,70 | 36,82 | 46,98 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 47,94 | 43,82 | 37,96 | 48,11 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 35,53 | 31,95 | 25,79 | 35,88 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 37,13 | 33,37 | 27,29 | 37,41 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 38,44 | 34,61 | 28,56 | 38,70 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 46,91 | 43,35 | 37,15 | 47,26 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 48,53 | 44,81 | 38,68 | 48,82 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 49,66 | 45,88 | 39,79 | 49,93 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 47,52 | 43,70 | 37,62 | 47,77 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 48,99 | 45,15 | 39,10 | 49,24 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 50,04 | 46,19 | 40,16 | 50,29 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 39,95 | 35,68 | 29,93 | 40,07 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 41,19 | 36,92 | 31,19 | 41,32 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 42,21 | 37,92 | 32,20 | 42,33 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 32,53 | 28,58 | 22,75 | 32,79 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 33,09 | 29,07 | 23,26 | 33,32 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 34,56 | 30,59 | 24,71 | 34,80 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 41,98 | 38,29 | 32,28 | 42,32 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 43,27 | 39,58 | 33,55 | 43,61 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 44,42 | 40,69 | 34,68 | 44,74 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 42,93 | 38,04 | 32,63 | 42,85 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 44,67 | 39,96 | 34,44 | 44,65 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 45,82 | 41,20 | 35,63 | 45,82 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 37,46 | 33,47 | 27,67 | 37,71 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 38,91 | 34,89 | 29,11 | 39,15 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 39,85 | 35,80 | 30,05 | 40,09 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 28,27 | 24,17 | 18,54 | 28,52 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 30,22 | 26,09 | 20,48 | 30,46 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 32,71 | 28,69 | 22,94 | 32,96 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 40,76 | 36,08 | 30,56 | 40,75 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 42,74 | 38,08 | 32,52 | 42,73 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 43,97 | 39,36 | 33,78 | 43,98 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 39,43 | 35,43 | 29,48 | 39,63 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 40,80 | 36,78 | 30,85 | 41,00 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 41,87 | 37,84 | 31,92 | 42,06 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 43,28 | 39,62 | 33,58 | 43,63 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 45,07 | 41,41 | 35,36 | 45,42 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 46,28 | 42,59 | 36,56 | 46,62 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 39,36 | 35,52 | 29,63 | 39,66 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 40,85 | 37,01 | 31,12 | 41,15 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 41,90 | 38,03 | 32,17 | 42,20 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 42,77 | 38,99 | 32,99 | 43,07 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 45,28 | 41,49 | 35,47 | 45,57 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 46,74 | 42,94 | 36,92 | 47,02 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 38,13 | 34,29 | 28,41 | 38,44 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 39,85 | 35,99 | 30,13 | 40,15 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 41,35 | 37,46 | 31,61 | 41,64 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 42,88 | 39,14 | 33,12 | 43,19 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 45,57 | 41,74 | 35,77 | 45,85 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 47,03 | 43,18 | 37,22 | 47,31 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 40,55 | 36,72 | 30,83 | 40,86 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 42,15 | 38,31 | 32,43 | 42,46 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 43,36 | 39,49 | 33,64 | 43,66 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 41,90 | 38,05 | 32,18 | 42,20 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 44,61 | 40,73 | 34,85 | 44,90 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 46,25 | 42,37 | 36,49 | 46,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 115_A | C11 | 1,50 | 44,01 | 40,18 | 34,30 | 44,32 |
| | 115_B | C11 | 4,50 | 45,90 | 42,07 | 36,19 | 46,21 |
| | 115_C | C11 | 7,50 | 46,90 | 43,06 | 37,18 | 47,21 |
| | 116_A | C11 | 1,50 | 40,28 | 36,54 | 30,48 | 40,58 |
| | 116_B | C11 | 4,50 | 44,13 | 40,42 | 34,31 | 44,43 |
| | 116_C | C11 | 7,50 | 45,97 | 42,26 | 36,14 | 46,27 |
| | 117_A | D1 | 1,50 | 23,18 | 19,04 | 13,42 | 23,41 |
| | 117_B | D1 | 4,50 | 25,49 | 21,34 | 15,72 | 25,72 |
| | 117_C | D1 | 7,50 | 27,10 | 22,91 | 17,30 | 27,31 |
| | 118_A | D1 | 1,50 | 25,40 | 21,12 | 15,75 | 25,64 |
| | 118_B | D1 | 4,50 | 27,31 | 23,01 | 17,66 | 27,55 |
| | 118_C | D1 | 7,50 | 30,32 | 26,04 | 20,61 | 30,54 |
| | 119_A | D1 | 1,50 | 27,45 | 23,08 | 17,72 | 27,65 |
| | 119_B | D1 | 4,50 | 29,33 | 24,98 | 19,58 | 29,53 |
| | 119_C | D1 | 7,50 | 31,02 | 26,69 | 21,28 | 31,23 |
| | 120_A | D1 | 1,50 | 28,52 | 24,43 | 18,72 | 28,75 |
| | 120_B | D1 | 4,50 | 30,16 | 26,02 | 20,36 | 30,38 |
| | 120_C | D1 | 7,50 | 31,60 | 27,39 | 21,77 | 31,80 |
| | 121_A | D1 | 1,50 | 20,97 | 16,57 | 11,32 | 21,19 |
| | 121_B | D1 | 4,50 | 23,09 | 18,71 | 13,42 | 23,31 |
| | 121_C | D1 | 7,50 | 24,38 | 19,98 | 14,67 | 24,58 |
| | 122_A | D1 | 1,50 | 22,39 | 17,81 | 12,27 | 22,42 |
| | 122_B | D1 | 4,50 | 24,62 | 20,05 | 14,51 | 24,66 |
| | 122_C | D1 | 7,50 | 26,77 | 22,27 | 16,67 | 26,83 |
| | 123_A | D1 | 1,50 | 26,88 | 22,74 | 17,16 | 27,13 |
| | 123_B | D1 | 4,50 | 28,86 | 24,70 | 19,12 | 29,10 |
| | 123_C | D1 | 7,50 | 30,81 | 26,54 | 20,95 | 30,99 |
| | 124_A | E1 | 1,50 | 26,42 | 22,11 | 16,63 | 26,61 |
| | 124_B | E1 | 4,50 | 29,12 | 24,84 | 19,30 | 29,31 |
| | 124_C | E1 | 7,50 | 30,95 | 26,64 | 21,08 | 31,12 |
| | 124_D | E1 | 10,50 | 32,53 | 28,44 | 22,79 | 32,78 |
| | 124_E | E1 | 13,50 | 33,73 | 29,75 | 24,06 | 34,03 |
| | 124_F | E1 | 16,50 | 35,53 | 31,57 | 25,88 | 35,84 |
| | 125_A | E1 | 1,50 | 21,84 | 17,71 | 12,04 | 22,06 |
| | 125_B | E1 | 4,50 | 23,57 | 19,41 | 13,73 | 23,77 |
| | 125_C | E1 | 7,50 | 24,86 | 20,69 | 15,02 | 25,06 |
| | 125_D | E1 | 10,50 | 26,64 | 22,54 | 16,76 | 26,84 |
| | 125_E | E1 | 13,50 | 29,16 | 24,98 | 19,17 | 29,31 |
| | 125_F | E1 | 16,50 | 30,90 | 26,73 | 20,98 | 31,08 |
| | 126_A | E1 | 1,50 | 27,10 | 22,72 | 17,01 | 27,18 |
| | 126_B | E1 | 4,50 | 29,13 | 24,76 | 18,98 | 29,19 |
| | 126_C | E1 | 7,50 | 31,55 | 27,24 | 21,42 | 31,63 |
| | 126_D | E1 | 10,50 | 35,63 | 31,48 | 25,53 | 35,75 |
| | 126_E | E1 | 13,50 | 37,87 | 33,76 | 27,75 | 37,99 |
| | 126_F | E1 | 16,50 | 40,37 | 36,08 | 29,94 | 40,36 |
| | 127_A | E1 | 1,50 | 32,96 | 29,15 | 23,16 | 33,25 |
| | 127_B | E1 | 4,50 | 34,25 | 30,36 | 24,42 | 34,51 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Europalaan
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | |
|-----------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 127_C | E1 | 7,50 | 35,57 | 31,61 | 25,71 | 35,81 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 38,25 | 34,30 | 28,36 | 38,48 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 39,82 | 35,90 | 29,91 | 40,05 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 41,73 | 37,76 | 31,74 | 41,92 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 27,89 | 23,55 | 18,06 | 28,06 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 30,51 | 26,28 | 20,69 | 30,71 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 32,94 | 28,82 | 23,13 | 33,16 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 36,14 | 32,19 | 26,30 | 36,39 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 38,25 | 34,41 | 28,41 | 38,52 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 40,14 | 36,30 | 30,31 | 40,41 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 21,48 | 17,16 | 11,84 | 21,72 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 23,09 | 18,72 | 13,50 | 23,34 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 24,79 | 20,45 | 15,22 | 25,05 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 25,60 | 21,33 | 15,90 | 25,83 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 26,69 | 22,48 | 16,80 | 26,87 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 29,56 | 25,42 | 19,61 | 29,73 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 25,69 | 21,44 | 15,81 | 25,86 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 27,85 | 23,63 | 17,98 | 28,03 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 30,37 | 26,24 | 20,50 | 30,57 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 35,21 | 31,32 | 25,31 | 35,45 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 37,46 | 33,66 | 27,59 | 37,73 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 38,87 | 35,02 | 29,00 | 39,13 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 26,62 | 22,42 | 17,01 | 26,89 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 28,53 | 24,29 | 18,90 | 28,79 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 30,13 | 25,90 | 20,50 | 30,39 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 32,32 | 28,21 | 22,68 | 32,60 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 33,43 | 29,40 | 23,76 | 33,72 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 35,14 | 31,11 | 25,52 | 35,44 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 40,73 | 35,83 | 30,07 | 40,54 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 32,29 | 27,48 | 21,96 | 32,22 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 34,34 | 30,55 | 24,53 | 34,63 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 49,72 | 45,05 | 39,32 | 49,65 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 46,96 | 42,16 | 36,44 | 46,83 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 43,11 | 39,57 | 33,40 | 43,48 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 54,44 | 50,51 | 44,85 | 54,77 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 49,04 | 43,47 | 38,45 | 48,76 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 49,29 | 43,67 | 38,68 | 48,99 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 48,87 | 43,24 | 38,26 | 48,57 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 31,96 | 26,63 | 21,48 | 31,75 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 33,94 | 28,49 | 23,41 | 33,70 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 35,12 | 29,59 | 24,55 | 34,85 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 32,28 | 26,93 | 21,79 | 32,06 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 34,56 | 29,10 | 24,02 | 34,31 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 35,00 | 29,46 | 24,43 | 34,73 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 52,33 | 46,85 | 41,78 | 52,07 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 52,76 | 47,20 | 42,18 | 52,48 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 52,39 | 46,80 | 41,79 | 52,10 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 54,17 | 48,62 | 43,59 | 53,89 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 54,13 | 48,54 | 43,53 | 53,84 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 53,35 | 47,73 | 42,74 | 53,05 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 47,20 | 41,75 | 36,66 | 46,95 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 48,02 | 42,48 | 37,45 | 47,75 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 47,98 | 42,39 | 37,38 | 47,69 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 37,83 | 32,48 | 27,34 | 37,61 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 39,43 | 33,95 | 28,89 | 39,18 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 39,57 | 34,03 | 29,00 | 39,30 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 45,40 | 39,93 | 34,85 | 45,15 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 46,25 | 40,70 | 35,67 | 45,97 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 46,19 | 40,59 | 35,59 | 45,90 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 47,95 | 42,45 | 37,40 | 47,69 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 48,28 | 42,71 | 37,69 | 48,00 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 47,82 | 42,21 | 37,21 | 47,53 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 50,79 | 45,29 | 40,23 | 50,53 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 51,14 | 45,56 | 40,55 | 50,86 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 50,71 | 45,11 | 40,11 | 50,42 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 32,82 | 27,42 | 22,31 | 32,59 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 34,99 | 29,47 | 24,42 | 34,72 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 35,85 | 30,22 | 25,23 | 35,55 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 44,67 | 39,23 | 34,14 | 44,43 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 45,46 | 39,93 | 34,89 | 45,19 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 45,40 | 39,82 | 34,81 | 45,12 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 46,10 | 40,65 | 35,57 | 45,86 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 46,73 | 41,20 | 36,16 | 46,46 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 46,56 | 40,98 | 35,97 | 46,28 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 35,32 | 29,93 | 24,81 | 35,09 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 36,47 | 30,97 | 25,91 | 36,21 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 36,71 | 31,15 | 26,12 | 36,43 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 32,36 | 26,87 | 21,81 | 32,10 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 34,26 | 28,66 | 23,66 | 33,97 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 35,38 | 29,71 | 24,75 | 35,07 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 39,66 | 34,29 | 29,15 | 39,43 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 41,08 | 35,60 | 30,53 | 40,82 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 016_C | A4 | 7,50 | 41,28 | 35,75 | 30,71 | 41,01 |
| | 017_A | A4 | 1,50 | 26,74 | 21,40 | 16,25 | 26,53 |
| | 017_B | A4 | 4,50 | 28,57 | 23,12 | 18,04 | 28,33 |
| | 017_C | A4 | 7,50 | 29,83 | 24,31 | 19,27 | 29,57 |
| | 018_A | A4 | 1,50 | 36,34 | 30,98 | 25,84 | 36,12 |
| | 018_B | A4 | 4,50 | 38,25 | 32,76 | 27,69 | 37,99 |
| | 018_C | A4 | 7,50 | 38,80 | 33,24 | 28,22 | 38,52 |
| | 019_A | A5 | 1,50 | 27,16 | 21,59 | 16,57 | 26,88 |
| | 019_B | A5 | 4,50 | 29,01 | 23,29 | 18,36 | 28,69 |
| | 019_C | A5 | 7,50 | 30,71 | 24,87 | 20,01 | 30,35 |
| | 020_A | A5 | 1,50 | 28,07 | 22,61 | 17,53 | 27,82 |
| | 020_B | A5 | 4,50 | 30,10 | 24,52 | 19,51 | 29,82 |
| | 020_C | A5 | 7,50 | 31,83 | 26,12 | 21,18 | 31,51 |
| | 021_A | A5 | 1,50 | 21,99 | 16,50 | 11,44 | 21,73 |
| | 021_B | A5 | 4,50 | 23,54 | 17,90 | 12,92 | 23,24 |
| | 021_C | A5 | 7,50 | 24,77 | 19,02 | 14,11 | 24,44 |
| | 022_A | A5 | 1,50 | 34,05 | 28,54 | 23,48 | 33,78 |
| | 022_B | A5 | 4,50 | 35,83 | 30,22 | 25,23 | 35,54 |
| | 022_C | A5 | 7,50 | 37,10 | 31,42 | 26,46 | 36,79 |
| | 023_A | A6 | 1,50 | 24,93 | 19,28 | 14,31 | 24,63 |
| | 023_B | A6 | 4,50 | 26,99 | 21,19 | 16,30 | 26,64 |
| | 023_C | A6 | 7,50 | 29,32 | 23,38 | 18,57 | 28,93 |
| | 024_A | A6 | 1,50 | 31,91 | 26,52 | 21,40 | 31,68 |
| | 024_B | A6 | 4,50 | 33,56 | 28,05 | 22,99 | 33,29 |
| | 024_C | A6 | 7,50 | 34,82 | 29,21 | 24,21 | 34,53 |
| | 025_A | A6 | 1,50 | 30,99 | 25,50 | 20,43 | 30,73 |
| | 025_B | A6 | 4,50 | 32,82 | 27,19 | 22,21 | 32,52 |
| | 025_C | A6 | 7,50 | 34,41 | 28,67 | 23,75 | 34,08 |
| | 026_A | A6 | 1,50 | 20,95 | 15,47 | 10,40 | 20,69 |
| | 026_B | A6 | 4,50 | 22,65 | 16,96 | 12,01 | 22,33 |
| | 026_C | A6 | 7,50 | 23,63 | 17,81 | 12,94 | 23,28 |
| | 027_A | A7 | 1,50 | 27,89 | 22,53 | 17,39 | 27,67 |
| | 027_B | A7 | 4,50 | 29,68 | 24,18 | 19,12 | 29,42 |
| | 027_C | A7 | 7,50 | 30,99 | 25,40 | 20,39 | 30,70 |
| | 028_A | A7 | 1,50 | 33,68 | 28,31 | 23,18 | 33,46 |
| | 028_B | A7 | 4,50 | 35,54 | 30,04 | 24,98 | 35,28 |
| | 028_C | A7 | 7,50 | 36,82 | 31,25 | 26,23 | 36,54 |
| | 029_A | A7 | 1,50 | 33,97 | 28,59 | 23,47 | 33,75 |
| | 029_B | A7 | 4,50 | 35,97 | 30,47 | 25,41 | 35,71 |
| | 029_C | A7 | 7,50 | 37,01 | 31,43 | 26,42 | 36,73 |
| | 030_A | A8 | 1,50 | 34,67 | 29,32 | 24,17 | 34,45 |
| | 030_B | A8 | 4,50 | 36,45 | 30,98 | 25,90 | 36,20 |
| | 030_C | A8 | 7,50 | 37,49 | 31,95 | 26,92 | 37,22 |
| | 031_A | A8 | 1,50 | 35,50 | 30,11 | 24,99 | 35,27 |
| | 031_B | A8 | 4,50 | 37,84 | 32,32 | 27,27 | 37,57 |
| | 031_C | A8 | 7,50 | 38,37 | 32,78 | 27,78 | 38,09 |
| | 032_A | A9 | 1,50 | 33,25 | 27,88 | 22,75 | 33,03 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 35,52 | 30,02 | 24,97 | 35,26 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 36,56 | 30,96 | 25,96 | 36,27 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 40,92 | 35,51 | 30,40 | 40,69 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 42,94 | 37,43 | 32,37 | 42,67 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 43,13 | 37,57 | 32,54 | 42,85 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 39,89 | 34,49 | 29,37 | 39,66 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 41,98 | 36,46 | 31,41 | 41,71 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 42,40 | 36,81 | 31,80 | 42,11 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 10,36 | 4,15 | -0,49 | 9,90 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 11,64 | 5,25 | 0,72 | 11,14 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 12,17 | 5,69 | 1,21 | 11,64 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 19,68 | 13,70 | 8,92 | 19,28 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 22,71 | 16,90 | 12,02 | 22,36 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 24,99 | 19,06 | 14,25 | 24,61 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 20,95 | 14,83 | 10,14 | 20,52 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 22,91 | 16,67 | 12,04 | 22,44 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 24,99 | 18,73 | 14,12 | 24,52 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 33,26 | 27,95 | 22,78 | 33,05 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 35,56 | 30,14 | 25,04 | 35,32 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 36,21 | 30,71 | 25,65 | 35,95 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 20,56 | 14,43 | 9,74 | 20,12 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 22,44 | 16,18 | 11,57 | 21,97 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 24,07 | 17,77 | 13,18 | 23,59 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 33,16 | 27,78 | 22,66 | 32,94 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 35,49 | 29,99 | 24,93 | 35,23 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 36,33 | 30,70 | 25,71 | 36,03 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 18,46 | 12,49 | 7,70 | 18,07 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 21,19 | 15,31 | 10,47 | 20,82 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 24,18 | 18,14 | 13,40 | 23,77 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 29,00 | 23,60 | 18,49 | 28,77 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 31,82 | 26,40 | 21,30 | 31,58 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 33,55 | 28,07 | 23,01 | 33,30 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 32,84 | 27,50 | 22,35 | 32,63 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 35,38 | 30,01 | 24,87 | 35,15 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 37,28 | 31,88 | 26,77 | 37,05 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 28,92 | 23,54 | 18,41 | 28,69 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 31,85 | 26,45 | 21,33 | 31,62 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 33,52 | 28,00 | 22,96 | 33,26 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 10,05 | 3,82 | -0,81 | 9,59 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 11,24 | 4,83 | 0,31 | 10,73 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 11,77 | 5,29 | 0,82 | 11,25 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 34,89 | 29,52 | 24,39 | 34,67 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 36,88 | 31,35 | 26,31 | 36,61 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 38,18 | 32,56 | 27,57 | 37,88 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 23,54 | 17,69 | 12,83 | 23,18 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 26,26 | 20,55 | 15,61 | 25,94 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 36,44 | 30,92 | 25,87 | 36,17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Luistruik binnenwegen
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 37,32 | 31,67 | 26,70 | 37,02 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 29,02 | 23,47 | 18,44 | 28,74 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 31,32 | 25,67 | 20,69 | 31,01 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 33,09 | 27,43 | 22,47 | 32,78 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 11,20 | 5,04 | 0,37 | 10,76 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 12,32 | 6,00 | 1,43 | 11,84 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 12,92 | 6,54 | 2,00 | 12,42 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 29,29 | 23,80 | 18,74 | 29,03 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 30,65 | 25,07 | 20,06 | 30,37 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 27,90 | 22,20 | 17,26 | 27,58 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 29,91 | 24,14 | 19,23 | 29,57 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 28,52 | 22,86 | 17,90 | 28,21 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 30,50 | 24,81 | 19,86 | 30,18 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 17,35 | 11,39 | 6,60 | 16,96 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 19,05 | 12,98 | 8,26 | 18,63 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 21,74 | 15,83 | 11,00 | 21,36 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 23,96 | 18,31 | 13,34 | 23,66 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 26,57 | 20,77 | 15,88 | 26,22 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 31,05 | 25,54 | 20,49 | 30,79 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 33,39 | 27,81 | 22,80 | 33,11 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 34,64 | 29,02 | 24,04 | 34,35 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 26,76 | 21,05 | 16,11 | 26,44 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 31,66 | 26,21 | 21,12 | 31,41 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 33,33 | 27,73 | 22,73 | 33,04 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 22,89 | 16,90 | 12,13 | 22,49 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 29,14 | 23,67 | 18,59 | 28,89 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 31,67 | 26,05 | 21,06 | 31,37 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 24,06 | 18,64 | 13,53 | 23,82 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 25,94 | 20,39 | 15,36 | 25,66 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 27,62 | 21,96 | 17,00 | 27,31 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 14,01 | 7,94 | 3,22 | 13,59 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 15,38 | 9,12 | 4,51 | 14,91 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 16,52 | 10,14 | 5,60 | 16,02 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 27,68 | 22,35 | 17,20 | 27,47 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 29,49 | 24,03 | 18,95 | 29,24 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 30,84 | 25,28 | 20,25 | 30,56 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 13,08 | 7,34 | 2,42 | 12,75 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 14,18 | 8,28 | 3,45 | 13,80 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 14,98 | 9,03 | 4,24 | 14,59 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 37,11 | 31,69 | 26,59 | 36,87 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 39,06 | 33,54 | 28,50 | 38,80 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 39,52 | 33,93 | 28,92 | 39,23 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 36,14 | 30,66 | 25,59 | 35,88 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 38,03 | 32,45 | 27,43 | 37,74 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 38,33 | 32,70 | 27,72 | 38,03 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 21,28 | 15,75 | 10,70 | 21,01 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 23,07 | 17,41 | 12,45 | 22,76 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 24,67 | 18,90 | 14,00 | 24,33 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 23,85 | 17,87 | 13,09 | 23,45 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 30,03 | 24,57 | 19,49 | 29,78 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 32,57 | 26,97 | 21,97 | 32,28 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 30,08 | 24,60 | 19,53 | 29,82 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 31,63 | 26,05 | 21,04 | 31,35 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 32,73 | 27,07 | 22,10 | 32,42 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 47,41 | 41,93 | 36,87 | 47,16 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 47,90 | 42,34 | 37,32 | 47,62 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 47,59 | 42,00 | 37,00 | 47,31 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 22,38 | 16,69 | 11,74 | 22,06 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 24,36 | 18,85 | 13,80 | 24,10 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 25,92 | 20,46 | 15,38 | 25,67 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 30,83 | 25,46 | 20,33 | 30,61 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 19,54 | 13,70 | 8,84 | 19,18 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 21,69 | 15,96 | 11,03 | 21,36 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 46,87 | 41,42 | 36,33 | 46,62 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 47,71 | 42,18 | 37,14 | 47,44 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 47,63 | 42,05 | 37,04 | 47,35 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 27,86 | 22,23 | 17,24 | 27,56 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 28,72 | 23,04 | 18,08 | 28,41 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 29,70 | 24,00 | 19,06 | 29,38 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 31,04 | 25,54 | 20,48 | 30,78 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 32,75 | 27,12 | 22,14 | 32,45 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 34,09 | 28,37 | 23,44 | 33,77 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 25,11 | 19,52 | 14,51 | 24,82 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 26,55 | 20,80 | 15,88 | 26,22 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 28,94 | 23,04 | 18,21 | 28,56 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 22,16 | 16,61 | 11,58 | 21,88 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 23,16 | 17,45 | 12,51 | 22,84 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 23,65 | 17,82 | 12,96 | 23,30 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 31,11 | 25,78 | 20,63 | 30,90 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 32,70 | 27,29 | 22,18 | 32,47 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 33,98 | 28,49 | 23,43 | 33,72 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 22,47 | 16,95 | 11,90 | 22,20 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 23,45 | 17,76 | 12,81 | 23,13 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 23,78 | 17,97 | 13,09 | 23,43 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 21,49 | 15,26 | 10,63 | 21,03 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 24,76 | 18,43 | 13,86 | 24,27 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 28,29 | 22,78 | 17,73 | 28,03 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 29,93 | 24,31 | 19,32 | 29,63 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 31,32 | 25,60 | 20,67 | 31,00 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 23,95 | 18,48 | 13,40 | 23,70 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 24,83 | 19,23 | 14,23 | 24,54 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 25,23 | 19,54 | 14,58 | 24,91 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 28,30 | 22,78 | 17,74 | 28,04 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 29,80 | 24,14 | 19,18 | 29,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 30,95 | 25,20 | 20,29 | 30,62 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 8,78 | 2,60 | -2,06 | 8,33 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 10,85 | 4,62 | -0,01 | 10,39 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 12,90 | 6,88 | 2,13 | 12,49 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 8,96 | 2,84 | -1,85 | 8,53 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 11,05 | 4,89 | 0,22 | 10,61 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 13,40 | 7,48 | 2,66 | 13,02 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 29,88 | 24,43 | 19,34 | 29,63 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 31,64 | 26,06 | 21,05 | 31,36 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 32,98 | 27,31 | 22,35 | 32,67 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 26,05 | 20,23 | 15,36 | 25,70 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 28,31 | 22,34 | 17,56 | 27,92 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 18,11 | 11,89 | 7,25 | 17,65 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 21,17 | 14,85 | 10,27 | 20,68 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 9,76 | 3,67 | -1,04 | 9,34 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 12,05 | 5,89 | 1,22 | 11,61 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 13,77 | 7,74 | 2,99 | 13,36 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 33,01 | 27,59 | 22,49 | 32,77 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 34,90 | 29,35 | 24,32 | 34,62 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 36,11 | 30,49 | 25,50 | 35,81 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 24,00 | 18,36 | 13,38 | 23,70 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 25,48 | 19,67 | 14,79 | 25,13 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 31,47 | 25,91 | 20,88 | 31,19 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 32,97 | 27,29 | 22,33 | 32,66 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 8,06 | 2,04 | -2,72 | 7,65 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 10,49 | 4,40 | -0,31 | 10,07 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 12,34 | 6,35 | 1,58 | 11,94 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 27,43 | 21,50 | 16,69 | 27,05 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 29,05 | 22,97 | 18,25 | 28,63 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 26,06 | 20,49 | 15,47 | 25,78 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 27,59 | 21,89 | 16,95 | 27,27 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 33,15 | 27,75 | 22,63 | 32,92 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 35,22 | 29,70 | 24,65 | 34,95 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 36,04 | 30,43 | 25,44 | 35,75 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 44,01 | 38,64 | 33,51 | 43,79 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 45,42 | 39,93 | 34,87 | 45,16 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 45,63 | 40,06 | 35,04 | 45,35 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 18,57 | 12,57 | 7,80 | 18,17 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 20,04 | 13,92 | 9,23 | 19,61 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 21,20 | 14,99 | 10,35 | 20,74 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 47,68 | 42,22 | 37,14 | 47,43 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 48,57 | 43,02 | 37,99 | 48,29 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 48,52 | 42,92 | 37,92 | 48,23 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 26,66 | 21,26 | 16,15 | 26,43 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 29,29 | 23,76 | 18,72 | 29,02 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 30,18 | 24,51 | 19,55 | 29,87 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 18,89 | 12,80 | 8,09 | 18,47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 20,41 | 14,17 | 9,54 | 19,94 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 22,20 | 15,89 | 11,31 | 21,72 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 46,50 | 40,97 | 35,93 | 46,23 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 46,96 | 41,36 | 36,36 | 46,67 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 46,79 | 41,16 | 36,17 | 46,49 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 52,95 | 47,41 | 42,37 | 52,68 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 53,04 | 47,44 | 42,43 | 52,75 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 52,39 | 46,76 | 41,77 | 52,09 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 45,88 | 40,32 | 35,29 | 45,60 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 46,58 | 40,97 | 35,98 | 46,29 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 46,43 | 40,79 | 35,81 | 46,13 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 31,33 | 26,02 | 20,86 | 31,13 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 33,69 | 28,26 | 23,16 | 33,45 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 34,24 | 28,73 | 23,68 | 33,98 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 47,96 | 42,50 | 37,42 | 47,71 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 48,65 | 43,11 | 38,08 | 48,38 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 48,48 | 42,90 | 37,89 | 48,20 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 52,70 | 47,19 | 42,14 | 52,44 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 53,08 | 47,51 | 42,49 | 52,80 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 52,69 | 47,07 | 42,08 | 52,39 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 30,56 | 25,20 | 20,06 | 30,34 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 32,80 | 27,33 | 22,26 | 32,55 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 33,01 | 27,46 | 22,43 | 32,73 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 40,06 | 34,73 | 29,58 | 39,85 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 42,19 | 36,73 | 31,64 | 41,94 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 42,51 | 36,97 | 31,93 | 42,24 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 30,18 | 24,72 | 19,64 | 29,93 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 32,61 | 27,03 | 22,02 | 32,33 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 33,20 | 27,53 | 22,57 | 32,89 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 39,79 | 34,46 | 29,30 | 39,58 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 41,93 | 36,49 | 31,40 | 41,69 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 42,17 | 36,66 | 31,61 | 41,91 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 32,49 | 27,08 | 21,97 | 32,26 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 34,51 | 28,96 | 23,93 | 34,23 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 35,61 | 29,98 | 25,00 | 35,31 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 35,44 | 30,15 | 24,97 | 35,24 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 37,61 | 32,22 | 27,10 | 37,38 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 38,56 | 33,08 | 28,01 | 38,30 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 33,40 | 27,96 | 22,87 | 33,16 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 35,48 | 29,92 | 24,90 | 35,20 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 36,34 | 30,71 | 25,73 | 36,04 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 35,65 | 30,34 | 25,17 | 35,44 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 37,99 | 32,58 | 27,47 | 37,76 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 38,65 | 33,15 | 28,09 | 38,39 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 26,82 | 21,46 | 16,32 | 26,60 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 28,63 | 23,12 | 18,07 | 28,37 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 29,98 | 24,35 | 19,37 | 29,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 32,88 | 27,58 | 22,41 | 32,68 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 34,85 | 29,45 | 24,34 | 34,62 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 36,05 | 30,56 | 25,49 | 35,79 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 30,87 | 25,48 | 20,36 | 30,64 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 32,74 | 27,20 | 22,17 | 32,47 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 34,03 | 28,40 | 23,41 | 33,73 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 19,89 | 14,15 | 9,23 | 19,56 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 21,25 | 15,32 | 10,51 | 20,87 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 22,76 | 16,73 | 11,98 | 22,35 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 27,07 | 21,47 | 16,47 | 26,78 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 28,56 | 22,83 | 17,90 | 28,23 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 29,99 | 24,14 | 19,28 | 29,63 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 25,91 | 20,08 | 15,22 | 25,56 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 27,26 | 21,30 | 16,51 | 26,87 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 28,67 | 22,67 | 17,90 | 28,27 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 31,09 | 25,52 | 20,50 | 30,81 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 32,41 | 26,76 | 21,79 | 32,11 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 33,62 | 27,91 | 22,97 | 33,30 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 14,10 | 8,01 | 3,30 | 13,68 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 15,50 | 9,25 | 4,63 | 15,03 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 16,77 | 10,50 | 5,89 | 16,30 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 17,73 | 11,81 | 7,00 | 17,35 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 19,88 | 13,84 | 9,09 | 19,47 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 21,88 | 15,84 | 11,10 | 21,47 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 31,56 | 26,03 | 20,99 | 31,29 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 33,00 | 27,38 | 22,39 | 32,70 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 34,19 | 28,51 | 23,55 | 33,88 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 21,64 | 15,55 | 10,84 | 21,22 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 23,40 | 17,15 | 12,53 | 22,93 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 25,17 | 18,85 | 14,28 | 24,69 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 27,23 | 21,06 | 16,39 | 26,78 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 29,97 | 24,21 | 19,30 | 29,63 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 31,14 | 25,45 | 20,50 | 30,82 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 14,49 | 8,50 | 3,73 | 14,09 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 15,75 | 9,60 | 4,92 | 15,31 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 17,16 | 10,87 | 6,28 | 16,68 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 18,68 | 12,34 | 7,78 | 18,19 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 19,83 | 13,49 | 8,93 | 19,34 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 21,10 | 14,81 | 10,22 | 20,62 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 30,54 | 25,18 | 20,05 | 30,32 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 32,80 | 27,34 | 22,26 | 32,55 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 33,13 | 27,60 | 22,56 | 32,86 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 33,18 | 27,64 | 22,61 | 32,91 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 33,11 | 27,57 | 22,54 | 32,84 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 32,97 | 27,44 | 22,40 | 32,70 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 33,87 | 28,51 | 23,37 | 33,65 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 35,94 | 30,47 | 25,39 | 35,69 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Luistruik binnenwegen
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 127_C | E1 | 7,50 | 36,64 | 31,09 | 26,06 | 36,36 |
| | 127_D | E1 | 10,50 | 36,93 | 31,36 | 26,34 | 36,65 |
| | 127_E | E1 | 13,50 | 37,26 | 31,71 | 26,68 | 36,98 |
| | 127_F | E1 | 16,50 | 37,33 | 31,79 | 26,75 | 37,06 |
| | 128_A | E2 | 1,50 | 25,61 | 19,90 | 14,97 | 25,29 |
| | 128_B | E2 | 4,50 | 27,38 | 21,54 | 16,68 | 27,02 |
| | 128_C | E2 | 7,50 | 29,02 | 23,08 | 18,28 | 28,64 |
| | 128_D | E2 | 10,50 | 30,81 | 24,91 | 20,08 | 30,43 |
| | 128_E | E2 | 13,50 | 33,22 | 27,59 | 22,61 | 32,92 |
| | 128_F | E2 | 16,50 | 34,38 | 28,77 | 23,77 | 34,09 |
| | 129_A | E2 | 1,50 | 17,27 | 11,63 | 6,65 | 16,97 |
| | 129_B | E2 | 4,50 | 18,65 | 12,88 | 7,98 | 18,31 |
| | 129_C | E2 | 7,50 | 19,77 | 13,88 | 9,05 | 19,40 |
| | 129_D | E2 | 10,50 | 20,57 | 14,69 | 9,85 | 20,20 |
| | 129_E | E2 | 13,50 | 20,89 | 15,07 | 10,20 | 20,54 |
| | 129_F | E2 | 16,50 | 21,75 | 15,91 | 11,05 | 21,39 |
| | 130_A | E2 | 1,50 | 27,94 | 22,59 | 17,45 | 27,72 |
| | 130_B | E2 | 4,50 | 29,61 | 24,16 | 19,07 | 29,36 |
| | 130_C | E2 | 7,50 | 30,86 | 25,31 | 20,28 | 30,58 |
| | 130_D | E2 | 10,50 | 31,43 | 25,85 | 20,84 | 31,15 |
| | 130_E | E2 | 13,50 | 31,83 | 26,24 | 21,23 | 31,54 |
| | 130_F | E2 | 16,50 | 32,24 | 26,67 | 21,65 | 31,96 |
| | 131_A | E2 | 1,50 | 22,51 | 16,62 | 11,79 | 22,14 |
| | 131_B | E2 | 4,50 | 24,08 | 18,00 | 13,28 | 23,66 |
| | 131_C | E2 | 7,50 | 25,61 | 19,43 | 14,77 | 25,16 |
| | 131_D | E2 | 10,50 | 27,43 | 21,40 | 16,65 | 27,02 |
| | 131_E | E2 | 13,50 | 28,81 | 23,01 | 18,13 | 28,47 |
| | 131_F | E2 | 16,50 | 30,08 | 24,36 | 19,43 | 29,76 |
| | 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 24,70 | 18,69 | 13,93 | 24,30 |
| | 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 26,63 | 20,74 | 15,91 | 26,26 |
| | 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 28,86 | 23,22 | 18,24 | 28,56 |
| | 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 31,08 | 25,71 | 20,58 | 30,86 |
| | 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 31,61 | 26,23 | 21,11 | 31,39 |
| | 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 33,41 | 28,03 | 22,90 | 33,18 |
| | 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 29,29 | 23,73 | 18,70 | 29,01 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 52,91 | 47,26 | 42,29 | 52,61 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 51,35 | 45,68 | 40,71 | 51,04 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 49,42 | 43,75 | 38,79 | 49,11 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 43,56 | 38,04 | 32,99 | 43,29 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 43,97 | 38,39 | 33,38 | 43,69 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 43,63 | 38,01 | 33,02 | 43,33 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 35,59 | 30,21 | 25,08 | 35,36 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 37,27 | 31,79 | 26,72 | 37,01 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 37,42 | 31,87 | 26,84 | 37,14 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 11,97 | 5,92 | 1,18 | 11,55 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 14,67 | 8,43 | 3,80 | 14,20 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 17,00 | 10,66 | 6,10 | 16,51 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 38,44 | 32,91 | 27,87 | 38,17 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 38,47 | 32,87 | 27,87 | 38,18 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 37,91 | 32,28 | 27,29 | 37,61 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 20,16 | 14,82 | 9,67 | 19,95 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 21,95 | 16,51 | 11,42 | 21,71 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 23,37 | 17,84 | 12,80 | 23,10 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 38,67 | 33,23 | 28,14 | 38,43 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 39,64 | 34,10 | 29,06 | 39,37 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 39,69 | 34,11 | 29,09 | 39,40 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 45,30 | 39,80 | 34,74 | 45,04 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 45,73 | 40,16 | 35,14 | 45,45 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 45,48 | 39,87 | 34,87 | 45,19 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 18,19 | 12,83 | 7,69 | 17,97 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 19,80 | 14,36 | 9,27 | 19,56 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 21,09 | 15,56 | 10,52 | 20,82 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 37,90 | 32,47 | 27,37 | 37,66 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 38,83 | 33,30 | 28,25 | 38,56 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 38,82 | 33,25 | 28,23 | 38,54 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 38,57 | 33,18 | 28,06 | 38,34 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 40,27 | 34,77 | 29,71 | 40,01 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 40,42 | 34,87 | 29,83 | 40,14 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 33,82 | 28,46 | 23,32 | 33,60 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 35,81 | 30,33 | 25,26 | 35,55 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 35,97 | 30,43 | 25,40 | 35,70 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 18,67 | 13,31 | 8,17 | 18,45 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 19,02 | 13,57 | 8,48 | 18,77 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 20,41 | 14,87 | 9,83 | 20,14 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 33,33 | 27,98 | 22,83 | 33,11 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 35,36 | 29,89 | 24,81 | 35,11 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 35,60 | 30,08 | 25,03 | 35,33 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 42,88 | 37,33 | 32,30 | 42,60 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 43,48 | 37,87 | 32,87 | 43,19 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 43,29 | 37,65 | 32,67 | 42,99 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 11,01 | 5,33 | 0,37 | 10,70 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 12,08 | 6,40 | 1,44 | 11,77 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 12,39 | 6,71 | 1,76 | 12,08 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 4,66 | -1,43 | -6,15 | 4,23 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 6,41 | 0,17 | -4,45 | 5,95 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 8,42 | 2,10 | -2,47 | 7,94 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 37,60 | 32,19 | 27,08 | 37,37 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 39,04 | 33,53 | 28,48 | 38,78 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 39,18 | 33,62 | 28,59 | 38,90 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 29,61 | 24,29 | 19,13 | 29,40 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 31,96 | 26,52 | 21,43 | 31,72 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 32,32 | 26,82 | 21,76 | 32,06 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 31,90 | 26,42 | 21,35 | 31,64 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 33,98 | 28,41 | 23,39 | 33,70 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 34,19 | 28,58 | 23,58 | 33,90 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 9,55 | 3,39 | -1,28 | 9,11 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 12,27 | 5,95 | 1,37 | 11,78 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 15,13 | 8,76 | 4,21 | 14,63 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 41,92 | 36,37 | 31,34 | 41,64 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 43,08 | 37,48 | 32,48 | 42,79 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 42,89 | 37,26 | 32,27 | 42,59 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 25,64 | 20,14 | 15,08 | 25,38 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 27,65 | 21,97 | 17,02 | 27,34 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 29,34 | 23,54 | 18,65 | 28,99 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 6,86 | 0,73 | -3,96 | 6,42 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 8,76 | 2,47 | -2,12 | 8,28 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 10,54 | 4,15 | -0,38 | 10,04 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 34,26 | 28,88 | 23,75 | 34,03 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 36,21 | 30,72 | 25,65 | 35,95 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 36,54 | 31,00 | 25,96 | 36,27 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 13,58 | 8,10 | 3,03 | 13,32 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 15,28 | 9,68 | 4,67 | 14,99 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 16,70 | 10,99 | 6,05 | 16,38 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 28,98 | 23,67 | 18,50 | 28,77 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 31,29 | 25,85 | 20,76 | 31,05 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 31,86 | 26,35 | 21,30 | 31,60 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 38,72 | 33,30 | 28,20 | 38,48 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 40,06 | 34,55 | 29,50 | 39,80 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 40,24 | 34,68 | 29,66 | 39,96 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 8,23 | 2,13 | -2,58 | 7,80 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 10,53 | 4,28 | -0,33 | 10,06 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 13,01 | 6,64 | 2,09 | 12,51 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 40,53 | 35,09 | 30,00 | 40,29 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 41,47 | 35,94 | 30,90 | 41,20 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 41,51 | 35,94 | 30,92 | 41,23 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 9,65 | 3,54 | -1,17 | 9,22 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 12,29 | 6,01 | 1,41 | 11,81 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 14,80 | 8,42 | 3,88 | 14,30 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 38,89 | 33,49 | 28,37 | 38,66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:12:07

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 40,29 | 34,78 | 29,72 | 40,02 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 40,34 | 34,78 | 29,76 | 40,06 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 20,90 | 15,55 | 10,41 | 20,68 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 23,00 | 17,52 | 12,45 | 22,74 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 24,27 | 18,69 | 13,67 | 23,98 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 34,66 | 29,31 | 24,17 | 34,44 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 36,54 | 31,07 | 26,00 | 36,29 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 36,68 | 31,15 | 26,11 | 36,41 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | -0,55 | -6,78 | -11,41 | -1,01 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 0,68 | -5,73 | -10,25 | 0,17 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 1,15 | -5,34 | -9,81 | 0,62 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 0,92 | -5,24 | -9,91 | 0,48 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 2,52 | -3,86 | -8,40 | 2,02 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 0,49 | -6,01 | -10,48 | -0,04 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 8,61 | 2,56 | -2,18 | 8,19 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 10,28 | 3,99 | -0,60 | 9,80 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 11,81 | 5,39 | 0,88 | 11,30 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 23,66 | 18,35 | 13,18 | 23,45 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 25,36 | 19,94 | 14,84 | 25,12 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 26,70 | 21,19 | 16,14 | 26,44 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 3,82 | -2,23 | -6,97 | 3,40 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 5,35 | -0,95 | -5,54 | 4,87 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 6,60 | 0,15 | -4,35 | 6,08 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 19,83 | 14,39 | 9,30 | 19,59 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 21,96 | 16,42 | 11,38 | 21,69 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 23,93 | 18,26 | 13,30 | 23,62 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 1,57 | -4,55 | -9,25 | 1,14 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 3,03 | -3,32 | -7,88 | 2,54 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 2,15 | -4,32 | -8,80 | 1,63 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 18,16 | 12,71 | 7,62 | 17,91 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 20,81 | 15,39 | 10,28 | 20,57 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 22,55 | 17,06 | 11,99 | 22,29 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 21,97 | 16,62 | 11,48 | 21,75 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 24,04 | 18,63 | 13,52 | 23,81 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 25,58 | 20,08 | 15,02 | 25,32 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 17,73 | 12,30 | 7,20 | 17,49 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 20,26 | 14,84 | 9,74 | 20,02 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 21,84 | 16,36 | 11,29 | 21,58 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | -1,33 | -7,55 | -12,19 | -1,79 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | -0,24 | -6,65 | -11,17 | -0,75 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 0,20 | -6,31 | -10,77 | -0,33 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 19,45 | 13,97 | 8,90 | 19,19 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 22,15 | 16,67 | 11,60 | 21,89 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 23,93 | 18,40 | 13,36 | 23,66 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 14,74 | 9,14 | 4,13 | 14,45 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 16,83 | 11,21 | 6,22 | 16,53 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 21,75 | 16,35 | 11,23 | 21,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 22,91 | 17,42 | 12,35 | 22,65 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 17,77 | 12,20 | 7,18 | 17,49 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 21,24 | 15,80 | 10,70 | 20,99 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 23,12 | 17,64 | 12,57 | 22,86 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 5,82 | 0,19 | -4,79 | 5,52 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 8,13 | 2,60 | -2,44 | 7,86 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 8,88 | 3,34 | -1,69 | 8,61 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 15,09 | 9,61 | 4,54 | 14,83 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 16,25 | 10,67 | 5,66 | 15,97 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 19,72 | 14,31 | 9,20 | 19,49 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 21,47 | 15,98 | 10,91 | 21,21 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 16,43 | 10,76 | 5,80 | 16,12 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 18,10 | 12,33 | 7,42 | 17,76 |
| 054_A | B4 | 1,50 | -0,03 | -6,20 | -10,87 | -0,48 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 1,21 | -5,13 | -9,69 | 0,72 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 1,88 | -4,52 | -9,05 | 1,37 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 15,83 | 10,52 | 5,35 | 15,62 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 18,00 | 12,49 | 7,44 | 17,74 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 19,94 | 14,48 | 9,40 | 19,69 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 21,21 | 15,64 | 10,62 | 20,93 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 22,34 | 16,69 | 11,71 | 22,03 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 20,26 | 14,83 | 9,73 | 20,02 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 22,12 | 16,66 | 11,58 | 21,87 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 23,27 | 17,70 | 12,68 | 22,99 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 13,30 | 7,38 | 2,57 | 12,92 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 19,26 | 13,85 | 8,74 | 19,03 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 21,28 | 15,68 | 10,68 | 20,99 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 4,58 | -1,46 | -6,21 | 4,17 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 5,66 | -0,59 | -5,21 | 5,19 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 7,08 | 0,70 | -3,84 | 6,58 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 0,03 | -6,04 | -10,77 | -0,39 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 1,19 | -5,06 | -9,67 | 0,72 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 1,96 | -4,42 | -8,95 | 1,46 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 1,64 | -4,41 | -9,15 | 1,22 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 2,92 | -3,33 | -7,95 | 2,45 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 4,18 | -2,20 | -6,74 | 3,68 |
| 062_A | B5 | 1,50 | -0,86 | -7,02 | -11,69 | -1,30 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 0,58 | -5,76 | -10,32 | 0,09 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 1,47 | -4,90 | -9,44 | 0,97 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 24,52 | 19,19 | 14,03 | 24,31 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 25,94 | 20,51 | 15,41 | 25,70 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 27,14 | 21,62 | 16,57 | 26,87 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 24,02 | 18,67 | 13,53 | 23,80 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 24,78 | 19,31 | 14,23 | 24,53 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 26,04 | 20,49 | 15,46 | 25,76 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 13,96 | 8,63 | 3,47 | 13,75 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 14,06 | 8,59 | 3,51 | 13,81 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 15,07 | 9,49 | 4,47 | 14,78 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 16,59 | 10,97 | 5,98 | 16,29 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 20,70 | 15,29 | 10,18 | 20,47 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 22,26 | 16,69 | 11,67 | 21,98 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 16,26 | 10,70 | 5,68 | 15,98 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 16,92 | 11,25 | 6,28 | 16,61 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 18,97 | 13,15 | 8,28 | 18,62 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 27,55 | 22,22 | 17,07 | 27,34 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 29,60 | 24,14 | 19,06 | 29,35 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 30,85 | 25,30 | 20,27 | 30,57 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 8,71 | 2,87 | -1,99 | 8,35 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 12,34 | 6,90 | 1,81 | 12,10 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 13,68 | 8,20 | 3,13 | 13,42 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 12,72 | 7,25 | 2,17 | 12,47 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 9,61 | 3,86 | -1,05 | 9,28 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 10,98 | 5,19 | 0,29 | 10,63 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 28,64 | 23,32 | 18,16 | 28,43 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 30,79 | 25,35 | 20,25 | 30,54 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 31,68 | 26,16 | 21,11 | 31,41 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 7,19 | 1,04 | -3,64 | 6,75 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 7,26 | 0,91 | -3,65 | 6,77 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 8,94 | 2,50 | -2,00 | 8,42 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 11,90 | 5,83 | 1,11 | 11,48 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 13,72 | 7,48 | 2,85 | 13,25 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 16,21 | 9,93 | 5,33 | 15,73 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 9,86 | 3,75 | -0,95 | 9,43 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 12,75 | 6,50 | 1,88 | 12,28 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 17,38 | 11,10 | 6,50 | 16,90 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 3,62 | -2,49 | -7,20 | 3,19 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 3,78 | -2,54 | -7,12 | 3,29 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 3,52 | -2,89 | -7,41 | 3,01 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 25,55 | 20,28 | 15,09 | 25,36 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 27,20 | 21,77 | 16,67 | 26,96 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 28,28 | 22,73 | 17,70 | 28,00 |
| 077_A | C01 | 1,50 | -4,11 | -10,27 | -14,94 | -4,55 |
| 077_B | C01 | 4,50 | -11,13 | -17,47 | -22,03 | -11,62 |
| 077_C | C01 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 078_B | C02 | 4,50 | 9,52 | 3,30 | -1,34 | 9,06 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 14,31 | 7,95 | 3,40 | 13,81 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 12,54 | 6,38 | 1,70 | 12,09 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 14,26 | 7,96 | 3,38 | 13,78 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 16,14 | 9,78 | 5,23 | 15,64 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 2,92 | -3,24 | -7,91 | 2,48 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 3,62 | -2,76 | -7,30 | 3,12 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 4,24 | -2,25 | -6,72 | 3,71 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 11,94 | 5,77 | 1,10 | 11,49 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 13,58 | 7,27 | 2,69 | 13,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 15,22 | 8,87 | 4,32 | 14,73 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | -4,29 | -10,49 | -15,14 | -4,75 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | -2,55 | -8,88 | -13,45 | -3,04 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | -1,74 | -8,12 | -12,66 | -2,24 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | -3,70 | -9,82 | -14,52 | -4,13 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | -2,35 | -8,70 | -13,26 | -2,84 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | -1,78 | -8,25 | -12,73 | -2,30 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 12,39 | 6,24 | 1,56 | 11,95 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 14,26 | 7,96 | 3,37 | 13,78 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 16,22 | 9,86 | 5,31 | 15,72 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 11,29 | 5,04 | 0,43 | 10,82 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 14,95 | 8,58 | 4,03 | 14,45 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 7,82 | 1,53 | -3,07 | 7,34 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 11,16 | 4,74 | 0,23 | 10,65 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | -3,48 | -9,61 | -14,30 | -3,92 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | -1,22 | -7,50 | -12,10 | -1,70 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | -0,51 | -6,92 | -11,44 | -1,02 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 12,11 | 5,97 | 1,28 | 11,67 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 14,30 | 8,00 | 3,41 | 13,82 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 16,42 | 10,05 | 5,51 | 15,92 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 10,25 | 3,95 | -0,64 | 9,77 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 12,97 | 6,54 | 2,03 | 12,46 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 13,16 | 6,87 | 2,28 | 12,68 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 16,15 | 9,78 | 5,24 | 15,65 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | -3,75 | -9,84 | -14,56 | -4,18 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | -2,27 | -8,62 | -13,18 | -2,76 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | -1,68 | -8,18 | -12,64 | -2,21 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 20,26 | 14,65 | 9,65 | 19,97 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 22,09 | 16,32 | 11,41 | 21,75 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 8,35 | 2,04 | -2,54 | 7,87 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 10,76 | 4,33 | -0,18 | 10,25 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 12,70 | 6,57 | 1,88 | 12,26 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 15,20 | 8,91 | 4,31 | 14,72 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 17,65 | 11,31 | 6,75 | 17,16 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 28,50 | 23,16 | 18,01 | 28,29 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 30,84 | 25,37 | 20,29 | 30,59 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 31,51 | 25,97 | 20,93 | 31,24 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 6,98 | 0,82 | -3,86 | 6,53 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 8,45 | 2,12 | -2,45 | 7,96 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 9,85 | 3,46 | -1,07 | 9,35 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 31,18 | 25,79 | 20,67 | 30,95 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 33,55 | 28,04 | 22,99 | 33,29 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 33,74 | 28,17 | 23,15 | 33,46 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 12,82 | 7,34 | 2,27 | 12,56 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 14,69 | 9,06 | 4,08 | 14,39 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 16,49 | 10,71 | 5,81 | 16,15 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 3,91 | -2,22 | -6,91 | 3,47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 6,95 | 0,67 | -3,93 | 6,47 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 9,26 | 2,94 | -1,63 | 8,78 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 31,82 | 26,41 | 21,30 | 31,59 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 34,10 | 28,58 | 23,53 | 33,83 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 34,24 | 28,66 | 23,65 | 33,96 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 38,92 | 33,43 | 28,36 | 38,66 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 39,88 | 34,31 | 29,29 | 39,60 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 39,80 | 34,19 | 29,19 | 39,51 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 26,44 | 20,99 | 15,90 | 26,19 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 28,84 | 23,30 | 18,26 | 28,57 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 28,98 | 23,39 | 18,39 | 28,70 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 9,64 | 3,57 | -1,15 | 9,22 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 11,94 | 5,68 | 1,07 | 11,47 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 14,11 | 7,75 | 3,20 | 13,61 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 40,83 | 35,30 | 30,26 | 40,56 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 41,74 | 36,14 | 31,14 | 41,45 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 41,62 | 35,99 | 31,00 | 41,32 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 42,33 | 36,78 | 31,75 | 42,05 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 42,86 | 37,25 | 32,25 | 42,57 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 42,62 | 36,99 | 32,00 | 42,32 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 12,34 | 6,17 | 1,51 | 11,90 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 15,92 | 9,63 | 5,04 | 15,44 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 19,38 | 13,07 | 8,49 | 18,90 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 23,15 | 17,69 | 12,61 | 22,90 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 25,59 | 19,95 | 14,97 | 25,29 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 27,52 | 21,73 | 16,84 | 27,18 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 18,47 | 13,11 | 7,97 | 18,25 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 20,15 | 14,66 | 9,60 | 19,89 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 21,46 | 15,89 | 10,87 | 21,18 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 32,91 | 27,54 | 22,41 | 32,69 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 34,99 | 29,48 | 24,43 | 34,73 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 35,62 | 30,05 | 25,03 | 35,34 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 4,35 | -1,80 | -6,48 | 3,91 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 6,42 | 0,12 | -4,46 | 5,94 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 5,48 | -0,95 | -5,46 | 4,97 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 23,34 | 17,99 | 12,85 | 23,12 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 25,50 | 20,01 | 14,94 | 25,24 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 27,43 | 21,80 | 16,81 | 27,13 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 5,27 | -0,91 | -5,57 | 4,82 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 7,16 | 0,84 | -3,73 | 6,68 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 8,52 | 2,10 | -2,41 | 8,01 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 25,66 | 20,37 | 15,19 | 25,46 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 27,73 | 22,29 | 17,20 | 27,49 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 29,33 | 23,73 | 18,73 | 29,04 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 6,38 | 0,22 | -4,45 | 5,94 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 9,66 | 3,40 | -1,21 | 9,19 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 13,71 | 7,42 | 2,83 | 13,23 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 27,69 | 22,41 | 17,22 | 27,49 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 29,46 | 24,03 | 18,93 | 29,22 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 30,64 | 25,11 | 20,07 | 30,37 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 5,01 | -1,14 | -5,82 | 4,57 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 7,25 | 0,97 | -3,63 | 6,77 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 7,68 | 1,27 | -3,25 | 7,17 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 10,79 | 5,03 | 0,12 | 10,45 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 12,26 | 6,29 | 1,50 | 11,87 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 13,49 | 7,38 | 2,68 | 13,06 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 10,41 | 4,29 | -0,41 | 9,98 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 12,81 | 6,58 | 1,95 | 12,35 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 16,72 | 10,45 | 5,85 | 16,25 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 19,66 | 14,16 | 9,10 | 19,40 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 21,04 | 15,43 | 10,43 | 20,75 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 22,20 | 16,52 | 11,57 | 21,89 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 22,35 | 16,98 | 11,85 | 22,13 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 24,29 | 18,81 | 13,74 | 24,03 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 25,47 | 19,89 | 14,87 | 25,18 |
| 121_A | D1 | 1,50 | -0,78 | -6,85 | -11,58 | -1,20 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 0,98 | -5,34 | -9,92 | 0,49 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 1,80 | -4,69 | -9,15 | 1,27 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 7,44 | 1,87 | -3,15 | 7,16 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 8,85 | 3,05 | -1,83 | 8,51 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 9,58 | 3,62 | -1,17 | 9,19 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 17,32 | 11,80 | 6,75 | 17,05 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 19,65 | 13,98 | 9,02 | 19,34 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 21,53 | 15,72 | 10,84 | 21,18 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 19,08 | 13,48 | 8,48 | 18,79 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 21,73 | 16,00 | 11,07 | 21,40 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 22,89 | 16,99 | 12,16 | 22,51 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 24,17 | 18,25 | 13,43 | 23,79 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 26,52 | 20,83 | 15,88 | 26,20 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 28,82 | 23,32 | 18,26 | 28,56 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 15,28 | 9,95 | 4,79 | 15,07 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 16,84 | 11,37 | 6,29 | 16,59 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 18,00 | 12,41 | 7,40 | 17,71 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 19,03 | 13,39 | 8,41 | 18,73 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 19,64 | 13,99 | 9,02 | 19,34 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 19,87 | 14,20 | 9,24 | 19,56 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 14,73 | 9,38 | 4,24 | 14,51 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 15,91 | 10,48 | 5,38 | 15,67 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 16,84 | 11,32 | 6,27 | 16,57 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 17,69 | 12,16 | 7,12 | 17,42 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 4,87 | -1,41 | -6,01 | 4,39 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 1,71 | -4,42 | -9,11 | 1,27 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 17,90 | 12,29 | 7,29 | 17,61 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 19,72 | 13,90 | 9,02 | 19,37 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikA
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | 127_C | E1 | 7,50 | 21,63 | 15,68 | 10,88 | 21,24 |
| 127_D | 127_D | E1 | 10,50 | 23,54 | 17,62 | 12,81 | 23,16 |
| 127_E | 127_E | E1 | 13,50 | 26,67 | 21,08 | 16,07 | 26,38 |
| 127_F | 127_F | E1 | 16,50 | 28,65 | 23,22 | 18,12 | 28,41 |
| 128_A | 128_A | E2 | 1,50 | 19,51 | 14,00 | 8,95 | 19,25 |
| 128_B | 128_B | E2 | 4,50 | 21,65 | 15,95 | 11,01 | 21,33 |
| 128_C | 128_C | E2 | 7,50 | 23,57 | 17,75 | 12,88 | 23,22 |
| 128_D | 128_D | E2 | 10,50 | 25,44 | 19,61 | 14,74 | 25,08 |
| 128_E | 128_E | E2 | 13,50 | 28,77 | 23,21 | 18,19 | 28,49 |
| 128_F | 128_F | E2 | 16,50 | 30,85 | 25,38 | 20,30 | 30,60 |
| 129_A | 129_A | E2 | 1,50 | 2,68 | -3,22 | -8,05 | 2,30 |
| 129_B | 129_B | E2 | 4,50 | 4,08 | -1,98 | -6,71 | 3,66 |
| 129_C | 129_C | E2 | 7,50 | 6,07 | -0,14 | -4,78 | 5,61 |
| 129_D | 129_D | E2 | 10,50 | 8,57 | 2,25 | -2,32 | 8,09 |
| 129_E | 129_E | E2 | 13,50 | 10,51 | 4,13 | -0,41 | 10,01 |
| 129_F | 129_F | E2 | 16,50 | 12,03 | 5,63 | 1,10 | 11,52 |
| 130_A | 130_A | E2 | 1,50 | 3,22 | -2,82 | -7,56 | 2,81 |
| 130_B | 130_B | E2 | 4,50 | 5,39 | -0,83 | -5,46 | 4,93 |
| 130_C | 130_C | E2 | 7,50 | 6,78 | 0,46 | -4,12 | 6,29 |
| 130_D | 130_D | E2 | 10,50 | 8,11 | 1,75 | -2,80 | 7,61 |
| 130_E | 130_E | E2 | 13,50 | 9,41 | 3,04 | -1,50 | 8,91 |
| 130_F | 130_F | E2 | 16,50 | 10,60 | 4,22 | -0,32 | 10,10 |
| 131_A | 131_A | E2 | 1,50 | 8,83 | 2,69 | -2,00 | 8,39 |
| 131_B | 131_B | E2 | 4,50 | 11,58 | 5,30 | 0,70 | 11,10 |
| 131_C | 131_C | E2 | 7,50 | 14,43 | 8,13 | 3,54 | 13,95 |
| 131_D | 131_D | E2 | 10,50 | 17,21 | 11,14 | 6,41 | 16,79 |
| 131_E | 131_E | E2 | 13,50 | 21,31 | 15,75 | 10,73 | 21,03 |
| 131_F | 131_F | E2 | 16,50 | 18,53 | 13,12 | 8,01 | 18,30 |
| 132_A | 132_A | Buitenuitruimte 1 | 1,50 | 16,92 | 11,28 | 6,30 | 16,62 |
| 133_A | 133_A | Buitenuitruimte 2 | 1,50 | 18,21 | 12,59 | 7,59 | 17,91 |
| 134_A | 134_A | Buitenuitruimte 3 | 1,50 | 14,91 | 8,91 | 4,14 | 14,51 |
| 135_A | 135_A | Buitenuitruimte 4 | 1,50 | 21,19 | 15,84 | 10,70 | 20,97 |
| 136_A | 136_A | Buitenuitruimte 5 | 1,50 | 22,26 | 16,91 | 11,77 | 22,04 |
| 137_A | 137_A | Buitenuitruimte 6 | 1,50 | 22,55 | 17,20 | 12,06 | 22,33 |
| 138_A | 138_A | Buitenuitruimte 7 | 1,50 | 13,43 | 7,25 | 2,59 | 12,98 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 19,64 | 14,12 | 9,07 | 19,37 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 21,83 | 16,22 | 11,22 | 21,54 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 23,66 | 17,94 | 13,01 | 23,34 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 13,06 | 6,94 | 2,25 | 12,63 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 15,33 | 9,08 | 4,47 | 14,86 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 18,11 | 11,86 | 7,25 | 17,64 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 12,15 | 6,05 | 1,34 | 11,72 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 14,03 | 7,78 | 3,17 | 13,56 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 16,24 | 9,95 | 5,36 | 15,76 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 7,51 | 1,44 | -3,29 | 7,09 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 9,32 | 3,09 | -1,54 | 8,86 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 12,36 | 6,15 | 1,51 | 11,90 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 16,59 | 11,14 | 6,05 | 16,34 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 18,45 | 12,92 | 7,88 | 18,18 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 19,86 | 14,25 | 9,25 | 19,57 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 5,74 | -0,36 | -5,07 | 5,31 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 7,09 | 0,82 | -3,78 | 6,62 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 8,86 | 2,50 | -2,05 | 8,36 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 23,48 | 18,08 | 12,97 | 23,25 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 26,21 | 20,73 | 15,67 | 25,96 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 27,88 | 22,37 | 17,32 | 27,62 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 5,46 | -0,62 | -5,34 | 5,04 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 7,17 | 0,92 | -3,69 | 6,70 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 9,21 | 2,89 | -1,68 | 8,73 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 27,86 | 22,47 | 17,35 | 27,63 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 30,43 | 24,93 | 19,87 | 30,17 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 31,51 | 25,97 | 20,93 | 31,24 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 19,87 | 14,39 | 9,33 | 19,62 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 22,78 | 17,26 | 12,22 | 22,52 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 25,27 | 19,79 | 14,72 | 25,01 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 14,28 | 8,77 | 3,72 | 14,02 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 15,56 | 9,93 | 4,95 | 15,26 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 16,65 | 10,91 | 5,99 | 16,32 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 18,86 | 13,23 | 8,24 | 18,56 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 22,68 | 17,13 | 12,10 | 22,40 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 25,62 | 20,15 | 15,08 | 25,37 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 34,02 | 28,59 | 23,50 | 33,78 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 35,85 | 30,32 | 25,28 | 35,58 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 36,14 | 30,58 | 25,56 | 35,86 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 33,24 | 27,84 | 22,72 | 33,01 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 35,03 | 29,51 | 24,46 | 34,76 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 35,12 | 29,55 | 24,54 | 34,84 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 19,39 | 14,05 | 8,90 | 19,18 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 20,73 | 15,29 | 10,21 | 20,49 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 21,81 | 16,27 | 11,23 | 21,54 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 35,48 | 30,04 | 24,94 | 35,23 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 37,15 | 31,61 | 26,57 | 36,88 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 37,47 | 31,90 | 26,89 | 37,19 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 25,48 | 20,16 | 15,00 | 25,27 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 27,37 | 21,93 | 16,84 | 27,13 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 28,67 | 23,15 | 18,10 | 28,40 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 31,66 | 26,28 | 21,15 | 31,43 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 33,89 | 28,39 | 23,33 | 33,63 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 34,42 | 28,88 | 23,85 | 34,15 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 4,98 | -1,12 | -5,83 | 4,55 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 6,92 | 0,70 | -3,93 | 6,46 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 9,26 | 2,88 | -1,65 | 8,76 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 18,59 | 13,14 | 8,05 | 18,34 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 20,48 | 14,85 | 9,87 | 20,18 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 22,79 | 16,96 | 12,10 | 22,44 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 3,61 | -2,40 | -7,15 | 3,21 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 5,12 | -1,03 | -5,70 | 4,68 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 7,00 | 0,71 | -3,88 | 6,52 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 16,36 | 10,67 | 5,73 | 16,05 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 18,46 | 12,59 | 7,75 | 18,10 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 21,18 | 15,15 | 10,40 | 20,77 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 22,30 | 16,97 | 11,81 | 22,09 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 24,00 | 18,50 | 13,45 | 23,74 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 25,52 | 19,87 | 14,90 | 25,22 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 6,30 | 0,23 | -4,50 | 5,88 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 7,92 | 1,66 | -2,94 | 7,45 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 9,40 | 3,04 | -1,51 | 8,90 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 11,61 | 5,56 | 0,82 | 11,19 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 13,99 | 7,85 | 3,17 | 13,55 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 17,46 | 11,37 | 6,65 | 17,03 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 22,03 | 16,72 | 11,55 | 21,82 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 23,37 | 17,89 | 12,82 | 23,11 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 24,50 | 18,90 | 13,90 | 24,21 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 6,92 | 0,80 | -3,90 | 6,49 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 9,33 | 3,09 | -1,53 | 8,87 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 13,07 | 6,93 | 2,25 | 12,63 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 25,06 | 19,73 | 14,57 | 24,85 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 26,49 | 21,04 | 15,96 | 26,25 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 27,63 | 22,09 | 17,06 | 27,36 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 3,22 | -2,88 | -7,58 | 2,79 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 4,72 | -1,48 | -6,12 | 4,27 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 6,69 | 0,39 | -4,19 | 6,21 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 23,56 | 18,20 | 13,06 | 23,34 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 25,22 | 19,74 | 14,67 | 24,96 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 26,57 | 20,99 | 15,98 | 26,29 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 6,95 | 0,82 | -3,87 | 6,51 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 8,41 | 2,20 | -2,44 | 7,95 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 11,13 | 4,97 | 0,30 | 10,69 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 13,79 | 7,79 | 3,02 | 13,39 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:12:18

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 16,22 | 10,17 | 5,43 | 15,80 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 18,72 | 12,61 | 7,91 | 18,29 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 6,68 | 0,56 | -4,14 | 6,25 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 7,84 | 1,57 | -3,04 | 7,37 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 9,85 | 3,52 | -1,05 | 9,36 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 15,62 | 10,07 | 5,04 | 15,34 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 17,67 | 12,07 | 7,07 | 17,38 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 19,24 | 13,54 | 8,59 | 18,92 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 6,10 | -0,06 | -4,73 | 5,66 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 7,29 | 0,96 | -3,61 | 6,80 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 8,02 | 1,66 | -2,89 | 7,52 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 3,56 | -2,59 | -7,27 | 3,12 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 4,97 | -1,34 | -5,92 | 4,49 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 6,73 | 0,40 | -4,17 | 6,24 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 2,20 | -3,84 | -8,58 | 1,79 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 4,25 | -1,97 | -6,61 | 3,79 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 5,51 | -0,81 | -5,38 | 5,03 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 41,13 | 35,63 | 30,57 | 40,87 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 41,68 | 36,11 | 31,10 | 41,40 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 41,46 | 35,85 | 30,85 | 41,17 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 3,44 | -2,62 | -7,35 | 3,02 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 5,09 | -1,16 | -5,78 | 4,62 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 6,08 | -0,28 | -4,83 | 5,58 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 28,22 | 22,90 | 17,75 | 28,02 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 29,34 | 23,94 | 18,82 | 29,11 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 30,06 | 24,58 | 19,51 | 29,80 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 4,16 | -1,96 | -6,65 | 3,73 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 5,61 | -0,72 | -5,29 | 5,12 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 7,16 | 0,78 | -3,76 | 6,66 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 36,75 | 31,35 | 26,23 | 36,52 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 38,28 | 32,78 | 27,73 | 38,02 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 38,50 | 32,95 | 27,93 | 38,23 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 38,85 | 33,38 | 28,31 | 38,60 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 40,01 | 34,46 | 29,44 | 39,74 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 39,91 | 34,31 | 29,31 | 39,62 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 34,92 | 29,55 | 24,41 | 34,69 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 36,77 | 31,29 | 26,22 | 36,51 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 37,14 | 31,59 | 26,56 | 36,86 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 4,71 | -1,45 | -6,12 | 4,27 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 5,94 | -0,41 | -4,97 | 5,45 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 6,57 | 0,12 | -4,37 | 6,05 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 41,06 | 35,62 | 30,53 | 40,82 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 42,11 | 36,58 | 31,54 | 41,84 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 42,12 | 36,55 | 31,54 | 41,84 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 37,95 | 32,46 | 27,40 | 37,69 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 38,25 | 32,69 | 27,66 | 37,97 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 33,74 | 28,27 | 23,20 | 33,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 34,18 | 28,64 | 23,61 | 33,91 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 41,87 | 36,42 | 31,33 | 41,62 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 42,86 | 37,31 | 32,28 | 42,58 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 42,75 | 37,17 | 32,16 | 42,47 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 6,62 | 0,57 | -4,16 | 6,21 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 8,07 | 1,91 | -2,76 | 7,63 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 8,98 | 2,80 | -1,86 | 8,53 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 37,88 | 32,40 | 27,34 | 37,63 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 38,20 | 32,63 | 27,62 | 37,92 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 36,70 | 31,21 | 26,14 | 36,44 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 36,92 | 31,35 | 26,34 | 36,64 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 36,28 | 30,81 | 25,73 | 36,03 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 36,64 | 31,08 | 26,06 | 36,36 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 4,51 | -1,56 | -6,29 | 4,09 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 5,98 | -0,24 | -4,88 | 5,52 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 6,64 | 0,37 | -4,23 | 6,17 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 29,57 | 24,20 | 19,07 | 29,35 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 32,38 | 26,92 | 21,84 | 32,13 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 41,38 | 35,92 | 30,84 | 41,13 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 42,49 | 36,95 | 31,92 | 42,22 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 42,37 | 36,79 | 31,78 | 42,09 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 34,98 | 29,53 | 24,44 | 34,73 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 38,03 | 32,56 | 27,49 | 37,78 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 39,34 | 33,80 | 28,76 | 39,07 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 27,87 | 22,33 | 17,30 | 27,60 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 34,02 | 28,65 | 23,52 | 33,80 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 36,15 | 30,65 | 25,59 | 35,89 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 18,92 | 13,54 | 8,41 | 18,69 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 21,10 | 15,58 | 10,53 | 20,83 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 22,60 | 16,97 | 11,99 | 22,30 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 22,02 | 16,66 | 11,52 | 21,80 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 24,51 | 19,02 | 13,96 | 24,25 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 25,25 | 19,65 | 14,65 | 24,96 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 21,14 | 15,78 | 10,64 | 20,92 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 23,44 | 17,95 | 12,89 | 23,18 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 24,70 | 19,09 | 14,09 | 24,41 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 1,93 | -4,22 | -8,90 | 1,49 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 3,09 | -3,25 | -7,80 | 2,60 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 3,60 | -2,84 | -7,34 | 3,08 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 38,62 | 33,12 | 28,06 | 38,36 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 39,21 | 33,63 | 28,63 | 38,93 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 39,08 | 33,46 | 28,47 | 38,78 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 43,96 | 38,46 | 33,40 | 43,70 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 44,49 | 38,91 | 33,89 | 44,20 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 44,24 | 38,62 | 33,63 | 43,94 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 16,11 | 10,67 | 5,58 | 15,87 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 18,22 | 12,62 | 7,62 | 17,93 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 20,01 | 14,28 | 9,35 | 19,68 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 29,90 | 24,34 | 19,32 | 29,62 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 36,49 | 31,16 | 26,02 | 36,28 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 38,19 | 32,68 | 27,62 | 37,92 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 36,78 | 31,33 | 26,24 | 36,53 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 39,80 | 34,37 | 29,27 | 39,56 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 40,76 | 35,18 | 30,17 | 40,48 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 35,21 | 29,77 | 24,68 | 34,97 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 35,83 | 30,29 | 25,26 | 35,56 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 35,82 | 30,25 | 25,23 | 35,54 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 42,60 | 37,14 | 32,06 | 42,35 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 43,27 | 37,73 | 32,69 | 43,00 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 43,06 | 37,47 | 32,47 | 42,78 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 40,89 | 35,44 | 30,35 | 40,64 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 41,70 | 36,16 | 31,12 | 41,43 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 41,66 | 36,08 | 31,07 | 41,38 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 27,58 | 22,25 | 17,10 | 27,37 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 29,69 | 24,24 | 19,16 | 29,45 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 29,98 | 24,46 | 19,41 | 29,71 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 10,48 | 4,32 | -0,35 | 10,04 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 12,58 | 6,33 | 1,72 | 12,11 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 15,06 | 8,87 | 4,22 | 14,61 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 18,32 | 12,83 | 7,77 | 18,06 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 19,53 | 13,89 | 8,92 | 19,23 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 20,84 | 15,10 | 10,18 | 20,51 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 15,89 | 10,33 | 5,30 | 15,61 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 18,08 | 12,51 | 7,50 | 17,80 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 19,55 | 13,92 | 8,93 | 19,25 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 3,35 | -2,78 | -7,47 | 2,91 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 4,70 | -1,65 | -6,20 | 4,21 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 5,34 | -1,12 | -5,61 | 4,82 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 5,57 | -0,46 | -5,21 | 5,16 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 7,14 | 0,93 | -3,71 | 6,68 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 8,98 | 2,69 | -1,89 | 8,51 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 6,24 | 0,56 | -4,39 | 5,93 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 7,18 | 1,32 | -3,53 | 6,82 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 7,56 | 1,59 | -3,19 | 7,17 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 13,61 | 7,86 | 2,95 | 13,28 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 16,85 | 10,81 | 6,06 | 16,44 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 14,49 | 8,93 | 3,91 | 14,21 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 15,19 | 9,41 | 4,52 | 14,85 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 17,47 | 11,52 | 6,72 | 17,08 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 3,70 | -2,49 | -7,14 | 3,25 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 4,91 | -1,47 | -6,00 | 4,41 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 0,57 | -5,90 | -10,38 | 0,05 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 14,14 | 8,68 | 3,60 | 13,89 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 14,19 | 8,56 | 3,58 | 13,89 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikB
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 15,26 | 9,53 | 4,61 | 14,93 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 7,42 | 1,30 | -3,39 | 6,99 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 9,99 | 3,75 | -0,87 | 9,53 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 13,84 | 7,57 | 2,96 | 13,37 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 14,48 | 8,88 | 3,89 | 14,19 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 16,10 | 10,38 | 5,45 | 15,78 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 17,76 | 11,90 | 7,05 | 17,40 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 7,70 | 1,59 | -3,11 | 7,27 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 8,91 | 2,62 | -1,97 | 8,43 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 10,48 | 4,09 | -0,44 | 9,98 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 12,70 | 6,47 | 1,85 | 12,24 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 17,03 | 10,75 | 6,15 | 16,55 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 7,06 | 0,87 | -3,78 | 6,61 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 11,15 | 4,81 | 0,25 | 10,66 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 17,00 | 11,52 | 6,46 | 16,75 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 18,70 | 13,09 | 8,09 | 18,41 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 20,43 | 14,69 | 9,77 | 20,10 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 16,00 | 10,55 | 5,46 | 15,75 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 17,43 | 11,84 | 6,84 | 17,15 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 18,50 | 12,82 | 7,87 | 18,19 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 9,37 | 3,15 | -1,48 | 8,91 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 12,60 | 6,33 | 1,72 | 12,13 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 16,09 | 10,20 | 5,37 | 15,72 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 19,32 | 13,25 | 8,53 | 18,90 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 24,16 | 18,85 | 13,68 | 23,95 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 25,38 | 19,89 | 14,82 | 25,12 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 26,70 | 21,09 | 16,09 | 26,41 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 29,76 | 24,35 | 19,24 | 29,53 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 31,04 | 25,52 | 20,47 | 30,77 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 15,14 | 9,52 | 4,53 | 14,84 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 17,53 | 11,66 | 6,82 | 17,17 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 6,30 | 0,20 | -4,51 | 5,87 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 7,67 | 1,38 | -3,21 | 7,19 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 9,30 | 2,93 | -1,61 | 8,80 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 32,56 | 27,18 | 22,05 | 32,33 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 34,94 | 29,48 | 24,40 | 34,69 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 35,69 | 30,16 | 25,12 | 35,42 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 20,11 | 14,69 | 9,59 | 19,87 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 22,02 | 16,69 | 11,54 | 21,81 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 25,12 | 19,64 | 14,57 | 24,86 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 29,42 | 24,09 | 18,94 | 29,21 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 31,92 | 26,48 | 21,38 | 31,67 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 32,91 | 27,42 | 22,36 | 32,65 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 33,46 | 28,09 | 22,96 | 33,24 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 35,66 | 30,19 | 25,12 | 35,41 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 36,16 | 30,63 | 25,59 | 35,89 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 14,49 | 9,05 | 3,95 | 14,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 16,38 | 11,06 | 5,91 | 16,18 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 18,26 | 12,79 | 7,72 | 18,01 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 16,99 | 11,58 | 6,47 | 16,76 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 19,20 | 13,67 | 8,63 | 18,93 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 21,21 | 15,67 | 10,63 | 20,94 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 26,03 | 20,67 | 15,53 | 25,81 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 28,20 | 22,73 | 17,66 | 27,95 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 29,63 | 24,11 | 19,07 | 29,37 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 24,05 | 18,55 | 13,50 | 23,79 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 25,94 | 20,34 | 15,34 | 25,65 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 27,43 | 21,75 | 16,80 | 27,12 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 4,01 | -2,14 | -6,82 | 3,57 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 5,39 | -0,93 | -5,50 | 4,91 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 6,32 | -0,10 | -4,60 | 5,81 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | -5,17 | -11,29 | -15,99 | -5,60 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | -3,12 | -9,37 | -13,98 | -3,59 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | -0,97 | -7,23 | -11,84 | -1,44 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 20,19 | 14,80 | 9,68 | 19,96 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 21,99 | 16,47 | 11,42 | 21,72 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 23,82 | 18,19 | 13,20 | 23,52 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | -0,94 | -7,07 | -11,76 | -1,38 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 1,40 | -4,81 | -9,45 | 0,94 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 4,73 | -1,57 | -6,15 | 4,25 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 12,26 | 6,16 | 1,45 | 11,83 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 14,74 | 8,49 | 3,88 | 14,27 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 17,76 | 11,50 | 6,89 | 17,29 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 14,91 | 9,19 | 4,26 | 14,59 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 16,84 | 10,97 | 6,13 | 16,48 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 19,13 | 13,14 | 8,36 | 18,73 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 5,78 | -0,27 | -5,01 | 5,36 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 7,45 | 1,20 | -3,41 | 6,98 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 9,41 | 3,07 | -1,49 | 8,92 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 19,94 | 14,51 | 9,41 | 19,70 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 21,56 | 16,02 | 10,99 | 21,29 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 22,93 | 17,29 | 12,32 | 22,63 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 5,14 | -0,88 | -5,63 | 4,73 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 6,56 | 0,33 | -4,29 | 6,10 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 8,41 | 2,07 | -2,49 | 7,92 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 18,93 | 13,40 | 8,36 | 18,66 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 20,55 | 14,89 | 9,92 | 20,24 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 21,92 | 16,16 | 11,25 | 21,58 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 5,45 | -0,57 | -5,32 | 5,04 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 6,91 | 0,68 | -3,95 | 6,45 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 8,77 | 2,42 | -2,13 | 8,28 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 13,56 | 8,09 | 3,01 | 13,31 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 14,82 | 9,24 | 4,22 | 14,53 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 16,07 | 10,37 | 5,43 | 15,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 5,43 | -0,59 | -5,34 | 5,02 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 6,94 | 0,72 | -3,91 | 6,48 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 8,85 | 2,53 | -2,05 | 8,36 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 19,76 | 14,33 | 9,23 | 19,52 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 21,21 | 15,66 | 10,64 | 20,94 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 22,43 | 16,79 | 11,81 | 22,13 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 17,00 | 11,66 | 6,51 | 16,79 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 18,46 | 12,97 | 7,91 | 18,20 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 19,49 | 13,86 | 8,88 | 19,19 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 10,07 | 4,21 | -0,64 | 9,71 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 11,45 | 5,45 | 0,68 | 11,05 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 11,42 | 5,18 | 0,56 | 10,96 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 10,30 | 4,16 | -0,52 | 9,86 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 12,19 | 5,95 | 1,33 | 11,73 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 13,32 | 7,03 | 2,44 | 12,84 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 6,44 | 0,28 | -4,39 | 6,00 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 8,42 | 2,14 | -2,45 | 7,95 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 9,80 | 3,50 | -1,08 | 9,32 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 17,37 | 12,10 | 6,91 | 17,18 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 18,21 | 12,73 | 7,66 | 17,95 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 18,72 | 13,10 | 8,11 | 18,42 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 17,84 | 12,48 | 7,35 | 17,62 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 18,82 | 13,30 | 8,25 | 18,55 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 19,43 | 13,78 | 8,81 | 19,13 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 8,63 | 2,53 | -2,18 | 8,20 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 11,05 | 4,81 | 0,18 | 10,58 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 13,54 | 7,26 | 2,66 | 13,06 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 7,14 | 1,05 | -3,66 | 6,72 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 9,28 | 3,04 | -1,58 | 8,82 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 11,21 | 4,91 | 0,33 | 10,73 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 13,24 | 7,05 | 2,40 | 12,79 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 8,82 | 2,94 | -1,90 | 8,45 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 13,59 | 8,23 | 3,09 | 13,37 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 15,80 | 10,49 | 5,32 | 15,59 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 16,79 | 11,33 | 6,25 | 16,54 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 17,27 | 11,68 | 6,68 | 16,99 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 17,86 | 12,24 | 7,25 | 17,56 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 18,39 | 12,78 | 7,78 | 18,10 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 19,02 | 13,41 | 8,41 | 18,73 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 31,80 | 26,42 | 21,29 | 31,57 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 34,04 | 28,55 | 23,48 | 33,78 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 34,65 | 29,10 | 24,07 | 34,37 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 34,70 | 29,14 | 24,12 | 34,42 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 34,71 | 29,15 | 24,12 | 34,43 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 34,50 | 28,95 | 23,92 | 34,22 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 31,65 | 26,27 | 21,15 | 31,43 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 33,87 | 28,36 | 23,31 | 33,61 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikB
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|---------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 127_C | E1 | | 7,50 | 34,52 | 28,96 | 23,94 | 34,24 |
| 127_D | E1 | | 10,50 | 34,62 | 29,06 | 24,04 | 34,34 |
| 127_E | E1 | | 13,50 | 34,38 | 28,82 | 23,80 | 34,10 |
| 127_F | E1 | | 16,50 | 34,35 | 28,79 | 23,77 | 34,07 |
| 128_A | E2 | | 1,50 | 26,46 | 21,12 | 15,98 | 26,25 |
| 128_B | E2 | | 4,50 | 28,25 | 22,76 | 17,69 | 27,99 |
| 128_C | E2 | | 7,50 | 29,49 | 23,92 | 18,90 | 29,21 |
| 128_D | E2 | | 10,50 | 30,04 | 24,46 | 19,44 | 29,75 |
| 128_E | E2 | | 13,50 | 30,20 | 24,62 | 19,61 | 29,92 |
| 128_F | E2 | | 16,50 | 30,11 | 24,54 | 19,53 | 29,83 |
| 129_A | E2 | | 1,50 | 3,31 | -2,62 | -7,43 | 2,93 |
| 129_B | E2 | | 4,50 | 4,53 | -1,56 | -6,28 | 4,10 |
| 129_C | E2 | | 7,50 | 6,27 | 0,04 | -4,59 | 5,81 |
| 129_D | E2 | | 10,50 | 8,09 | 1,80 | -2,79 | 7,61 |
| 129_E | E2 | | 13,50 | 9,90 | 3,58 | -0,99 | 9,42 |
| 129_F | E2 | | 16,50 | 11,66 | 5,31 | 0,75 | 11,17 |
| 130_A | E2 | | 1,50 | 18,76 | 13,39 | 8,26 | 18,54 |
| 130_B | E2 | | 4,50 | 20,72 | 15,22 | 10,16 | 20,46 |
| 130_C | E2 | | 7,50 | 22,04 | 16,44 | 11,44 | 21,75 |
| 130_D | E2 | | 10,50 | 22,70 | 17,08 | 12,09 | 22,40 |
| 130_E | E2 | | 13,50 | 23,37 | 17,75 | 12,76 | 23,07 |
| 130_F | E2 | | 16,50 | 22,99 | 17,31 | 12,36 | 22,68 |
| 131_A | E2 | | 1,50 | 0,60 | -5,48 | -10,20 | 0,18 |
| 131_B | E2 | | 4,50 | 2,18 | -4,10 | -8,70 | 1,70 |
| 131_C | E2 | | 7,50 | -1,58 | -8,03 | -12,52 | -2,10 |
| 131_D | E2 | | 10,50 | -0,99 | -7,45 | -11,93 | -1,51 |
| 131_E | E2 | | 13,50 | -0,48 | -6,94 | -11,42 | -1,00 |
| 131_F | E2 | | 16,50 | 0,11 | -6,35 | -10,84 | -0,41 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | | 1,50 | 31,19 | 25,68 | 20,63 | 30,93 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | | 1,50 | 32,00 | 26,43 | 21,41 | 31,72 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | | 1,50 | 37,99 | 32,54 | 27,45 | 37,74 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | | 1,50 | 37,18 | 31,81 | 26,68 | 36,96 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | | 1,50 | 38,94 | 33,54 | 28,42 | 38,71 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | | 1,50 | 40,46 | 35,01 | 29,92 | 40,21 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | | 1,50 | 16,03 | 10,44 | 5,43 | 15,74 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 31,35 | 25,92 | 20,82 | 31,11 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 33,58 | 28,03 | 23,00 | 33,30 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 33,73 | 28,12 | 23,12 | 33,44 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 8,94 | 2,74 | -1,91 | 8,48 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 10,28 | 3,92 | -0,62 | 9,79 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 11,49 | 5,03 | 0,55 | 10,97 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 5,34 | -0,76 | -5,46 | 4,91 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 7,27 | 1,00 | -3,60 | 6,80 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 8,76 | 2,34 | -2,17 | 8,25 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 20,71 | 15,28 | 10,18 | 20,47 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 22,82 | 17,24 | 12,24 | 22,54 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 24,54 | 18,82 | 13,89 | 24,22 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 29,83 | 24,39 | 19,30 | 29,59 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 32,22 | 26,68 | 21,65 | 31,95 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 32,43 | 26,82 | 21,82 | 32,14 |
| 006_A | A1 | 1,50 | -4,43 | -10,50 | -15,23 | -4,85 |
| 006_B | A1 | 4,50 | -3,05 | -9,30 | -13,91 | -3,52 |
| 006_C | A1 | 7,50 | -1,75 | -8,17 | -12,68 | -2,26 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 9,96 | 3,83 | -0,85 | 9,53 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 12,32 | 6,03 | 1,44 | 11,84 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 14,46 | 8,11 | 3,55 | 13,97 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 24,24 | 18,88 | 13,74 | 24,02 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 26,61 | 21,13 | 16,06 | 26,35 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 27,11 | 21,57 | 16,54 | 26,84 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 41,12 | 35,61 | 30,57 | 40,86 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 42,01 | 36,43 | 31,42 | 41,73 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 42,06 | 36,44 | 31,45 | 41,76 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 39,78 | 34,29 | 29,23 | 39,52 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 40,61 | 35,03 | 30,02 | 40,33 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 40,50 | 34,89 | 29,89 | 40,21 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 5,53 | -0,55 | -5,27 | 5,11 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 7,30 | 1,01 | -3,58 | 6,82 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 8,99 | 2,60 | -1,93 | 8,49 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 35,82 | 30,39 | 25,29 | 35,58 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 37,83 | 32,28 | 27,26 | 37,56 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 38,14 | 32,54 | 27,55 | 37,85 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 20,62 | 15,30 | 10,14 | 20,41 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 23,01 | 17,61 | 12,49 | 22,78 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 23,98 | 18,49 | 13,43 | 23,72 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 10,31 | 4,11 | -0,54 | 9,85 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 13,73 | 7,40 | 2,83 | 13,24 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 17,38 | 11,09 | 6,50 | 16,90 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 15,02 | 9,63 | 4,51 | 14,79 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 16,44 | 10,95 | 5,89 | 16,18 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 17,58 | 12,00 | 6,99 | 17,30 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 18,26 | 12,92 | 7,78 | 18,05 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 20,07 | 14,63 | 9,54 | 19,83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 21,60 | 16,08 | 11,04 | 21,34 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 6,01 | -0,09 | -4,80 | 5,58 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 7,94 | 1,66 | -2,94 | 7,46 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 9,42 | 3,04 | -1,50 | 8,92 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 16,28 | 10,55 | 5,63 | 15,95 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 18,53 | 12,61 | 7,80 | 18,15 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 21,00 | 14,97 | 10,22 | 20,59 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 14,65 | 9,13 | 4,09 | 14,39 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 16,29 | 10,62 | 5,66 | 15,98 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 17,61 | 11,82 | 6,94 | 17,27 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 11,63 | 5,48 | 0,80 | 11,19 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 14,29 | 8,05 | 3,43 | 13,83 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 18,22 | 11,95 | 7,34 | 17,75 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 6,98 | 0,89 | -3,83 | 6,55 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 8,73 | 2,44 | -2,15 | 8,25 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 10,44 | 4,05 | -0,48 | 9,94 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 16,42 | 10,60 | 5,72 | 16,07 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 18,35 | 12,39 | 7,61 | 17,96 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 20,23 | 14,19 | 9,45 | 19,82 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 9,11 | 2,99 | -1,70 | 8,68 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 11,80 | 5,57 | 0,94 | 11,34 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 15,96 | 9,65 | 5,07 | 15,48 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 4,13 | -1,98 | -6,68 | 3,70 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 5,43 | -0,84 | -5,45 | 4,96 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 6,72 | 0,34 | -4,19 | 6,22 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 12,62 | 6,47 | 1,79 | 12,18 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 14,51 | 8,23 | 3,63 | 14,03 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 16,40 | 10,09 | 5,51 | 15,92 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 1,58 | -4,52 | -9,23 | 1,15 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 3,03 | -3,29 | -7,86 | 2,55 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 4,21 | -2,25 | -6,73 | 3,69 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 8,07 | 1,93 | -2,75 | 7,63 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 9,67 | 3,35 | -1,22 | 9,19 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 11,17 | 4,76 | 0,25 | 10,66 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 13,63 | 7,48 | 2,80 | 13,19 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 15,52 | 9,23 | 4,64 | 15,04 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 17,43 | 11,09 | 6,53 | 16,94 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 7,01 | 0,90 | -3,80 | 6,58 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 8,66 | 2,39 | -2,22 | 8,19 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 10,57 | 4,27 | -0,31 | 10,09 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 20,99 | 15,56 | 10,47 | 20,75 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 22,90 | 17,32 | 12,31 | 22,62 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 24,38 | 18,71 | 13,75 | 24,07 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 6,67 | 0,58 | -4,13 | 6,25 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 8,34 | 2,11 | -2,52 | 7,88 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 10,64 | 4,36 | -0,24 | 10,16 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 24,58 | 19,23 | 14,09 | 24,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:12:29

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 26,66 | 21,18 | 16,11 | 26,40 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 28,10 | 22,52 | 17,51 | 27,82 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 12,89 | 7,47 | 2,37 | 12,65 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 13,05 | 7,47 | 2,47 | 12,77 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 14,28 | 8,57 | 3,63 | 13,96 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 20,30 | 14,88 | 9,78 | 20,06 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 22,31 | 16,75 | 11,73 | 22,03 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 23,93 | 18,23 | 13,29 | 23,61 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 0,81 | -5,32 | -10,01 | 0,37 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 2,72 | -3,33 | -8,06 | 2,31 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 4,46 | -1,47 | -6,28 | 4,08 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 20,46 | 14,99 | 9,91 | 20,21 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 23,09 | 17,56 | 12,52 | 22,82 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 25,41 | 19,93 | 14,86 | 25,15 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 29,19 | 23,86 | 18,70 | 28,98 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 31,93 | 26,49 | 21,40 | 31,69 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 32,48 | 27,00 | 21,93 | 32,22 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 23,39 | 18,07 | 12,91 | 23,18 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 26,09 | 20,72 | 15,59 | 25,87 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 26,31 | 20,92 | 15,80 | 26,08 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 26,16 | 20,83 | 15,68 | 25,95 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 28,69 | 23,25 | 18,16 | 28,45 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 30,07 | 24,60 | 19,52 | 29,82 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 30,49 | 25,15 | 20,00 | 30,28 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 32,92 | 27,48 | 22,40 | 32,68 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 33,53 | 28,02 | 22,98 | 33,27 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 16,70 | 11,09 | 6,09 | 16,41 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 19,14 | 13,41 | 8,48 | 18,81 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 22,38 | 16,71 | 11,75 | 22,07 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 15,95 | 10,62 | 5,46 | 15,74 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 17,65 | 12,23 | 7,13 | 17,41 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 18,68 | 13,18 | 8,12 | 18,42 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 21,43 | 16,12 | 10,96 | 21,23 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 23,85 | 18,46 | 13,34 | 23,62 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 23,84 | 18,41 | 13,32 | 23,60 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 14,01 | 8,66 | 3,53 | 13,80 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 15,93 | 10,49 | 5,40 | 15,69 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 17,30 | 11,76 | 6,73 | 17,03 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 0,47 | -5,24 | -10,17 | 0,15 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 1,95 | -3,77 | -8,70 | 1,63 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 3,00 | -2,67 | -7,63 | 2,69 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 23,03 | 17,67 | 12,54 | 22,81 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 25,09 | 19,60 | 14,54 | 24,83 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 26,46 | 20,88 | 15,87 | 26,18 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 8,76 | 2,56 | -2,08 | 8,31 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 11,67 | 5,33 | 0,77 | 11,18 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 22,28 | 16,78 | 11,73 | 22,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikC
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 24,01 | 18,38 | 13,40 | 23,71 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 21,07 | 15,62 | 10,54 | 20,83 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 23,15 | 17,64 | 12,59 | 22,89 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 24,96 | 19,40 | 14,38 | 24,68 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | -0,50 | -6,60 | -11,31 | -0,93 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 1,42 | -4,58 | -9,35 | 1,02 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 2,75 | -3,16 | -7,98 | 2,37 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 16,01 | 10,51 | 5,45 | 15,75 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 17,83 | 12,11 | 7,18 | 17,51 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 23,24 | 17,77 | 12,70 | 22,99 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 25,30 | 19,76 | 14,72 | 25,03 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 16,75 | 11,03 | 6,10 | 16,43 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 19,69 | 13,95 | 9,03 | 19,36 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 0,14 | -6,01 | -10,68 | -0,30 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 1,75 | -4,50 | -9,12 | 1,28 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 3,53 | -2,48 | -7,24 | 3,13 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 13,28 | 7,57 | 2,64 | 12,96 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 15,54 | 9,66 | 4,83 | 15,17 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 17,93 | 12,31 | 7,33 | 17,64 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 19,74 | 14,06 | 9,11 | 19,43 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 21,28 | 15,49 | 10,61 | 20,94 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 15,40 | 9,72 | 4,77 | 15,09 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 17,18 | 11,48 | 6,55 | 16,87 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 18,52 | 12,70 | 7,83 | 18,17 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 11,06 | 4,98 | 0,26 | 10,64 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 13,12 | 6,89 | 2,26 | 12,66 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 15,22 | 8,93 | 4,34 | 14,74 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 7,46 | 1,36 | -3,34 | 7,03 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 9,84 | 3,56 | -1,03 | 9,37 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 12,05 | 5,78 | 1,18 | 11,58 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 5,03 | -1,05 | -5,77 | 4,61 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 6,85 | 0,57 | -4,03 | 6,37 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 8,41 | 2,06 | -2,49 | 7,92 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 15,34 | 9,92 | 4,82 | 15,10 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 17,04 | 11,46 | 6,45 | 16,76 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 18,46 | 12,74 | 7,81 | 18,14 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 0,70 | -5,47 | -10,14 | 0,25 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 2,01 | -4,28 | -8,87 | 1,53 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 3,31 | -2,85 | -7,52 | 2,87 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 19,50 | 14,09 | 8,98 | 19,27 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 21,42 | 15,85 | 10,84 | 21,14 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 22,91 | 17,25 | 12,29 | 22,60 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 14,91 | 9,17 | 4,25 | 14,58 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 15,96 | 10,00 | 5,21 | 15,57 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 18,09 | 12,04 | 7,30 | 17,67 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 7,08 | 0,99 | -3,72 | 6,66 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 8,99 | 2,74 | -1,87 | 8,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 11,35 | 5,13 | 0,50 | 10,89 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 12,38 | 6,29 | 1,58 | 11,96 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 16,00 | 10,24 | 5,34 | 15,67 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 17,54 | 11,63 | 6,81 | 17,16 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 16,82 | 11,23 | 6,23 | 16,54 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 18,74 | 13,14 | 8,14 | 18,45 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 20,14 | 14,39 | 9,48 | 19,81 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 28,86 | 23,52 | 18,38 | 28,65 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 31,16 | 25,71 | 20,63 | 30,92 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 31,57 | 26,04 | 21,00 | 31,30 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 14,08 | 8,65 | 3,55 | 13,84 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 15,63 | 10,11 | 5,06 | 15,36 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 17,38 | 11,87 | 6,82 | 17,12 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 13,11 | 7,63 | 2,56 | 12,85 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 10,33 | 4,33 | -0,43 | 9,93 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 12,39 | 6,30 | 1,58 | 11,96 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 32,87 | 27,51 | 22,37 | 32,65 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 34,57 | 29,09 | 24,02 | 34,31 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 34,70 | 29,16 | 24,13 | 34,43 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 48,67 | 43,02 | 38,05 | 48,37 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 47,89 | 42,23 | 37,27 | 47,58 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 46,62 | 40,95 | 35,99 | 46,31 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 44,15 | 38,60 | 33,58 | 43,88 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 44,64 | 39,04 | 34,04 | 44,35 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 44,30 | 38,67 | 33,69 | 44,00 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 37,56 | 32,16 | 27,04 | 37,33 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 39,07 | 33,57 | 28,51 | 38,81 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 39,27 | 33,71 | 28,69 | 38,99 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 3,77 | -2,24 | -7,00 | 3,37 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 4,44 | -1,71 | -6,39 | 4,00 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 3,92 | -2,27 | -6,92 | 3,47 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 17,35 | 12,00 | 6,85 | 17,13 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 19,36 | 13,89 | 8,82 | 19,11 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 20,83 | 15,25 | 10,23 | 20,54 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 19,20 | 13,73 | 8,65 | 18,95 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 20,60 | 14,93 | 9,97 | 20,29 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 21,56 | 15,82 | 10,90 | 21,23 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 38,22 | 32,74 | 27,67 | 37,96 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 38,54 | 32,94 | 27,94 | 38,25 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 43,05 | 37,57 | 32,50 | 42,79 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 42,86 | 37,30 | 32,27 | 42,58 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 42,79 | 37,19 | 32,20 | 42,50 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 18,52 | 13,11 | 8,00 | 18,29 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 19,78 | 14,17 | 9,18 | 19,49 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 20,44 | 14,75 | 9,80 | 20,12 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 42,28 | 36,76 | 31,72 | 42,02 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 42,82 | 37,24 | 32,24 | 42,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikC
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 42,66 | 37,05 | 32,05 | 42,37 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 6,36 | 0,35 | -4,41 | 5,96 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 8,56 | 2,47 | -2,24 | 8,14 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 11,89 | 5,85 | 1,11 | 11,48 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 10,69 | 4,85 | -0,01 | 10,33 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 12,16 | 6,15 | 1,40 | 11,76 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 12,99 | 6,94 | 2,20 | 12,57 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 42,22 | 36,76 | 31,68 | 41,97 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 43,00 | 37,46 | 32,43 | 42,73 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 42,98 | 37,40 | 32,39 | 42,70 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 38,15 | 32,64 | 27,59 | 37,89 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 38,35 | 32,78 | 27,76 | 38,07 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 37,24 | 31,79 | 26,70 | 36,99 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 37,51 | 31,93 | 26,91 | 37,22 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 10,50 | 4,68 | -0,19 | 10,15 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 12,20 | 6,18 | 1,42 | 11,79 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 13,08 | 7,00 | 2,28 | 12,66 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 42,62 | 37,16 | 32,08 | 42,37 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 43,37 | 37,82 | 32,79 | 43,09 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 43,30 | 37,72 | 32,71 | 43,02 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 38,12 | 32,60 | 27,55 | 37,85 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 38,20 | 32,63 | 27,62 | 37,92 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 38,73 | 33,23 | 28,17 | 38,47 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 38,86 | 33,29 | 28,28 | 38,58 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 10,74 | 4,93 | 0,05 | 10,39 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 12,10 | 6,10 | 1,34 | 11,70 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 13,69 | 7,58 | 2,88 | 13,26 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 38,43 | 32,98 | 27,89 | 38,18 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 38,70 | 33,15 | 28,12 | 38,42 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 38,50 | 32,99 | 27,94 | 38,24 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 38,63 | 33,06 | 28,05 | 38,35 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 42,46 | 37,02 | 31,93 | 42,22 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 43,36 | 37,82 | 32,79 | 43,09 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 43,31 | 37,74 | 32,73 | 43,03 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 34,39 | 28,98 | 23,88 | 34,16 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 34,84 | 29,32 | 24,27 | 34,57 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 34,71 | 29,14 | 24,13 | 34,43 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 43,63 | 38,13 | 33,07 | 43,37 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 43,96 | 38,38 | 33,36 | 43,67 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 43,50 | 37,90 | 32,90 | 43,21 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 41,42 | 35,89 | 30,85 | 41,15 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 41,32 | 35,72 | 30,73 | 41,03 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 40,52 | 34,89 | 29,90 | 40,22 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 18,98 | 13,62 | 8,48 | 18,76 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 21,61 | 16,12 | 11,05 | 21,35 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 22,20 | 16,58 | 11,59 | 21,90 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 37,71 | 32,33 | 27,21 | 37,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikC
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 38,99 | 33,50 | 28,44 | 38,73 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 39,11 | 33,56 | 28,53 | 38,83 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 52,18 | 46,55 | 41,56 | 51,88 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 50,92 | 45,26 | 40,29 | 50,61 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 49,20 | 43,54 | 38,57 | 48,89 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 39,41 | 33,93 | 28,86 | 39,15 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 39,98 | 34,41 | 29,39 | 39,70 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 39,78 | 34,17 | 29,17 | 39,49 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 50,07 | 44,40 | 39,45 | 49,76 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 49,75 | 44,07 | 39,12 | 49,44 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 48,93 | 43,25 | 38,30 | 48,62 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 43,21 | 37,68 | 32,64 | 42,94 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 43,72 | 38,12 | 33,13 | 43,43 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 43,49 | 37,87 | 32,88 | 43,19 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 18,86 | 13,53 | 8,37 | 18,65 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 20,86 | 15,43 | 10,33 | 20,62 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 22,30 | 16,76 | 11,72 | 22,03 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 29,87 | 24,47 | 19,36 | 29,64 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 32,08 | 26,56 | 21,51 | 31,81 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 32,37 | 26,78 | 21,78 | 32,09 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 37,55 | 32,14 | 27,03 | 37,32 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 38,96 | 33,45 | 28,40 | 38,70 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 39,10 | 33,54 | 28,52 | 38,82 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 36,90 | 31,50 | 26,39 | 36,67 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 38,45 | 32,95 | 27,89 | 38,19 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 38,57 | 33,01 | 27,99 | 38,29 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 42,20 | 36,74 | 31,66 | 41,95 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 43,22 | 37,67 | 32,64 | 42,94 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 43,15 | 37,57 | 32,57 | 42,87 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 18,54 | 13,20 | 8,06 | 18,33 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 20,58 | 15,12 | 10,04 | 20,33 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 22,08 | 16,50 | 11,49 | 21,80 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 42,95 | 37,48 | 32,40 | 42,70 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 43,84 | 38,28 | 33,26 | 43,56 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 43,74 | 38,14 | 33,15 | 43,45 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 9,87 | 3,85 | -0,90 | 9,46 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 12,39 | 6,18 | 1,54 | 11,93 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 14,82 | 8,49 | 3,92 | 14,33 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 43,05 | 37,58 | 32,51 | 42,80 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 43,95 | 38,39 | 33,37 | 43,67 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 43,86 | 38,26 | 33,27 | 43,57 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 15,68 | 10,25 | 5,16 | 15,44 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 17,64 | 12,07 | 7,06 | 17,36 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 19,30 | 13,60 | 8,66 | 18,98 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 36,09 | 30,71 | 25,58 | 35,86 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 37,68 | 32,20 | 27,14 | 37,43 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 37,84 | 32,30 | 27,27 | 37,57 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 15,98 | 10,56 | 5,45 | 15,74 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 18,05 | 12,50 | 7,47 | 17,77 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 19,64 | 13,96 | 9,01 | 19,33 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 41,87 | 36,43 | 31,34 | 41,63 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 42,95 | 37,41 | 32,37 | 42,68 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 42,92 | 37,34 | 32,33 | 42,64 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 5,76 | -0,30 | -5,03 | 5,34 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 7,20 | 0,91 | -3,68 | 6,72 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 8,29 | 1,87 | -2,64 | 7,78 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 9,19 | 3,00 | -1,65 | 8,74 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 10,89 | 4,57 | 0,00 | 10,41 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 12,78 | 6,40 | 1,87 | 12,28 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 9,91 | 3,74 | -0,92 | 9,47 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 11,40 | 5,11 | 0,52 | 10,92 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 12,76 | 6,44 | 1,86 | 12,27 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 11,12 | 4,96 | 0,29 | 10,68 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 12,64 | 6,33 | 1,75 | 12,16 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 14,24 | 7,91 | 3,35 | 13,75 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 0,25 | -5,82 | -10,54 | -0,17 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 1,66 | -4,65 | -9,22 | 1,18 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 2,43 | -4,03 | -8,52 | 1,91 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 0,56 | -5,60 | -10,27 | 0,12 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 2,13 | -4,19 | -8,76 | 1,65 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 3,64 | -2,63 | -7,24 | 3,17 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 10,41 | 4,31 | -0,40 | 9,98 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 12,06 | 5,79 | 1,18 | 11,59 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 13,55 | 7,20 | 2,65 | 13,06 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 9,99 | 3,90 | -0,81 | 9,57 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 11,94 | 5,66 | 1,06 | 11,46 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 13,88 | 7,58 | 2,99 | 13,40 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 17,74 | 11,92 | 7,05 | 17,39 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 19,47 | 13,76 | 8,83 | 19,15 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 21,19 | 15,44 | 10,52 | 20,86 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 3,76 | -2,35 | -7,05 | 3,33 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 5,08 | -1,19 | -5,79 | 4,61 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 6,65 | 0,25 | -4,28 | 6,14 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 8,53 | 2,10 | -2,40 | 8,02 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 10,64 | 4,16 | -0,31 | 10,12 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 12,47 | 6,04 | 1,54 | 11,96 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 16,92 | 11,53 | 6,42 | 16,69 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 18,31 | 12,83 | 7,77 | 18,06 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 19,41 | 13,87 | 8,84 | 19,14 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 20,35 | 14,80 | 9,77 | 20,07 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 20,48 | 14,93 | 9,91 | 20,21 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 20,57 | 15,01 | 9,99 | 20,29 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 24,93 | 19,63 | 14,46 | 24,73 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 26,50 | 21,05 | 15,97 | 26,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikC
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|----------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 127_C | 127_C | E1 | 7,50 | 27,66 | 22,11 | 17,08 | 27,38 |
| 127_D | 127_D | E1 | 10,50 | 28,60 | 23,05 | 18,02 | 28,32 |
| 127_E | 127_E | E1 | 13,50 | 28,94 | 23,38 | 18,36 | 28,66 |
| 127_F | 127_F | E1 | 16,50 | 29,12 | 23,55 | 18,54 | 28,84 |
| 128_A | 128_A | E2 | 1,50 | 12,78 | 6,64 | 1,96 | 12,34 |
| 128_B | 128_B | E2 | 4,50 | 15,00 | 8,72 | 4,13 | 14,53 |
| 128_C | 128_C | E2 | 7,50 | 17,30 | 11,01 | 6,42 | 16,82 |
| 128_D | 128_D | E2 | 10,50 | 19,90 | 13,86 | 9,11 | 19,49 |
| 128_E | 128_E | E2 | 13,50 | 22,53 | 16,87 | 11,91 | 22,22 |
| 128_F | 128_F | E2 | 16,50 | 24,45 | 18,92 | 13,88 | 24,18 |
| 129_A | 129_A | E2 | 1,50 | 0,65 | -5,33 | -10,11 | 0,25 |
| 129_B | 129_B | E2 | 4,50 | 1,75 | -4,38 | -9,07 | 1,31 |
| 129_C | 129_C | E2 | 7,50 | 3,47 | -2,80 | -7,40 | 3,00 |
| 129_D | 129_D | E2 | 10,50 | 5,85 | -0,48 | -5,05 | 5,36 |
| 129_E | 129_E | E2 | 13,50 | 8,88 | 2,50 | -2,04 | 8,38 |
| 129_F | 129_F | E2 | 16,50 | 12,27 | 5,89 | 1,36 | 11,77 |
| 130_A | 130_A | E2 | 1,50 | 14,58 | 8,78 | 3,90 | 14,24 |
| 130_B | 130_B | E2 | 4,50 | 16,53 | 10,57 | 5,78 | 16,14 |
| 130_C | 130_C | E2 | 7,50 | 18,41 | 12,36 | 7,62 | 17,99 |
| 130_D | 130_D | E2 | 10,50 | 20,51 | 14,56 | 9,76 | 20,12 |
| 130_E | 130_E | E2 | 13,50 | 22,55 | 16,71 | 11,85 | 22,19 |
| 130_F | 130_F | E2 | 16,50 | 24,53 | 18,81 | 13,88 | 24,21 |
| 131_A | 131_A | E2 | 1,50 | 4,36 | -1,73 | -6,45 | 3,93 |
| 131_B | 131_B | E2 | 4,50 | 6,15 | -0,12 | -4,72 | 5,68 |
| 131_C | 131_C | E2 | 7,50 | 7,08 | 0,69 | -3,84 | 6,58 |
| 131_D | 131_D | E2 | 10,50 | 8,18 | 1,81 | -2,73 | 7,68 |
| 131_E | 131_E | E2 | 13,50 | 7,25 | 0,84 | -3,68 | 6,74 |
| 131_F | 131_F | E2 | 16,50 | 8,15 | 1,77 | -2,76 | 7,65 |
| 132_A | 132_A | Buitenruimte 1 | 1,50 | 15,02 | 9,35 | 4,39 | 14,71 |
| 133_A | 133_A | Buitenruimte 2 | 1,50 | 14,01 | 7,94 | 3,21 | 13,59 |
| 134_A | 134_A | Buitenruimte 3 | 1,50 | 17,65 | 11,99 | 7,03 | 17,34 |
| 135_A | 135_A | Buitenruimte 4 | 1,50 | 18,48 | 13,08 | 7,98 | 18,25 |
| 136_A | 136_A | Buitenruimte 5 | 1,50 | 20,43 | 15,06 | 9,93 | 20,21 |
| 137_A | 137_A | Buitenruimte 6 | 1,50 | 21,20 | 15,83 | 10,70 | 20,98 |
| 138_A | 138_A | Buitenruimte 7 | 1,50 | 44,68 | 39,13 | 34,11 | 44,41 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Groep:
 Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 16,75 | 11,38 | 6,25 | 16,53 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 18,60 | 13,13 | 8,05 | 18,35 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 20,14 | 14,58 | 9,55 | 19,86 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 28,83 | 23,48 | 18,34 | 28,61 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 31,17 | 25,69 | 20,62 | 30,91 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 31,58 | 26,01 | 20,99 | 31,30 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 37,38 | 31,95 | 26,85 | 37,14 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 38,57 | 33,04 | 28,00 | 38,30 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 38,57 | 32,99 | 27,98 | 38,29 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 32,95 | 27,56 | 22,44 | 32,72 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 34,36 | 28,87 | 23,80 | 34,10 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 34,56 | 29,01 | 23,98 | 34,28 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 27,25 | 21,90 | 16,76 | 27,03 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 29,59 | 24,13 | 19,05 | 29,34 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 29,96 | 24,42 | 19,39 | 29,69 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 42,54 | 37,04 | 31,98 | 42,28 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 43,18 | 37,60 | 32,59 | 42,90 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 43,03 | 37,42 | 32,42 | 42,74 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 23,00 | 17,62 | 12,49 | 22,77 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 24,87 | 19,39 | 14,32 | 24,61 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 26,19 | 20,61 | 15,60 | 25,91 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 25,08 | 19,73 | 14,59 | 24,86 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 27,16 | 21,68 | 16,61 | 26,90 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 28,35 | 22,78 | 17,76 | 28,07 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 7,23 | 1,13 | -3,58 | 6,80 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 7,71 | 1,45 | -3,16 | 7,24 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 9,46 | 3,17 | -1,42 | 8,98 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 17,47 | 12,05 | 6,95 | 17,23 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 19,36 | 13,81 | 8,78 | 19,08 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 20,82 | 15,19 | 10,20 | 20,52 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 25,06 | 19,72 | 14,57 | 24,85 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 26,84 | 21,37 | 16,29 | 26,59 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 28,20 | 22,63 | 17,61 | 27,92 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 21,79 | 16,43 | 11,29 | 21,57 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 23,56 | 18,09 | 13,01 | 23,31 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 25,01 | 19,44 | 14,42 | 24,73 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 16,05 | 10,67 | 5,54 | 15,82 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 15,97 | 10,48 | 5,42 | 15,71 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 16,89 | 11,28 | 6,28 | 16,60 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 23,17 | 17,85 | 12,69 | 22,96 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 24,88 | 19,44 | 14,35 | 24,64 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 26,15 | 20,60 | 15,57 | 25,87 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 23,84 | 18,43 | 13,32 | 23,61 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 25,99 | 20,43 | 15,41 | 25,71 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 27,28 | 21,59 | 16,64 | 26,96 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 6,67 | 0,90 | -4,01 | 6,33 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 6,66 | 1,03 | -3,95 | 6,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 7,19 | 1,53 | -3,44 | 6,88 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 10,06 | 3,95 | -0,75 | 9,63 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 12,75 | 6,51 | 1,89 | 12,29 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 15,63 | 9,35 | 4,75 | 15,15 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 19,89 | 14,44 | 9,35 | 19,64 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 21,69 | 16,10 | 11,09 | 21,40 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 23,12 | 17,43 | 12,48 | 22,80 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 31,52 | 26,17 | 21,02 | 31,30 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 33,80 | 28,31 | 23,25 | 33,54 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 34,17 | 28,60 | 23,58 | 33,89 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 0,49 | -5,60 | -10,32 | 0,06 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 2,02 | -4,21 | -8,84 | 1,56 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 4,27 | -2,03 | -6,61 | 3,79 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 16,86 | 11,38 | 6,31 | 16,60 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 18,68 | 12,98 | 8,04 | 18,36 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 20,59 | 14,68 | 9,86 | 20,21 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 23,54 | 18,13 | 13,01 | 23,30 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 25,86 | 20,33 | 15,29 | 25,59 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 26,76 | 21,11 | 16,13 | 26,45 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 10,05 | 4,51 | -0,52 | 9,78 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 11,42 | 5,72 | 0,77 | 11,10 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 12,68 | 6,80 | 1,96 | 12,31 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 41,17 | 35,69 | 30,62 | 40,91 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 42,12 | 36,56 | 31,53 | 41,84 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 42,09 | 36,49 | 31,49 | 41,80 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 34,00 | 28,62 | 23,49 | 33,77 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 35,87 | 30,37 | 25,31 | 35,61 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 36,02 | 30,46 | 25,44 | 35,74 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 27,60 | 22,24 | 17,11 | 27,38 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 29,43 | 23,94 | 18,87 | 29,17 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 29,96 | 24,38 | 19,37 | 29,68 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 37,02 | 31,57 | 26,48 | 36,77 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 38,21 | 32,66 | 27,63 | 37,93 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 38,35 | 32,77 | 27,76 | 38,07 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 16,68 | 11,28 | 6,16 | 16,45 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 18,27 | 12,77 | 7,71 | 18,01 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 19,36 | 13,75 | 8,75 | 19,07 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 42,56 | 37,08 | 32,01 | 42,30 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 43,49 | 37,92 | 32,90 | 43,21 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 43,43 | 37,83 | 32,83 | 43,14 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 13,22 | 7,74 | 2,67 | 12,96 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 14,40 | 8,82 | 3,81 | 14,12 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 14,85 | 9,16 | 4,21 | 14,53 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 42,68 | 37,20 | 32,13 | 42,42 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 43,56 | 38,00 | 32,97 | 43,28 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 43,50 | 37,90 | 32,90 | 43,21 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 6,61 | 0,52 | -4,20 | 6,18 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 8,50 | 2,28 | -2,36 | 8,04 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 9,94 | 3,69 | -0,93 | 9,47 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 44,20 | 38,67 | 33,63 | 43,93 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 44,70 | 39,11 | 34,11 | 44,42 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 44,47 | 38,86 | 33,86 | 44,18 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 37,53 | 32,08 | 26,99 | 37,28 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 38,54 | 33,01 | 27,97 | 38,27 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 38,54 | 32,96 | 27,95 | 38,26 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 0,29 | -5,91 | -10,56 | -0,17 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 1,45 | -4,92 | -9,46 | 0,95 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 1,95 | -4,49 | -8,99 | 1,43 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 5,07 | -0,80 | -5,65 | 4,70 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 8,20 | 2,54 | -2,43 | 7,89 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 9,95 | 4,18 | -0,72 | 9,61 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 6,01 | -0,06 | -4,79 | 5,59 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 6,99 | 0,71 | -3,89 | 6,51 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 8,47 | 2,11 | -2,44 | 7,97 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 14,79 | 9,28 | 4,23 | 14,53 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 15,96 | 10,32 | 5,34 | 15,66 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 17,00 | 11,23 | 6,33 | 16,66 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 6,08 | 0,00 | -4,72 | 5,66 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 7,70 | 1,41 | -3,18 | 7,22 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 8,86 | 2,48 | -2,05 | 8,36 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 12,93 | 7,13 | 2,24 | 12,58 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 14,08 | 8,10 | 3,32 | 13,68 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 15,89 | 9,80 | 5,08 | 15,46 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 6,17 | 0,28 | -4,55 | 5,80 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 9,08 | 3,33 | -1,59 | 8,75 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 10,64 | 4,81 | -0,06 | 10,28 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 12,80 | 7,17 | 2,19 | 12,50 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 14,16 | 8,42 | 3,50 | 13,83 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 15,34 | 9,49 | 4,63 | 14,98 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 13,34 | 7,71 | 2,72 | 13,04 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 14,59 | 8,83 | 3,92 | 14,25 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 15,77 | 9,90 | 5,06 | 15,41 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 12,57 | 6,96 | 1,96 | 12,28 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 14,23 | 8,55 | 3,60 | 13,92 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 15,57 | 9,79 | 4,89 | 15,23 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 1,01 | -5,17 | -9,83 | 0,56 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 2,22 | -4,16 | -8,69 | 1,72 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 2,73 | -3,75 | -8,22 | 2,21 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 12,77 | 6,96 | 2,08 | 12,42 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 14,39 | 8,47 | 3,66 | 14,01 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 15,84 | 9,85 | 5,07 | 15,44 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 10,28 | 4,02 | -0,59 | 9,81 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 12,11 | 5,81 | 1,23 | 11,63 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 13,58 | 7,91 | 2,95 | 13,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 14,65 | 8,83 | 3,96 | 14,30 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 12,18 | 6,20 | 1,42 | 11,78 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 15,24 | 9,53 | 4,59 | 14,92 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 16,94 | 11,16 | 6,27 | 16,60 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 0,05 | -6,14 | -10,79 | -0,40 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 1,16 | -5,22 | -9,76 | 0,66 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 1,63 | -4,85 | -9,32 | 1,11 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 11,65 | 5,85 | 0,97 | 11,31 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 12,82 | 6,90 | 2,08 | 12,44 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 8,68 | 2,45 | -2,18 | 8,22 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 10,83 | 4,53 | -0,05 | 10,35 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 9,15 | 2,90 | -1,71 | 8,68 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 10,83 | 4,52 | -0,06 | 10,35 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 0,04 | -6,11 | -10,79 | -0,40 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 1,44 | -4,88 | -9,46 | 0,95 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 2,12 | -4,26 | -8,80 | 1,62 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 8,08 | 1,81 | -2,80 | 7,61 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 9,45 | 3,07 | -1,47 | 8,95 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 11,50 | 5,37 | 0,68 | 11,06 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 12,97 | 6,69 | 2,09 | 12,49 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 14,43 | 8,11 | 3,53 | 13,94 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 9,33 | 3,22 | -1,48 | 8,90 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 10,78 | 4,50 | -0,10 | 10,30 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 12,64 | 6,29 | 1,73 | 12,15 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 9,36 | 3,26 | -1,45 | 8,93 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 11,15 | 4,87 | 0,27 | 10,67 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 12,69 | 6,36 | 1,79 | 12,20 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 3,55 | -2,50 | -7,24 | 3,13 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 5,04 | -1,19 | -5,81 | 4,58 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 6,30 | -0,06 | -4,61 | 5,80 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 8,77 | 3,18 | -1,83 | 8,48 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 9,96 | 4,26 | -0,68 | 9,64 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 11,10 | 5,27 | 0,40 | 10,74 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 3,88 | -2,19 | -6,91 | 3,46 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 5,40 | -0,83 | -5,46 | 4,94 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 6,81 | 0,44 | -4,10 | 6,31 |
| 062_A | B5 | 1,50 | -0,14 | -6,29 | -10,97 | -0,58 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 1,13 | -5,23 | -9,78 | 0,63 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 1,71 | -4,77 | -9,24 | 1,19 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 17,29 | 11,73 | 6,71 | 17,01 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 18,57 | 12,86 | 7,92 | 18,25 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 19,67 | 13,84 | 8,97 | 19,31 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 12,22 | 6,13 | 1,42 | 11,80 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 13,26 | 6,99 | 2,39 | 12,79 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 14,84 | 8,52 | 3,95 | 14,36 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 2,76 | -3,28 | -8,03 | 2,35 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 4,12 | -2,11 | -6,74 | 3,66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 5,23 | -1,14 | -5,68 | 4,73 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 9,31 | 3,21 | -1,50 | 8,88 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 11,75 | 5,73 | 0,98 | 11,34 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 13,36 | 7,25 | 2,55 | 12,93 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 8,51 | 2,43 | -2,29 | 8,09 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 10,06 | 3,79 | -0,81 | 9,59 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 12,83 | 6,47 | 1,92 | 12,33 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 16,59 | 10,97 | 5,98 | 16,29 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 17,93 | 12,14 | 7,25 | 17,59 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 19,68 | 13,77 | 8,95 | 19,30 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 7,15 | 1,37 | -3,52 | 6,81 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 8,81 | 3,11 | -1,83 | 8,49 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 9,74 | 4,02 | -0,91 | 9,42 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 10,48 | 4,92 | -0,11 | 10,20 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 4,01 | -2,31 | -6,89 | 3,52 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 4,58 | -1,83 | -6,34 | 4,07 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 12,38 | 6,29 | 1,57 | 11,95 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 14,25 | 8,00 | 3,38 | 13,78 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 16,57 | 10,30 | 5,69 | 16,10 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 3,93 | -2,20 | -6,89 | 3,49 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 4,14 | -2,16 | -6,74 | 3,66 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 5,41 | -0,97 | -5,51 | 4,91 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 9,47 | 3,38 | -1,33 | 9,05 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 10,88 | 4,67 | 0,03 | 10,42 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 12,64 | 6,33 | 1,75 | 12,16 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 10,89 | 5,19 | 0,25 | 10,57 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 11,99 | 6,11 | 1,27 | 11,62 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 13,95 | 7,89 | 3,16 | 13,53 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 2,45 | -3,68 | -8,37 | 2,01 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 1,66 | -4,66 | -9,24 | 1,17 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 1,32 | -5,13 | -9,62 | 0,80 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 8,43 | 2,37 | -2,36 | 8,01 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 9,66 | 3,47 | -1,18 | 9,21 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 10,91 | 4,64 | 0,03 | 10,44 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 1,82 | -4,31 | -9,00 | 1,38 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 0,86 | -5,46 | -10,04 | 0,37 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 0,76 | -5,67 | -10,17 | 0,25 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 7,44 | 1,26 | -3,40 | 6,99 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 11,70 | 5,34 | 0,79 | 11,20 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 9,74 | 3,62 | -1,08 | 9,31 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 10,99 | 4,71 | 0,11 | 10,51 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 12,29 | 5,94 | 1,39 | 11,80 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | -1,49 | -7,67 | -12,33 | -1,94 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | -1,83 | -8,20 | -12,74 | -2,33 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | -2,69 | -9,16 | -13,64 | -3,21 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 9,91 | 3,77 | -0,91 | 9,47 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 11,37 | 5,11 | 0,50 | 10,90 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 12,80 | 6,51 | 1,91 | 12,32 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | -4,35 | -10,63 | -15,23 | -4,83 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | -3,30 | -9,75 | -14,24 | -3,82 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | -2,86 | -9,37 | -13,82 | -3,39 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | -5,61 | -11,82 | -16,46 | -6,07 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | -4,34 | -10,76 | -15,27 | -4,85 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | -3,85 | -10,37 | -14,82 | -4,39 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 9,96 | 3,86 | -0,85 | 9,53 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 11,44 | 5,17 | 0,56 | 10,97 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 12,77 | 6,44 | 1,87 | 12,28 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 10,09 | 3,85 | -0,77 | 9,63 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 12,45 | 6,10 | 1,55 | 11,96 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 6,04 | -0,26 | -4,84 | 5,56 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 7,26 | 0,85 | -3,66 | 6,75 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | -7,67 | -13,80 | -18,49 | -8,11 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | -6,23 | -12,61 | -17,15 | -6,73 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | -5,69 | -12,20 | -16,66 | -6,22 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 13,17 | 7,44 | 2,51 | 12,84 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 14,52 | 8,65 | 3,80 | 14,15 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 15,83 | 9,87 | 5,08 | 15,44 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 2,36 | -3,99 | -8,55 | 1,87 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 2,87 | -3,59 | -8,07 | 2,35 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 17,18 | 11,61 | 6,59 | 16,90 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 18,40 | 12,71 | 7,76 | 18,08 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | -8,41 | -14,50 | -19,21 | -8,83 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | -6,83 | -13,16 | -17,73 | -7,32 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | -6,21 | -12,67 | -17,15 | -6,73 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 12,79 | 6,52 | 1,92 | 12,32 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 14,82 | 8,50 | 3,93 | 14,34 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 0,97 | -5,31 | -9,91 | 0,49 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 1,61 | -4,79 | -9,31 | 1,11 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 13,58 | 7,79 | 2,90 | 13,24 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 15,16 | 9,24 | 4,42 | 14,78 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 16,67 | 10,65 | 5,90 | 16,26 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 19,49 | 14,07 | 8,97 | 19,25 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 20,79 | 15,25 | 10,21 | 20,52 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 21,98 | 16,34 | 11,36 | 21,68 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 5,16 | -0,96 | -5,65 | 4,73 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 5,92 | -0,38 | -4,97 | 5,44 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 6,75 | 0,36 | -4,17 | 6,25 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 20,32 | 14,86 | 9,78 | 20,07 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 21,91 | 16,34 | 11,32 | 21,63 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 23,23 | 17,57 | 12,60 | 22,92 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 5,19 | -0,89 | -5,61 | 4,77 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 7,11 | 0,85 | -3,76 | 6,64 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 9,30 | 2,97 | -1,60 | 8,81 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 4,42 | -1,67 | -6,39 | 3,99 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 5,58 | -0,70 | -5,30 | 5,10 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 6,38 | -0,01 | -4,54 | 5,88 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 15,69 | 9,96 | 5,03 | 15,36 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 17,41 | 11,55 | 6,70 | 17,05 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 19,38 | 13,39 | 8,62 | 18,98 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 22,61 | 17,17 | 12,08 | 22,37 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 24,54 | 18,98 | 13,96 | 24,26 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 25,91 | 20,25 | 15,28 | 25,60 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 5,13 | -1,02 | -5,70 | 4,69 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 7,50 | 1,21 | -3,38 | 7,02 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 10,42 | 4,15 | -0,46 | 9,95 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 14,29 | 8,87 | 3,76 | 14,05 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 16,00 | 10,46 | 5,42 | 15,73 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 17,37 | 11,73 | 6,75 | 17,07 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 24,73 | 19,36 | 14,23 | 24,51 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 26,98 | 21,48 | 16,42 | 26,72 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 27,94 | 22,35 | 17,34 | 27,65 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 25,59 | 20,20 | 15,08 | 25,36 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 27,74 | 22,22 | 17,17 | 27,47 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 28,89 | 23,29 | 18,29 | 28,60 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 3,76 | -2,33 | -7,05 | 3,33 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 5,10 | -1,17 | -5,78 | 4,63 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 6,07 | -0,33 | -4,86 | 5,56 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 20,61 | 15,22 | 10,09 | 20,38 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 22,60 | 17,08 | 12,03 | 22,33 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 24,11 | 18,48 | 13,50 | 23,81 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 4,57 | -1,56 | -6,25 | 4,13 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 5,92 | -0,40 | -4,97 | 5,44 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 7,26 | 0,86 | -3,66 | 6,76 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 12,67 | 6,61 | 1,88 | 12,25 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 14,75 | 8,53 | 3,90 | 14,29 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 16,92 | 10,64 | 6,04 | 16,44 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 1,80 | -4,31 | -9,01 | 1,37 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 2,28 | -4,01 | -8,60 | 1,80 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 3,85 | -2,49 | -7,05 | 3,36 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 11,29 | 5,25 | 0,50 | 10,88 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 13,21 | 7,00 | 2,36 | 12,75 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 15,05 | 8,75 | 4,17 | 14,57 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 6,71 | 1,26 | -3,83 | 6,46 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 7,50 | 2,01 | -3,06 | 7,24 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 8,41 | 2,84 | -2,18 | 8,13 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 10,68 | 4,64 | -0,10 | 10,27 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 12,53 | 6,32 | 1,68 | 12,07 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 14,88 | 8,59 | 4,00 | 14,40 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 4,45 | -1,64 | -6,35 | 4,03 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 5,72 | -0,55 | -5,16 | 5,25 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 6,42 | 0,04 | -4,50 | 5,92 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 10,21 | 4,16 | -0,58 | 9,79 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 11,78 | 5,58 | 0,93 | 11,32 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 13,37 | 7,08 | 2,49 | 12,89 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 3,02 | -3,10 | -7,79 | 2,59 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 2,22 | -4,08 | -8,67 | 1,74 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 3,57 | -2,82 | -7,35 | 3,07 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 12,76 | 6,87 | 2,04 | 12,39 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 14,96 | 8,87 | 4,15 | 14,53 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 16,82 | 10,61 | 5,97 | 16,36 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 44,83 | 39,28 | 34,25 | 44,55 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 44,98 | 39,37 | 34,37 | 44,69 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 44,42 | 38,79 | 33,80 | 44,12 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 45,12 | 39,54 | 34,53 | 44,84 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 45,18 | 39,57 | 34,57 | 44,89 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 44,55 | 38,91 | 33,93 | 44,25 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 50,61 | 44,93 | 39,97 | 50,30 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 49,74 | 44,06 | 39,11 | 49,43 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 48,40 | 42,72 | 37,76 | 48,09 |
| 121_A | D1 | 1,50 | -1,19 | -7,37 | -12,03 | -1,64 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 0,13 | -6,20 | -10,77 | -0,36 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 0,92 | -5,55 | -10,03 | 0,40 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 11,08 | 5,00 | 0,28 | 10,66 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 13,76 | 7,50 | 2,89 | 13,29 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 15,85 | 9,52 | 4,95 | 15,36 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 40,34 | 34,80 | 29,77 | 40,07 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 41,41 | 35,81 | 30,81 | 41,12 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 41,29 | 35,66 | 30,67 | 40,99 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 21,25 | 15,83 | 10,73 | 21,01 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 23,01 | 17,48 | 12,44 | 22,74 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 24,48 | 18,84 | 13,86 | 24,18 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 25,38 | 19,70 | 14,75 | 25,07 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 26,53 | 20,90 | 15,92 | 26,23 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 27,62 | 22,04 | 17,03 | 27,34 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 11,14 | 5,78 | 0,64 | 10,92 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 12,47 | 7,03 | 1,94 | 12,23 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 13,63 | 8,09 | 3,05 | 13,36 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 14,73 | 9,13 | 4,13 | 14,44 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 15,29 | 9,64 | 4,66 | 14,98 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 15,70 | 10,01 | 5,06 | 15,38 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 5,08 | -1,00 | -5,72 | 4,66 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 5,43 | -0,84 | -5,45 | 4,96 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 6,65 | 0,27 | -4,27 | 6,15 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 7,85 | 1,50 | -3,05 | 7,36 |
| 126_E | E1 | 13,50 | -0,40 | -6,89 | -11,36 | -0,93 |
| 126_F | E1 | 16,50 | -0,11 | -6,60 | -11,07 | -0,64 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 17,56 | 12,06 | 7,00 | 17,30 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 19,26 | 13,64 | 8,65 | 18,96 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikD
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | 127_C | E1 | 7,50 | 20,78 | 15,05 | 10,12 | 20,45 |
| 127_D | 127_D | E1 | 10,50 | 22,05 | 16,29 | 11,38 | 21,71 |
| 127_E | 127_E | E1 | 13,50 | 23,53 | 17,90 | 12,92 | 23,23 |
| 127_F | 127_F | E1 | 16,50 | 24,57 | 18,99 | 13,97 | 24,28 |
| 128_A | 128_A | E2 | 1,50 | 22,24 | 16,82 | 11,72 | 22,00 |
| 128_B | 128_B | E2 | 4,50 | 24,52 | 18,97 | 13,94 | 24,24 |
| 128_C | 128_C | E2 | 7,50 | 25,62 | 19,95 | 14,99 | 25,31 |
| 128_D | 128_D | E2 | 10,50 | 26,34 | 20,61 | 15,68 | 26,01 |
| 128_E | 128_E | E2 | 13,50 | 27,54 | 21,87 | 16,91 | 27,23 |
| 128_F | 128_F | E2 | 16,50 | 28,63 | 23,06 | 18,04 | 28,35 |
| 129_A | 129_A | E2 | 1,50 | 3,95 | -2,03 | -6,81 | 3,55 |
| 129_B | 129_B | E2 | 4,50 | 5,71 | -0,47 | -5,13 | 5,26 |
| 129_C | 129_C | E2 | 7,50 | 7,19 | 0,92 | -3,68 | 6,72 |
| 129_D | 129_D | E2 | 10,50 | 8,67 | 2,43 | -2,19 | 8,21 |
| 129_E | 129_E | E2 | 13,50 | 9,28 | 3,15 | -1,54 | 8,84 |
| 129_F | 129_F | E2 | 16,50 | 11,87 | 6,10 | 1,19 | 11,53 |
| 130_A | 130_A | E2 | 1,50 | 6,47 | 0,47 | -4,29 | 6,07 |
| 130_B | 130_B | E2 | 4,50 | 8,06 | 1,87 | -2,78 | 7,61 |
| 130_C | 130_C | E2 | 7,50 | 9,96 | 3,64 | -0,93 | 9,48 |
| 130_D | 130_D | E2 | 10,50 | 11,80 | 5,45 | 0,90 | 11,31 |
| 130_E | 130_E | E2 | 13,50 | 12,94 | 6,59 | 2,04 | 12,45 |
| 130_F | 130_F | E2 | 16,50 | 13,89 | 7,57 | 3,00 | 13,41 |
| 131_A | 131_A | E2 | 1,50 | 26,06 | 20,70 | 15,56 | 25,84 |
| 131_B | 131_B | E2 | 4,50 | 28,35 | 22,87 | 17,80 | 28,09 |
| 131_C | 131_C | E2 | 7,50 | 29,10 | 23,51 | 18,50 | 28,81 |
| 131_D | 131_D | E2 | 10,50 | 29,54 | 23,91 | 18,92 | 29,24 |
| 131_E | 131_E | E2 | 13,50 | 29,57 | 23,95 | 18,96 | 29,27 |
| 131_F | 131_F | E2 | 16,50 | 30,74 | 25,22 | 20,17 | 30,47 |
| 132_A | 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 10,68 | 4,58 | -0,13 | 10,25 |
| 133_A | 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 11,19 | 5,08 | 0,38 | 10,76 |
| 134_A | 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 11,02 | 4,92 | 0,21 | 10,59 |
| 135_A | 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 12,79 | 7,02 | 2,11 | 12,45 |
| 136_A | 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 14,08 | 8,40 | 3,45 | 13,77 |
| 137_A | 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 15,55 | 10,00 | 4,97 | 15,27 |
| 138_A | 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 11,26 | 5,12 | 0,44 | 10,82 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 17,19 | 11,61 | 6,60 | 16,91 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 18,97 | 13,26 | 8,32 | 18,65 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 20,77 | 14,94 | 10,07 | 20,41 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 14,97 | 9,33 | 4,35 | 14,67 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 16,81 | 11,03 | 6,14 | 16,47 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 18,73 | 12,84 | 8,01 | 18,36 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 16,51 | 10,99 | 5,94 | 16,24 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 18,07 | 12,44 | 7,46 | 17,77 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 19,60 | 13,86 | 8,94 | 19,27 |
| 004_A | A1 | 1,50 | -6,80 | -12,97 | -17,64 | -7,25 |
| 004_B | A1 | 4,50 | -5,10 | -11,39 | -15,98 | -5,58 |
| 004_C | A1 | 7,50 | -2,07 | -8,48 | -13,00 | -2,58 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 9,04 | 2,89 | -1,79 | 8,60 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 11,18 | 4,96 | 0,32 | 10,72 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 13,56 | 7,40 | 2,73 | 13,12 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 3,36 | -2,74 | -7,45 | 2,93 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 5,09 | -1,10 | -5,75 | 4,64 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 7,71 | 1,50 | -3,14 | 7,25 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 17,11 | 11,53 | 6,52 | 16,83 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 19,39 | 13,70 | 8,75 | 19,07 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 21,13 | 15,21 | 10,39 | 20,75 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 13,89 | 8,45 | 3,36 | 13,65 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 15,15 | 9,61 | 4,57 | 14,88 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 16,33 | 10,69 | 5,71 | 16,03 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 26,86 | 21,55 | 16,39 | 26,66 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 29,20 | 23,78 | 18,68 | 28,96 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 29,85 | 24,35 | 19,29 | 29,59 |
| 010_A | A2 | 1,50 | -3,01 | -9,20 | -13,85 | -3,46 |
| 010_B | A2 | 4,50 | -0,05 | -6,40 | -10,96 | -0,54 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 1,47 | -5,00 | -9,48 | 0,95 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 14,63 | 9,20 | 4,10 | 14,39 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 15,95 | 10,41 | 5,38 | 15,68 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 17,06 | 11,42 | 6,44 | 16,76 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 23,01 | 17,70 | 12,53 | 22,80 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 24,34 | 18,81 | 13,77 | 24,07 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 25,44 | 19,79 | 14,81 | 25,13 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 34,09 | 28,74 | 23,60 | 33,87 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 35,90 | 30,44 | 25,36 | 35,65 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 36,17 | 30,63 | 25,59 | 35,90 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 34,39 | 29,04 | 23,89 | 34,17 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 36,16 | 30,70 | 25,62 | 35,91 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 36,34 | 30,82 | 25,77 | 36,07 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 3,85 | -2,12 | -6,90 | 3,46 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 5,90 | -0,25 | -4,93 | 5,46 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 7,40 | 1,12 | -3,48 | 6,92 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 38,80 | 33,39 | 28,28 | 38,57 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 39,86 | 34,35 | 29,30 | 39,60 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 39,86 | 34,31 | 29,28 | 39,58 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 34,58 | 29,20 | 24,07 | 34,35 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 36,58 | 31,10 | 26,03 | 36,32 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 36,81 | 31,28 | 26,24 | 36,54 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 29,14 | 23,82 | 18,66 | 28,93 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 31,14 | 25,71 | 20,61 | 30,90 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 31,59 | 26,09 | 21,03 | 31,33 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 3,22 | -2,91 | -7,60 | 2,78 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 5,09 | -1,18 | -5,78 | 4,62 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 7,86 | 1,60 | -3,01 | 7,39 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 31,35 | 26,02 | 20,86 | 31,14 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 33,71 | 28,26 | 23,17 | 33,46 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 34,25 | 28,74 | 23,69 | 33,99 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 26,46 | 21,16 | 15,99 | 26,26 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 28,54 | 23,11 | 18,01 | 28,30 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 29,55 | 24,05 | 18,99 | 29,29 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 10,17 | 4,04 | -0,65 | 9,73 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 13,40 | 7,17 | 2,54 | 12,94 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 16,30 | 10,07 | 5,44 | 15,84 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 27,25 | 21,91 | 16,76 | 27,04 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 29,16 | 23,71 | 18,62 | 28,91 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 30,46 | 24,93 | 19,89 | 30,19 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 16,91 | 11,61 | 6,44 | 16,71 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 18,63 | 13,18 | 8,09 | 18,38 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 19,71 | 14,13 | 9,11 | 19,42 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 14,39 | 8,69 | 3,74 | 14,07 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 15,98 | 10,09 | 5,26 | 15,61 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 18,43 | 12,42 | 7,66 | 18,03 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 21,95 | 16,65 | 11,48 | 21,75 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 23,58 | 18,19 | 13,07 | 23,35 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 24,83 | 19,36 | 14,29 | 24,58 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 13,20 | 7,58 | 2,59 | 12,90 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 15,12 | 9,33 | 4,44 | 14,78 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 17,72 | 11,77 | 6,97 | 17,33 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 20,14 | 14,73 | 9,62 | 19,91 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 21,84 | 16,29 | 11,26 | 21,56 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 23,43 | 17,77 | 12,80 | 23,12 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 3,03 | -3,01 | -7,76 | 2,62 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 4,63 | -1,55 | -6,21 | 4,18 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 6,68 | 0,42 | -4,19 | 6,21 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 20,94 | 15,55 | 10,43 | 20,71 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 22,79 | 17,28 | 12,23 | 22,53 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 24,34 | 18,73 | 13,73 | 24,05 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 5,49 | -0,60 | -5,32 | 5,06 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 7,35 | 1,12 | -3,51 | 6,89 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 9,59 | 3,33 | -1,28 | 9,12 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 21,57 | 16,22 | 11,07 | 21,35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 23,21 | 17,75 | 12,67 | 22,96 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 24,73 | 19,16 | 14,14 | 24,45 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 5,41 | -0,68 | -5,39 | 4,99 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 6,94 | 0,72 | -3,91 | 6,48 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 9,33 | 3,10 | -1,53 | 8,87 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 11,82 | 6,28 | 1,24 | 11,55 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 13,41 | 7,74 | 2,78 | 13,10 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 15,38 | 9,55 | 4,68 | 15,02 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 4,62 | -1,55 | -6,21 | 4,18 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 5,92 | -0,41 | -4,98 | 5,43 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 6,70 | 0,30 | -4,22 | 6,20 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 1,79 | -4,38 | -9,04 | 1,35 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 3,21 | -3,12 | -7,69 | 2,72 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 4,15 | -2,24 | -6,77 | 3,65 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | -8,20 | -14,31 | -19,01 | -8,63 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | -6,59 | -12,98 | -17,51 | -7,09 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | -5,98 | -12,52 | -16,96 | -6,52 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 23,56 | 18,17 | 13,05 | 23,33 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 25,88 | 20,40 | 15,33 | 25,62 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 27,35 | 21,81 | 16,77 | 27,08 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | -7,87 | -14,02 | -18,70 | -8,31 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | -6,37 | -12,78 | -17,30 | -6,88 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | -5,81 | -12,35 | -16,79 | -6,35 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 19,06 | 13,67 | 8,55 | 18,83 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 20,85 | 15,33 | 10,28 | 20,58 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 22,51 | 16,87 | 11,89 | 22,21 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | -1,37 | -7,49 | -12,18 | -1,80 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 0,09 | -6,24 | -10,81 | -0,40 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 0,84 | -5,59 | -10,10 | 0,33 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 23,62 | 18,23 | 13,11 | 23,39 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 25,25 | 19,75 | 14,69 | 24,99 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 26,60 | 21,03 | 16,01 | 26,32 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 22,32 | 16,91 | 11,80 | 22,09 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 23,90 | 18,40 | 13,34 | 23,64 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 25,35 | 19,81 | 14,77 | 25,08 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 23,79 | 18,41 | 13,28 | 23,56 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 25,49 | 19,98 | 14,93 | 25,23 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 26,86 | 21,29 | 16,27 | 26,58 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 4,02 | -2,14 | -6,81 | 3,58 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 5,39 | -0,94 | -5,51 | 4,90 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 6,08 | -0,33 | -4,85 | 5,57 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 27,25 | 21,84 | 16,73 | 27,02 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 29,04 | 23,52 | 18,47 | 28,77 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 30,52 | 24,97 | 19,94 | 30,24 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 28,30 | 22,82 | 17,75 | 28,04 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 29,73 | 24,17 | 19,14 | 29,45 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 22,12 | 16,67 | 11,58 | 21,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikE
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 23,31 | 17,76 | 12,73 | 23,03 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 28,31 | 22,90 | 17,79 | 28,08 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 30,35 | 24,83 | 19,78 | 30,08 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 31,37 | 25,80 | 20,78 | 31,09 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 1,91 | -4,22 | -8,91 | 1,47 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 3,40 | -2,90 | -7,49 | 2,92 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 4,22 | -2,15 | -6,69 | 3,72 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 28,89 | 23,41 | 18,34 | 28,63 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 30,11 | 24,55 | 19,52 | 29,83 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 20,08 | 14,65 | 9,55 | 19,84 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 21,57 | 16,01 | 10,98 | 21,29 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 8,04 | 1,82 | -2,81 | 7,58 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 11,30 | 5,05 | 0,43 | 10,83 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 1,06 | -5,05 | -9,75 | 0,63 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 2,41 | -3,89 | -8,47 | 1,93 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 3,08 | -3,31 | -7,84 | 2,58 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 26,20 | 20,80 | 15,69 | 25,97 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 27,78 | 22,27 | 17,22 | 27,52 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 27,98 | 22,55 | 17,45 | 27,74 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 30,13 | 24,61 | 19,56 | 29,86 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 30,81 | 25,24 | 20,22 | 30,53 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 21,10 | 15,66 | 10,57 | 20,86 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 24,62 | 19,15 | 14,07 | 24,37 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 25,24 | 19,68 | 14,66 | 24,96 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 19,58 | 14,19 | 9,07 | 19,35 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 22,74 | 17,35 | 12,23 | 22,51 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 24,67 | 19,19 | 14,12 | 24,41 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 26,52 | 21,23 | 16,05 | 26,32 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 28,74 | 23,35 | 18,23 | 28,51 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 29,61 | 24,13 | 19,06 | 29,35 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 33,00 | 27,67 | 22,51 | 32,79 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 35,09 | 29,64 | 24,55 | 34,84 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 35,20 | 29,69 | 24,64 | 34,94 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 28,36 | 23,07 | 17,89 | 28,16 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 30,75 | 25,34 | 20,23 | 30,52 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 31,15 | 25,67 | 20,60 | 30,89 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 10,48 | 5,02 | -0,06 | 10,23 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 11,42 | 5,91 | 0,86 | 11,16 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 12,00 | 6,46 | 1,42 | 11,73 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 38,26 | 32,87 | 27,75 | 38,03 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 39,46 | 33,97 | 28,91 | 39,20 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 39,59 | 34,05 | 29,01 | 39,32 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 32,80 | 27,41 | 22,29 | 32,57 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 34,29 | 28,81 | 23,74 | 34,03 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 34,14 | 28,64 | 23,58 | 33,88 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 24,90 | 19,62 | 14,44 | 24,71 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 26,90 | 21,52 | 16,39 | 26,67 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 28,09 | 22,62 | 17,54 | 27,84 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 21,18 | 15,79 | 10,66 | 20,95 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 24,77 | 19,37 | 14,25 | 24,54 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 26,33 | 20,79 | 15,76 | 26,06 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 20,12 | 14,66 | 9,58 | 19,87 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 22,70 | 17,12 | 12,10 | 22,41 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 23,21 | 17,61 | 12,61 | 22,92 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 35,95 | 30,51 | 25,41 | 35,70 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 37,47 | 31,94 | 26,90 | 37,20 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 37,61 | 32,03 | 27,02 | 37,33 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 19,69 | 14,34 | 9,19 | 19,47 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 21,24 | 15,78 | 10,70 | 20,99 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 18,67 | 13,15 | 8,10 | 18,40 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 20,25 | 14,89 | 9,75 | 20,03 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 21,82 | 16,34 | 11,27 | 21,56 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 22,40 | 16,83 | 11,81 | 22,12 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 31,34 | 26,00 | 20,85 | 31,13 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 33,53 | 28,06 | 22,98 | 33,28 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 34,18 | 28,65 | 23,61 | 33,91 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 9,44 | 3,14 | -1,44 | 8,96 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 11,42 | 5,07 | 0,51 | 10,93 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 13,92 | 7,73 | 3,08 | 13,47 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 20,24 | 14,87 | 9,73 | 20,01 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 20,89 | 15,31 | 10,30 | 20,61 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 21,91 | 16,19 | 11,26 | 21,59 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 6,76 | 0,58 | -4,08 | 6,31 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 9,12 | 2,87 | -1,75 | 8,65 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 13,75 | 7,54 | 2,90 | 13,29 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 4,85 | -1,26 | -5,96 | 4,42 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 6,50 | 0,19 | -4,39 | 6,02 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 7,36 | 0,98 | -3,56 | 6,86 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 3,06 | -2,96 | -7,72 | 2,65 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 4,64 | -1,57 | -6,21 | 4,18 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 6,15 | -0,17 | -4,75 | 5,66 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 2,55 | -3,58 | -8,27 | 2,11 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 4,13 | -2,19 | -6,77 | 3,64 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 4,95 | -1,46 | -5,98 | 4,44 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 4,84 | -1,34 | -6,00 | 4,39 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 11,11 | 4,88 | 0,26 | 10,65 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 11,84 | 6,15 | 1,20 | 11,52 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 13,16 | 7,31 | 2,45 | 12,80 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 15,04 | 9,09 | 4,29 | 14,65 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | -2,14 | -8,37 | -13,00 | -2,60 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | -0,89 | -7,33 | -11,83 | -1,41 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | -0,38 | -6,91 | -11,35 | -0,92 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 3,34 | -2,82 | -7,50 | 2,89 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 4,65 | -1,63 | -6,23 | 4,17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 5,91 | -0,42 | -4,99 | 5,42 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 3,94 | -2,25 | -6,90 | 3,49 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 5,77 | -0,53 | -5,12 | 5,29 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 10,37 | 4,05 | -0,52 | 9,89 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 6,29 | 0,16 | -4,53 | 5,85 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 8,33 | 2,07 | -2,54 | 7,86 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 10,73 | 4,62 | -0,08 | 10,30 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 18,91 | 13,54 | 8,41 | 18,69 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 19,33 | 13,86 | 8,78 | 19,08 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 20,08 | 14,55 | 9,51 | 19,81 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 6,05 | -0,16 | -4,80 | 5,59 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 11,83 | 5,55 | 0,95 | 11,35 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 3,60 | -2,64 | -7,26 | 3,14 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 9,35 | 3,07 | -1,53 | 8,87 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 6,89 | 0,79 | -3,92 | 6,46 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 9,14 | 2,89 | -1,72 | 8,67 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 11,30 | 5,10 | 0,45 | 10,84 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 11,03 | 5,64 | 0,52 | 10,80 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 12,29 | 6,79 | 1,73 | 12,03 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 13,28 | 7,71 | 2,69 | 13,00 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 7,37 | 1,17 | -3,48 | 6,91 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 11,85 | 5,56 | 0,97 | 11,37 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 8,78 | 2,56 | -2,07 | 8,32 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 14,13 | 7,91 | 3,28 | 13,67 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 8,26 | 2,15 | -2,55 | 7,83 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 10,49 | 4,23 | -0,38 | 10,02 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 12,74 | 6,50 | 1,88 | 12,28 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 13,40 | 7,17 | 2,54 | 12,94 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 17,29 | 11,12 | 6,46 | 16,85 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 8,25 | 2,05 | -2,59 | 7,80 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 13,07 | 6,80 | 2,20 | 12,60 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 5,40 | -0,70 | -5,41 | 4,97 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 7,18 | 0,99 | -3,66 | 6,73 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 9,74 | 3,53 | -1,11 | 9,28 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 27,44 | 22,14 | 16,97 | 27,24 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 29,33 | 23,90 | 18,80 | 29,09 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 30,36 | 24,84 | 19,79 | 30,09 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 3,34 | -2,70 | -7,45 | 2,93 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 5,40 | -0,80 | -5,45 | 4,94 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 6,94 | 0,67 | -3,93 | 6,47 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 29,78 | 24,39 | 19,27 | 29,55 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 31,75 | 26,22 | 21,17 | 31,48 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 32,89 | 27,29 | 22,29 | 32,60 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 18,22 | 12,78 | 7,69 | 17,98 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 20,05 | 14,43 | 9,44 | 19,75 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 21,67 | 15,92 | 11,00 | 21,34 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 10,42 | 4,29 | -0,40 | 9,98 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 11,67 | 5,44 | 0,81 | 11,21 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 14,95 | 8,70 | 4,09 | 14,48 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 4,33 | -1,76 | -6,48 | 3,90 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 5,86 | -0,41 | -5,02 | 5,39 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 7,45 | 1,12 | -3,45 | 6,96 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 23,61 | 18,30 | 13,13 | 23,40 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 25,58 | 20,17 | 15,06 | 25,35 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 26,89 | 21,39 | 16,33 | 26,63 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 25,50 | 20,20 | 15,03 | 25,30 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 27,24 | 21,82 | 16,71 | 27,00 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 28,53 | 23,04 | 17,97 | 28,27 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 1,24 | -4,88 | -9,58 | 0,81 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 3,00 | -3,29 | -7,88 | 2,52 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 3,76 | -2,60 | -7,15 | 3,26 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 9,01 | 3,55 | -1,53 | 8,76 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 9,81 | 4,24 | -0,78 | 9,53 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 10,47 | 4,80 | -0,17 | 10,16 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 14,71 | 9,10 | 4,10 | 14,42 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 16,46 | 10,71 | 5,80 | 16,13 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 18,47 | 12,57 | 7,74 | 18,09 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 1,49 | -4,75 | -9,38 | 1,02 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 4,47 | -1,86 | -6,43 | 3,98 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 9,05 | 2,72 | -1,85 | 8,56 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 8,40 | 2,28 | -2,41 | 7,97 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 11,06 | 4,84 | 0,21 | 10,60 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 14,97 | 8,84 | 4,15 | 14,53 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 16,23 | 10,76 | 5,68 | 15,98 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 17,85 | 12,27 | 7,26 | 17,57 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 19,91 | 14,20 | 9,26 | 19,59 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 1,57 | -4,48 | -9,22 | 1,15 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 3,04 | -3,19 | -7,82 | 2,58 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 4,74 | -1,61 | -6,17 | 4,25 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 22,90 | 17,46 | 12,36 | 22,65 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 23,93 | 18,35 | 13,33 | 23,64 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 24,91 | 19,25 | 14,28 | 24,60 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 3,47 | -2,55 | -7,31 | 3,06 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 4,88 | -1,35 | -5,98 | 4,42 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 6,48 | 0,13 | -4,42 | 5,99 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 21,98 | 16,57 | 11,46 | 21,75 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 23,41 | 17,88 | 12,84 | 23,14 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 24,48 | 18,87 | 13,87 | 24,19 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 3,74 | -2,30 | -7,04 | 3,33 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 5,19 | -1,05 | -5,67 | 4,73 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 6,87 | 0,52 | -4,04 | 6,38 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 19,90 | 14,60 | 9,43 | 19,70 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 20,63 | 15,10 | 10,06 | 20,36 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 21,40 | 15,73 | 10,77 | 21,09 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 1,50 | -4,51 | -9,27 | 1,10 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 2,93 | -3,26 | -7,91 | 2,48 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 4,56 | -1,71 | -6,31 | 4,09 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 23,14 | 17,76 | 12,63 | 22,91 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 23,74 | 18,17 | 13,15 | 23,46 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 24,62 | 18,95 | 13,99 | 24,31 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 21,87 | 16,53 | 11,38 | 21,66 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 23,38 | 17,91 | 12,83 | 23,13 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 24,45 | 18,90 | 13,87 | 24,17 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 6,60 | 0,48 | -4,22 | 6,17 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 8,38 | 2,15 | -2,48 | 7,92 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 9,55 | 3,25 | -1,33 | 9,07 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 7,96 | 1,87 | -2,85 | 7,53 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 10,15 | 3,93 | -0,71 | 9,69 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 12,48 | 6,30 | 1,64 | 12,03 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 8,46 | 2,28 | -2,38 | 8,01 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 10,00 | 3,73 | -0,87 | 9,53 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 10,73 | 4,45 | -0,15 | 10,25 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 13,05 | 7,75 | 2,58 | 12,85 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 13,84 | 8,41 | 3,31 | 13,60 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 14,63 | 9,09 | 4,05 | 14,36 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 20,16 | 14,85 | 9,69 | 19,96 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 21,60 | 16,16 | 11,07 | 21,36 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 22,60 | 17,05 | 12,02 | 22,32 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 20,35 | 14,98 | 9,85 | 20,13 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 21,81 | 16,30 | 11,25 | 21,55 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 23,02 | 17,41 | 12,41 | 22,73 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 13,93 | 8,59 | 3,44 | 13,72 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 15,69 | 10,19 | 5,13 | 15,43 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 16,83 | 11,22 | 6,22 | 16,54 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 17,71 | 12,09 | 7,10 | 17,41 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 17,95 | 12,33 | 7,34 | 17,65 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 3,91 | -2,06 | -6,84 | 3,52 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 16,47 | 11,17 | 6,00 | 16,27 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 17,88 | 12,45 | 7,35 | 17,64 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 18,85 | 13,31 | 8,27 | 18,58 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 19,64 | 14,08 | 9,06 | 19,36 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 20,40 | 14,83 | 9,81 | 20,12 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 20,79 | 15,22 | 10,20 | 20,51 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 43,37 | 37,89 | 32,82 | 43,11 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 43,74 | 38,19 | 33,16 | 43,46 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 43,42 | 37,82 | 32,82 | 43,13 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 42,87 | 37,27 | 32,27 | 42,58 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 42,22 | 36,63 | 31,62 | 41,93 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 41,55 | 35,95 | 30,94 | 41,26 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 37,75 | 32,35 | 27,24 | 37,52 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 38,73 | 33,22 | 28,17 | 38,47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikE
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|---------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 127_C | E1 | | 7,50 | 38,72 | 33,16 | 28,13 | 38,44 |
| 127_D | E1 | | 10,50 | 38,49 | 32,93 | 27,91 | 38,21 |
| 127_E | E1 | | 13,50 | 38,17 | 32,61 | 27,59 | 37,89 |
| 127_F | E1 | | 16,50 | 37,73 | 32,17 | 27,14 | 37,45 |
| 128_A | E2 | | 1,50 | 26,15 | 20,85 | 15,68 | 25,95 |
| 128_B | E2 | | 4,50 | 28,24 | 22,83 | 17,72 | 28,01 |
| 128_C | E2 | | 7,50 | 29,19 | 23,71 | 18,64 | 28,93 |
| 128_D | E2 | | 10,50 | 29,35 | 23,85 | 18,79 | 29,09 |
| 128_E | E2 | | 13,50 | 29,43 | 23,93 | 18,87 | 29,17 |
| 128_F | E2 | | 16,50 | 29,14 | 23,65 | 18,58 | 28,88 |
| 129_A | E2 | | 1,50 | 18,28 | 13,00 | 7,82 | 18,09 |
| 129_B | E2 | | 4,50 | 20,32 | 14,93 | 9,81 | 20,09 |
| 129_C | E2 | | 7,50 | 21,54 | 16,06 | 10,99 | 21,28 |
| 129_D | E2 | | 10,50 | 21,60 | 16,10 | 11,04 | 21,34 |
| 129_E | E2 | | 13,50 | 21,60 | 16,09 | 11,04 | 21,34 |
| 129_F | E2 | | 16,50 | 21,58 | 16,06 | 11,01 | 21,31 |
| 130_A | E2 | | 1,50 | 22,11 | 16,80 | 11,63 | 21,90 |
| 130_B | E2 | | 4,50 | 24,20 | 18,77 | 13,67 | 23,96 |
| 130_C | E2 | | 7,50 | 25,40 | 19,89 | 14,83 | 25,13 |
| 130_D | E2 | | 10,50 | 25,68 | 20,14 | 15,11 | 25,41 |
| 130_E | E2 | | 13,50 | 26,30 | 20,78 | 15,73 | 26,03 |
| 130_F | E2 | | 16,50 | 26,56 | 21,02 | 15,98 | 26,29 |
| 131_A | E2 | | 1,50 | 0,69 | -5,43 | -10,13 | 0,26 |
| 131_B | E2 | | 4,50 | 2,63 | -3,58 | -8,22 | 2,17 |
| 131_C | E2 | | 7,50 | 3,62 | -2,69 | -7,27 | 3,14 |
| 131_D | E2 | | 10,50 | 0,31 | -5,99 | -10,57 | -0,17 |
| 131_E | E2 | | 13,50 | 0,95 | -5,30 | -9,92 | 0,48 |
| 131_F | E2 | | 16,50 | 1,57 | -4,53 | -9,23 | 1,14 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | | 1,50 | 21,69 | 16,28 | 11,17 | 21,46 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | | 1,50 | 22,20 | 16,76 | 11,67 | 21,96 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | | 1,50 | 22,81 | 17,40 | 12,29 | 22,58 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | | 1,50 | 26,00 | 20,62 | 15,49 | 25,77 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | | 1,50 | 26,28 | 20,89 | 15,77 | 26,05 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | | 1,50 | 25,36 | 19,96 | 14,84 | 25,13 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | | 1,50 | 7,79 | 1,67 | -3,02 | 7,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 37,32 | 32,54 | 27,02 | 37,26 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 39,78 | 35,33 | 29,63 | 39,83 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 42,52 | 38,46 | 32,56 | 42,70 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 32,07 | 28,36 | 22,36 | 32,41 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 34,99 | 31,33 | 25,28 | 35,34 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 38,06 | 34,50 | 28,39 | 38,44 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 32,07 | 28,34 | 22,43 | 32,43 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 34,76 | 31,06 | 25,12 | 35,12 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 37,64 | 34,04 | 28,06 | 38,04 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 29,24 | 25,51 | 19,47 | 29,55 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 32,41 | 28,72 | 22,65 | 32,73 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 36,90 | 33,26 | 27,16 | 37,24 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 36,42 | 31,49 | 26,02 | 36,30 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 38,44 | 33,89 | 28,19 | 38,44 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 40,46 | 36,26 | 30,40 | 40,58 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 25,63 | 22,03 | 15,97 | 26,01 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 27,85 | 24,25 | 18,16 | 28,22 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 29,70 | 26,11 | 20,01 | 30,07 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 36,45 | 32,83 | 26,74 | 36,81 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 40,77 | 37,16 | 30,94 | 41,09 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 42,95 | 39,37 | 33,21 | 43,30 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 33,26 | 27,64 | 22,51 | 32,92 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 35,63 | 30,29 | 25,00 | 35,37 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 37,59 | 32,84 | 27,29 | 37,54 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 39,31 | 35,58 | 29,32 | 39,55 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 41,96 | 37,86 | 31,84 | 42,09 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 44,59 | 40,64 | 34,66 | 44,81 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 37,98 | 32,37 | 27,16 | 37,62 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 40,96 | 35,98 | 30,43 | 40,79 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 43,15 | 38,65 | 32,92 | 43,16 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 29,58 | 25,95 | 19,82 | 29,92 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 31,98 | 28,36 | 22,22 | 32,32 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 35,10 | 31,63 | 25,37 | 35,48 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 33,32 | 29,54 | 23,61 | 33,64 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 38,24 | 34,73 | 28,59 | 38,64 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 41,37 | 37,82 | 31,75 | 41,77 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 42,01 | 38,58 | 32,45 | 42,46 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 45,12 | 41,73 | 35,52 | 45,56 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 47,16 | 43,74 | 37,59 | 47,60 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 39,60 | 36,26 | 30,08 | 40,08 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 42,44 | 39,16 | 32,88 | 42,92 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 44,62 | 41,32 | 35,09 | 45,10 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 30,79 | 27,00 | 21,10 | 31,12 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 33,68 | 29,93 | 24,00 | 34,02 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 37,88 | 34,34 | 28,27 | 38,29 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 43,13 | 39,82 | 33,59 | 43,61 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 45,46 | 42,16 | 35,84 | 45,91 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 016_C | A4 | 7,50 | 47,29 | 43,97 | 37,71 | 47,75 |
| | 017_A | A4 | 1,50 | 42,16 | 38,94 | 32,65 | 42,67 |
| | 017_B | A4 | 4,50 | 43,28 | 40,04 | 33,76 | 43,78 |
| | 017_C | A4 | 7,50 | 44,16 | 40,90 | 34,64 | 44,66 |
| | 018_A | A4 | 1,50 | 39,49 | 36,22 | 29,83 | 39,94 |
| | 018_B | A4 | 4,50 | 42,20 | 38,95 | 32,52 | 42,65 |
| | 018_C | A4 | 7,50 | 44,47 | 41,17 | 34,85 | 44,92 |
| | 019_A | A5 | 1,50 | 28,32 | 24,43 | 18,74 | 28,66 |
| | 019_B | A5 | 4,50 | 31,45 | 27,60 | 21,91 | 31,82 |
| | 019_C | A5 | 7,50 | 35,88 | 32,16 | 26,41 | 36,30 |
| | 020_A | A5 | 1,50 | 40,34 | 37,01 | 30,82 | 40,82 |
| | 020_B | A5 | 4,50 | 41,64 | 38,23 | 32,07 | 42,09 |
| | 020_C | A5 | 7,50 | 43,46 | 40,01 | 33,88 | 43,89 |
| | 021_A | A5 | 1,50 | 39,00 | 35,76 | 29,50 | 39,51 |
| | 021_B | A5 | 4,50 | 39,99 | 36,71 | 30,47 | 40,48 |
| | 021_C | A5 | 7,50 | 40,83 | 37,52 | 31,30 | 41,31 |
| | 022_A | A5 | 1,50 | 31,84 | 28,00 | 22,08 | 32,13 |
| | 022_B | A5 | 4,50 | 35,20 | 31,45 | 25,45 | 35,52 |
| | 022_C | A5 | 7,50 | 40,15 | 36,54 | 30,48 | 40,52 |
| | 023_A | A6 | 1,50 | 40,13 | 36,86 | 30,59 | 40,62 |
| | 023_B | A6 | 4,50 | 41,09 | 37,77 | 31,53 | 41,56 |
| | 023_C | A6 | 7,50 | 42,47 | 39,09 | 32,88 | 42,92 |
| | 024_A | A6 | 1,50 | 33,03 | 29,54 | 23,39 | 33,44 |
| | 024_B | A6 | 4,50 | 34,88 | 31,33 | 25,23 | 35,27 |
| | 024_C | A6 | 7,50 | 37,20 | 33,68 | 27,56 | 37,60 |
| | 025_A | A6 | 1,50 | 30,22 | 26,37 | 20,45 | 30,51 |
| | 025_B | A6 | 4,50 | 33,31 | 29,50 | 23,56 | 33,61 |
| | 025_C | A6 | 7,50 | 38,66 | 35,04 | 28,98 | 39,03 |
| | 026_A | A6 | 1,50 | 32,24 | 28,32 | 22,63 | 32,57 |
| | 026_B | A6 | 4,50 | 34,51 | 30,58 | 24,88 | 34,83 |
| | 026_C | A6 | 7,50 | 37,39 | 33,70 | 27,82 | 37,78 |
| | 027_A | A7 | 1,50 | 31,77 | 28,37 | 22,19 | 32,22 |
| | 027_B | A7 | 4,50 | 33,24 | 29,77 | 23,64 | 33,66 |
| | 027_C | A7 | 7,50 | 34,76 | 31,24 | 25,17 | 35,18 |
| | 028_A | A7 | 1,50 | 37,52 | 34,10 | 27,90 | 37,95 |
| | 028_B | A7 | 4,50 | 40,14 | 36,76 | 30,49 | 40,57 |
| | 028_C | A7 | 7,50 | 42,98 | 39,62 | 33,34 | 43,41 |
| | 029_A | A7 | 1,50 | 27,64 | 23,76 | 17,94 | 27,95 |
| | 029_B | A7 | 4,50 | 30,34 | 26,48 | 20,66 | 30,66 |
| | 029_C | A7 | 7,50 | 33,41 | 29,74 | 23,78 | 33,78 |
| | 030_A | A8 | 1,50 | 35,74 | 32,07 | 26,08 | 36,10 |
| | 030_B | A8 | 4,50 | 38,73 | 35,13 | 29,05 | 39,10 |
| | 030_C | A8 | 7,50 | 41,87 | 38,36 | 32,23 | 42,27 |
| | 031_A | A8 | 1,50 | 27,83 | 24,03 | 18,10 | 28,14 |
| | 031_B | A8 | 4,50 | 30,81 | 27,04 | 21,09 | 31,13 |
| | 031_C | A8 | 7,50 | 34,48 | 30,90 | 24,84 | 34,87 |
| | 032_A | A9 | 1,50 | 36,08 | 32,50 | 26,47 | 36,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 38,25 | 34,62 | 28,60 | 38,62 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 41,42 | 37,83 | 31,79 | 41,81 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 28,12 | 24,31 | 18,36 | 28,42 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 30,91 | 27,11 | 21,16 | 31,22 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 33,97 | 30,26 | 24,31 | 34,32 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 32,02 | 28,19 | 22,27 | 32,32 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 35,24 | 31,45 | 25,50 | 35,55 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 39,01 | 35,36 | 29,33 | 39,37 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 56,58 | 52,96 | 46,93 | 56,96 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 57,82 | 54,09 | 48,13 | 58,16 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 58,44 | 54,70 | 48,74 | 58,77 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 52,89 | 49,48 | 43,39 | 53,36 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 53,58 | 50,06 | 44,07 | 54,02 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 54,09 | 50,52 | 44,57 | 54,52 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 49,35 | 45,97 | 39,85 | 49,83 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 50,07 | 46,58 | 40,53 | 50,51 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 50,50 | 46,96 | 40,95 | 50,93 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 45,50 | 41,63 | 35,67 | 45,76 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 47,54 | 43,69 | 37,74 | 47,82 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 49,24 | 45,41 | 39,45 | 49,53 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 50,23 | 46,84 | 40,74 | 50,71 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 50,68 | 47,16 | 41,14 | 51,11 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 51,16 | 47,59 | 41,61 | 51,58 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 31,02 | 27,19 | 21,32 | 31,34 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 33,38 | 29,50 | 23,60 | 33,66 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 37,28 | 33,52 | 27,45 | 37,57 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 52,39 | 48,99 | 42,89 | 52,86 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 53,10 | 49,56 | 43,59 | 53,54 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 53,61 | 50,02 | 44,07 | 54,03 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 51,25 | 47,46 | 41,46 | 51,54 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 53,57 | 49,82 | 43,82 | 53,89 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 54,58 | 50,85 | 44,81 | 54,89 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 45,58 | 42,21 | 36,02 | 46,04 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 48,42 | 45,06 | 38,89 | 48,89 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 50,25 | 46,88 | 40,70 | 50,71 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 54,73 | 51,17 | 45,09 | 55,12 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 56,30 | 52,66 | 46,64 | 56,67 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 56,97 | 53,34 | 47,30 | 57,34 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 57,57 | 54,04 | 47,99 | 57,99 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 59,12 | 55,52 | 49,53 | 59,52 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 59,53 | 55,93 | 49,91 | 59,92 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 42,99 | 39,75 | 33,08 | 43,37 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 40,46 | 36,90 | 30,56 | 40,77 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 42,63 | 39,07 | 32,83 | 42,97 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 56,68 | 53,40 | 47,19 | 57,18 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 57,15 | 53,88 | 47,62 | 57,64 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 52,22 | 48,06 | 42,30 | 52,40 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 52,76 | 48,53 | 42,80 | 52,91 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 37,96 | 33,93 | 28,55 | 38,34 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 38,59 | 34,81 | 28,62 | 38,83 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 41,40 | 37,76 | 31,65 | 41,74 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 58,60 | 55,12 | 49,08 | 59,05 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 60,21 | 56,70 | 50,68 | 60,65 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 60,51 | 56,98 | 50,95 | 60,93 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 57,90 | 54,58 | 48,43 | 58,40 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 58,24 | 54,91 | 48,76 | 58,73 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 55,49 | 51,65 | 45,86 | 55,83 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 56,01 | 52,11 | 46,34 | 56,32 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 56,11 | 52,45 | 46,51 | 56,49 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 56,50 | 52,79 | 46,84 | 56,85 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 59,51 | 56,06 | 50,03 | 59,98 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 61,07 | 57,61 | 51,57 | 61,53 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 61,32 | 57,85 | 51,80 | 61,77 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 58,11 | 54,77 | 48,65 | 58,61 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 58,43 | 55,10 | 48,96 | 58,93 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 41,52 | 38,28 | 31,98 | 42,01 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 42,20 | 38,80 | 32,73 | 42,68 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 43,08 | 39,63 | 33,54 | 43,53 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 50,98 | 47,67 | 41,50 | 51,48 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 56,01 | 52,63 | 46,51 | 56,49 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 57,40 | 53,97 | 47,87 | 57,86 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 56,47 | 52,97 | 46,97 | 56,92 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 57,88 | 54,37 | 48,37 | 58,33 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 58,18 | 54,64 | 48,63 | 58,61 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 55,14 | 51,80 | 45,66 | 55,63 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 56,86 | 53,49 | 47,38 | 57,35 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 57,49 | 54,12 | 47,99 | 57,97 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 48,38 | 45,16 | 38,90 | 48,90 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 50,02 | 46,76 | 40,53 | 50,53 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 51,37 | 48,08 | 41,87 | 51,87 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 53,18 | 49,91 | 43,67 | 53,68 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 54,85 | 51,54 | 45,35 | 55,34 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 55,73 | 52,43 | 46,21 | 56,22 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 60,13 | 56,71 | 50,67 | 60,61 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 61,66 | 58,22 | 52,19 | 62,13 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 61,92 | 58,47 | 52,42 | 62,38 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 36,20 | 32,80 | 26,66 | 36,66 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 37,74 | 34,32 | 28,14 | 38,17 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 39,90 | 36,49 | 30,34 | 40,35 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 41,45 | 38,02 | 31,84 | 41,88 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 47,40 | 44,11 | 37,85 | 47,88 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 50,20 | 46,91 | 40,67 | 50,69 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 56,80 | 53,45 | 47,34 | 57,30 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 58,41 | 55,05 | 48,95 | 58,90 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 58,85 | 55,47 | 49,36 | 59,33 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 53,44 | 50,10 | 43,97 | 53,94 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 56,82 | 53,34 | 47,29 | 57,27 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 57,35 | 53,83 | 47,79 | 57,78 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 48,73 | 45,44 | 39,25 | 49,23 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 53,77 | 50,51 | 44,29 | 54,28 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 55,78 | 52,52 | 46,27 | 56,28 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 36,63 | 33,54 | 26,75 | 37,05 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 39,49 | 36,35 | 29,58 | 39,89 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 41,41 | 38,17 | 31,63 | 41,83 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 42,72 | 39,07 | 33,05 | 43,08 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 48,15 | 44,40 | 38,42 | 48,47 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 50,39 | 46,67 | 40,68 | 50,72 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 48,39 | 44,84 | 38,92 | 48,84 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 49,85 | 46,21 | 40,28 | 50,25 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 50,86 | 47,19 | 41,25 | 51,24 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 29,65 | 26,07 | 19,99 | 30,03 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 32,18 | 28,60 | 22,50 | 32,55 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 34,74 | 31,19 | 25,11 | 35,14 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 36,53 | 32,99 | 26,87 | 36,92 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 40,83 | 37,46 | 31,27 | 41,29 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 42,97 | 39,51 | 33,35 | 43,39 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 35,83 | 31,85 | 25,91 | 36,04 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 39,97 | 35,77 | 29,84 | 40,07 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 42,54 | 38,48 | 32,49 | 42,70 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 34,66 | 30,59 | 24,70 | 34,84 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 38,24 | 34,19 | 28,27 | 38,42 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 40,93 | 37,06 | 31,04 | 41,18 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 41,66 | 38,36 | 32,29 | 42,20 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 41,15 | 37,81 | 31,77 | 41,68 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 40,36 | 36,97 | 31,01 | 40,89 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 30,81 | 26,93 | 20,52 | 30,93 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 33,28 | 29,41 | 22,99 | 33,40 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 35,00 | 31,18 | 24,83 | 35,17 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 37,86 | 34,22 | 28,38 | 38,29 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 38,86 | 35,22 | 29,33 | 39,27 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 39,36 | 35,81 | 29,74 | 39,76 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 46,61 | 42,86 | 36,79 | 46,90 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 47,41 | 43,60 | 37,56 | 47,68 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 35,24 | 31,67 | 25,52 | 35,60 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 45,81 | 42,33 | 36,18 | 46,22 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 46,76 | 43,19 | 37,08 | 47,14 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 41,40 | 37,61 | 31,60 | 41,69 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 42,10 | 38,29 | 32,29 | 42,38 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 42,92 | 39,14 | 33,13 | 43,22 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 31,10 | 27,41 | 21,41 | 31,45 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 34,92 | 31,33 | 25,32 | 35,32 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 37,77 | 34,16 | 28,09 | 38,14 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 49,60 | 46,02 | 39,87 | 49,96 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 50,02 | 46,34 | 40,23 | 50,34 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 50,67 | 46,96 | 40,88 | 50,98 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 50,02 | 46,47 | 40,30 | 50,39 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 50,72 | 47,06 | 40,95 | 51,05 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 51,37 | 47,69 | 41,59 | 51,69 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 36,04 | 32,42 | 26,25 | 36,37 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 38,71 | 35,04 | 28,91 | 39,03 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 39,99 | 36,30 | 30,18 | 40,30 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 48,81 | 45,00 | 38,95 | 49,08 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 49,61 | 45,75 | 39,72 | 49,86 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 43,17 | 39,81 | 33,70 | 43,66 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 44,31 | 40,90 | 34,80 | 44,78 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 49,61 | 45,95 | 39,88 | 49,95 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 50,53 | 46,78 | 40,74 | 50,83 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 51,19 | 47,40 | 41,39 | 51,48 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 35,42 | 31,89 | 25,77 | 35,81 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 37,44 | 33,85 | 27,72 | 37,80 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 38,98 | 35,36 | 29,22 | 39,32 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 45,18 | 41,81 | 35,69 | 45,66 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 46,05 | 42,64 | 36,54 | 46,52 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 46,32 | 42,18 | 36,11 | 46,41 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 47,36 | 43,20 | 37,15 | 47,45 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 49,09 | 45,44 | 39,33 | 49,42 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 50,11 | 46,36 | 40,30 | 50,41 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 50,79 | 46,99 | 40,95 | 51,07 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 42,63 | 37,27 | 31,90 | 42,34 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 44,37 | 39,37 | 33,81 | 44,19 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 47,78 | 44,29 | 38,18 | 48,20 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 48,44 | 44,91 | 38,82 | 48,84 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 36,31 | 32,83 | 26,73 | 36,74 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 38,74 | 35,17 | 29,12 | 39,14 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 40,31 | 36,72 | 30,66 | 40,69 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 38,58 | 34,92 | 29,24 | 39,05 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 44,10 | 40,40 | 34,78 | 44,57 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 45,84 | 42,16 | 36,48 | 46,30 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 47,87 | 44,47 | 38,37 | 48,34 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 48,73 | 45,28 | 39,19 | 49,18 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 49,16 | 45,65 | 39,60 | 49,59 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 38,96 | 35,23 | 29,74 | 39,46 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 43,27 | 39,46 | 34,00 | 43,74 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 44,93 | 41,16 | 35,60 | 45,38 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 41,80 | 38,27 | 32,14 | 42,19 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 43,20 | 39,60 | 33,50 | 43,56 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 45,03 | 41,40 | 35,34 | 45,39 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 48,41 | 45,05 | 38,84 | 48,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 49,33 | 45,88 | 39,72 | 49,75 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 49,73 | 46,22 | 40,11 | 50,14 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 43,09 | 39,76 | 33,59 | 43,58 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 44,08 | 40,68 | 34,51 | 44,53 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 44,82 | 41,36 | 35,22 | 45,25 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 35,03 | 31,40 | 25,37 | 35,40 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 38,19 | 34,64 | 28,54 | 38,58 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 40,55 | 37,01 | 30,91 | 40,95 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 41,36 | 37,99 | 31,93 | 41,86 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 42,85 | 39,41 | 33,34 | 43,31 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 44,58 | 41,09 | 35,01 | 45,01 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 47,41 | 44,00 | 37,90 | 47,88 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 48,75 | 45,28 | 39,21 | 49,19 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 49,22 | 45,71 | 39,67 | 49,65 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 34,34 | 30,89 | 24,36 | 34,65 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 36,41 | 32,91 | 26,42 | 36,70 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 37,63 | 34,12 | 27,69 | 37,94 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 32,51 | 28,83 | 22,82 | 32,86 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 35,20 | 31,51 | 25,50 | 35,54 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 38,49 | 34,87 | 28,83 | 38,86 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 42,40 | 38,74 | 32,69 | 42,75 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 44,64 | 41,03 | 34,98 | 45,01 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 45,62 | 42,02 | 35,95 | 45,99 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 42,61 | 38,96 | 33,04 | 43,01 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 43,69 | 39,95 | 34,06 | 44,05 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 44,39 | 40,61 | 34,73 | 44,73 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 37,14 | 33,34 | 27,32 | 37,42 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 41,91 | 37,92 | 31,95 | 42,11 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 44,11 | 40,15 | 34,16 | 44,32 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 28,40 | 24,66 | 18,61 | 28,70 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 31,18 | 27,47 | 21,38 | 31,49 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 34,11 | 30,48 | 24,31 | 34,43 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 36,60 | 32,58 | 26,70 | 36,81 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 41,33 | 37,25 | 31,46 | 41,54 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 43,83 | 39,91 | 34,00 | 44,08 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 27,95 | 24,17 | 18,13 | 28,24 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 30,77 | 27,02 | 20,93 | 31,06 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 33,91 | 30,26 | 24,09 | 34,22 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 37,00 | 33,41 | 27,24 | 37,35 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 42,94 | 39,46 | 33,21 | 43,32 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 44,81 | 41,28 | 35,08 | 45,18 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 28,40 | 24,64 | 18,62 | 28,70 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 31,37 | 27,65 | 21,57 | 31,68 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 34,50 | 30,86 | 24,72 | 34,83 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 33,60 | 29,81 | 23,66 | 33,85 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 38,25 | 34,26 | 28,06 | 38,38 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 40,54 | 36,61 | 30,42 | 40,70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 28,20 | 24,41 | 18,38 | 28,48 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 31,22 | 27,48 | 21,40 | 31,51 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 34,39 | 30,72 | 24,60 | 34,71 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 36,90 | 33,23 | 27,23 | 37,26 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 42,50 | 38,93 | 32,90 | 42,90 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 44,39 | 40,79 | 34,76 | 44,78 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 33,26 | 29,93 | 23,58 | 33,69 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 34,78 | 31,37 | 25,08 | 35,18 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 36,25 | 32,82 | 26,53 | 36,64 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 27,21 | 23,56 | 17,44 | 27,54 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 29,73 | 26,10 | 19,95 | 30,06 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 33,77 | 30,09 | 24,14 | 34,14 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 32,11 | 28,33 | 22,40 | 32,43 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 34,93 | 31,22 | 25,25 | 35,28 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 37,43 | 33,89 | 27,82 | 37,84 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 29,50 | 25,73 | 19,83 | 29,84 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 32,49 | 28,76 | 22,83 | 32,84 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 36,19 | 32,60 | 26,57 | 36,58 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 29,95 | 26,22 | 20,23 | 30,28 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 32,72 | 29,00 | 23,01 | 33,05 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 36,39 | 32,84 | 26,84 | 36,81 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 33,60 | 30,00 | 24,07 | 34,02 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 35,22 | 31,54 | 25,66 | 35,61 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 36,45 | 32,73 | 26,86 | 36,82 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 36,70 | 33,40 | 27,14 | 37,17 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 38,08 | 34,71 | 28,49 | 38,53 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 39,95 | 36,51 | 30,34 | 40,38 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 26,74 | 23,06 | 16,97 | 27,06 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 29,22 | 25,56 | 19,44 | 29,54 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 31,72 | 28,21 | 21,93 | 32,07 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 34,65 | 31,24 | 24,99 | 35,07 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 37,68 | 34,39 | 28,15 | 38,17 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 39,55 | 36,21 | 30,01 | 40,02 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 32,21 | 28,62 | 22,59 | 32,60 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 34,89 | 31,32 | 25,27 | 35,29 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 37,74 | 34,24 | 28,15 | 38,16 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 42,20 | 38,88 | 32,66 | 42,68 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 44,74 | 41,48 | 35,20 | 45,23 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 46,71 | 43,52 | 37,17 | 47,22 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 43,77 | 40,48 | 34,27 | 44,27 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 45,39 | 42,05 | 35,87 | 45,87 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 46,99 | 43,62 | 37,46 | 47,46 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 49,91 | 46,56 | 40,40 | 50,39 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 51,38 | 48,06 | 41,83 | 51,85 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 52,38 | 49,03 | 42,80 | 52,84 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 42,61 | 39,33 | 33,05 | 43,09 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 44,30 | 40,97 | 34,71 | 44,76 |

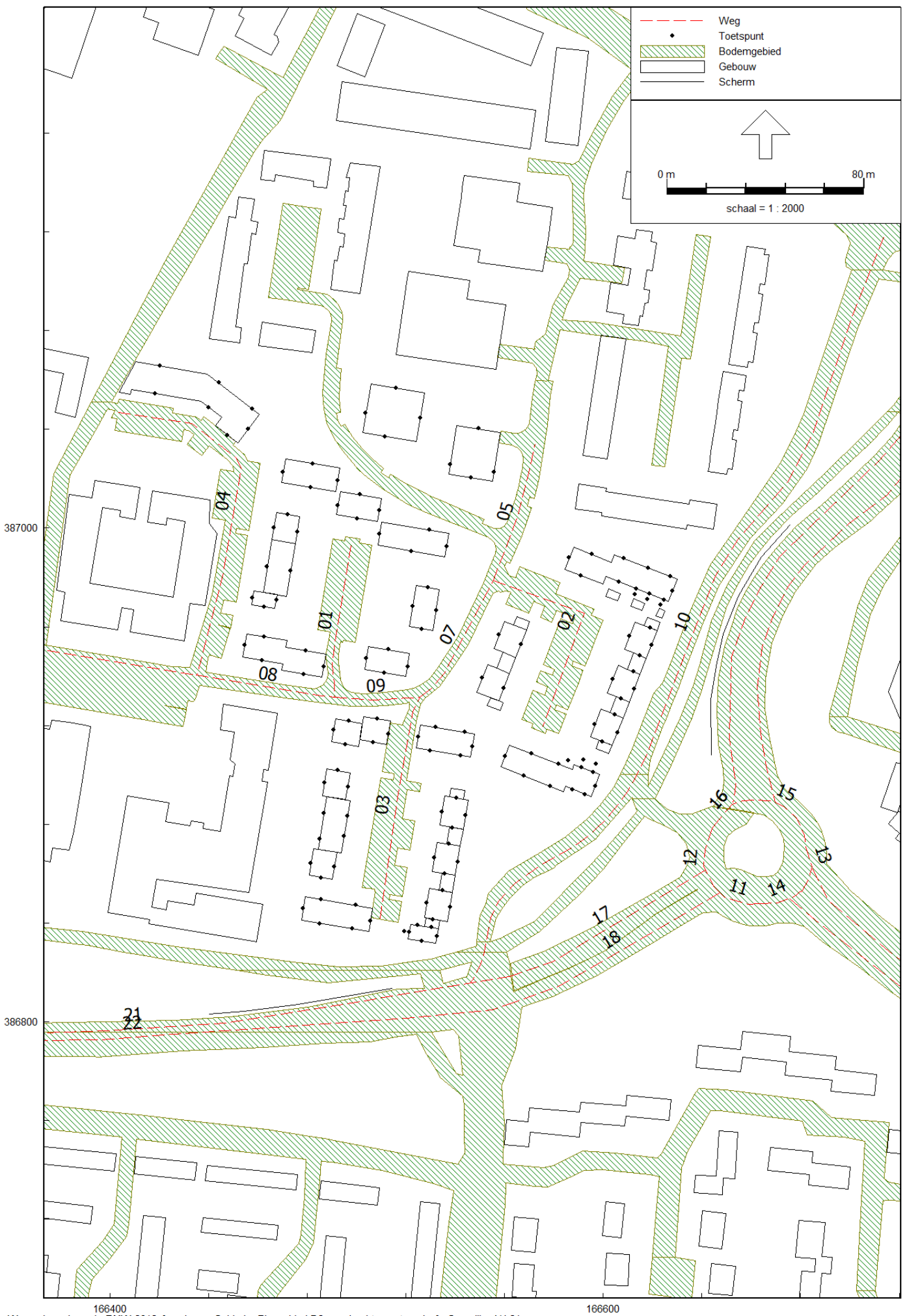
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

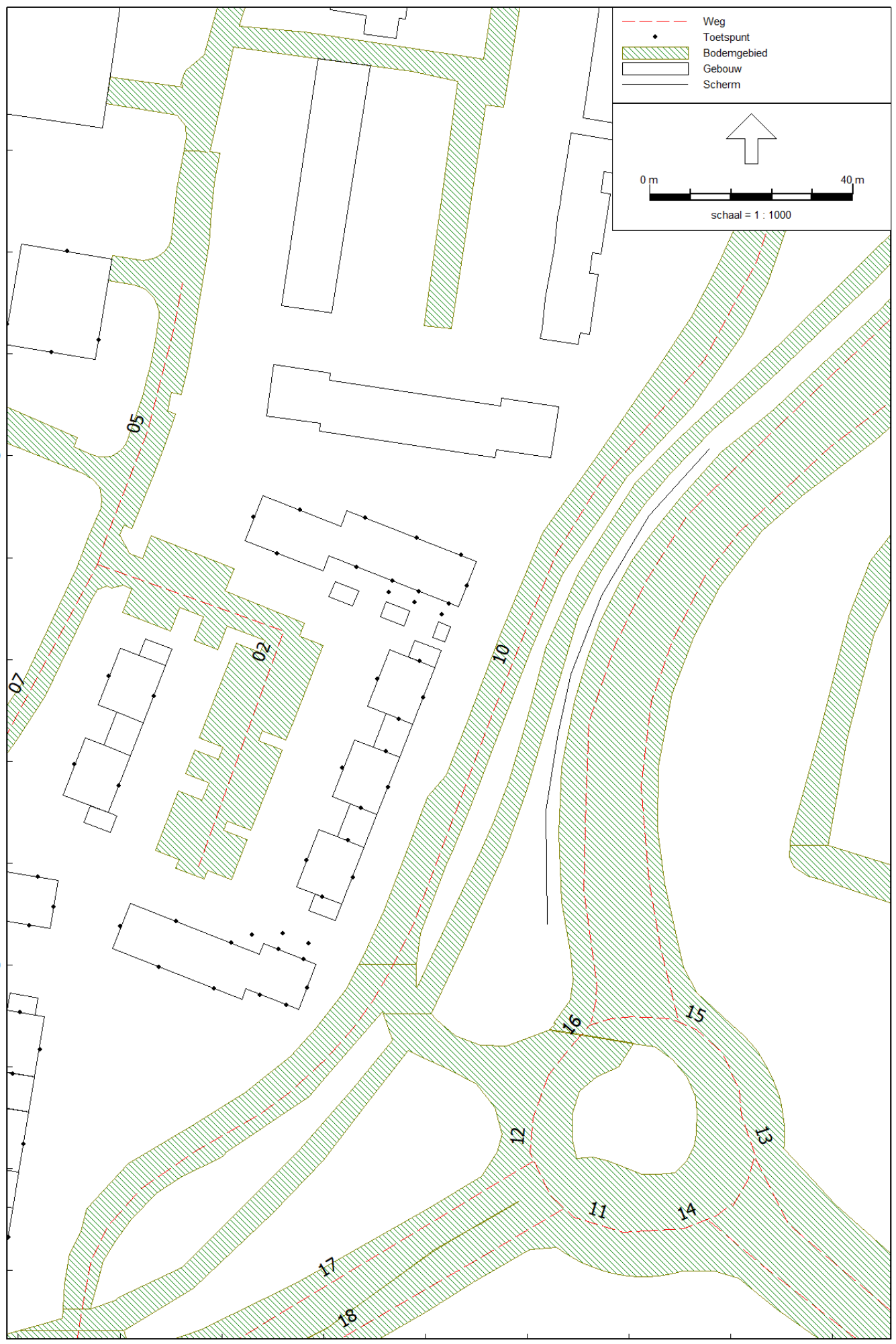
Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

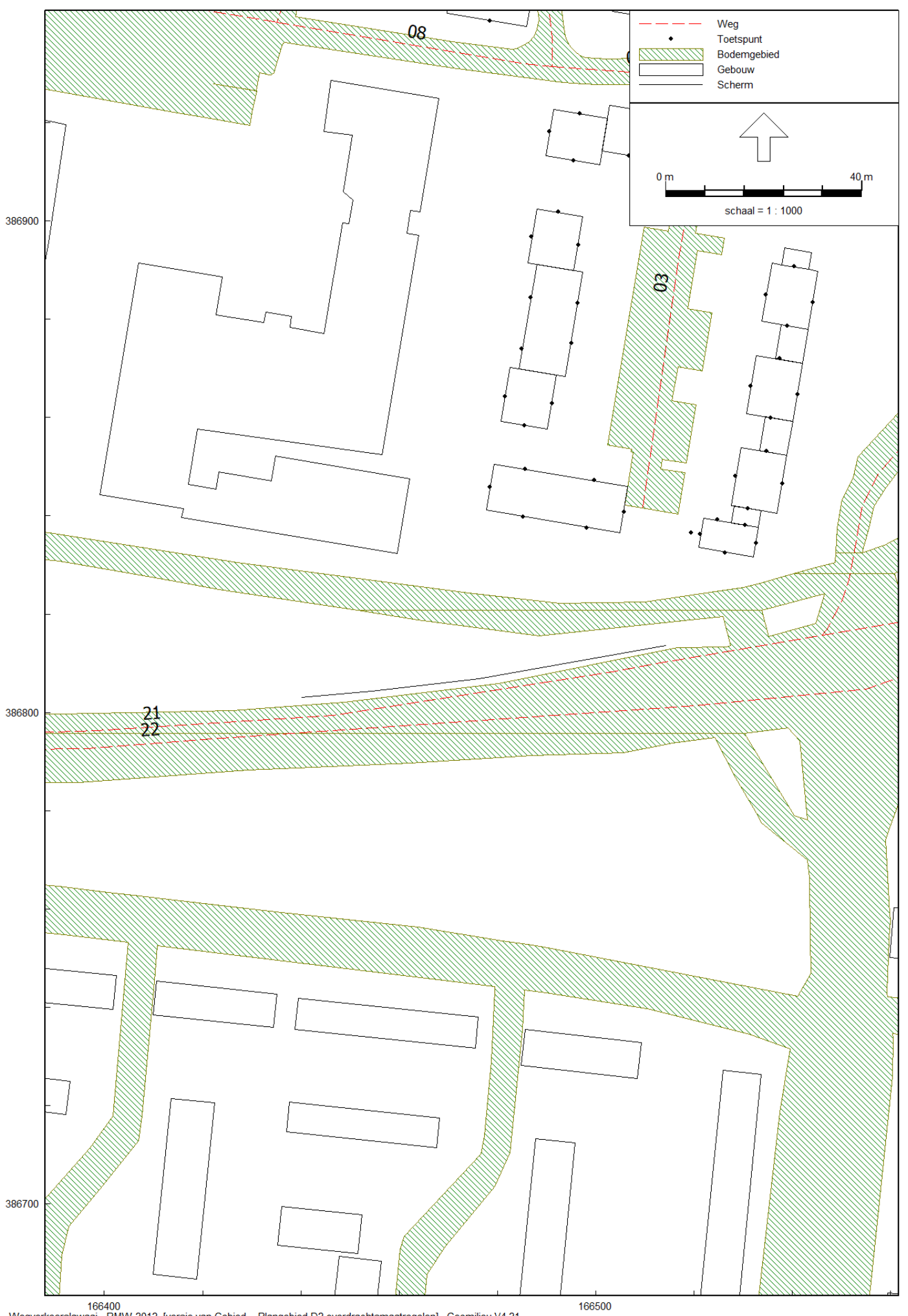
| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|----------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | | 7,50 | 45,84 | 42,47 | 36,26 | 46,29 |
| 127_D | E1 | | 10,50 | 48,68 | 45,32 | 39,14 | 49,15 |
| 127_E | E1 | | 13,50 | 49,47 | 46,09 | 39,93 | 49,93 |
| 127_F | E1 | | 16,50 | 50,16 | 46,70 | 40,57 | 50,59 |
| 128_A | E2 | | 1,50 | 36,54 | 33,22 | 26,62 | 36,89 |
| 128_B | E2 | | 4,50 | 38,86 | 35,42 | 28,95 | 39,19 |
| 128_C | E2 | | 7,50 | 40,83 | 37,34 | 31,08 | 41,20 |
| 128_D | E2 | | 10,50 | 44,26 | 40,78 | 34,69 | 44,69 |
| 128_E | E2 | | 13,50 | 46,46 | 43,04 | 36,92 | 46,91 |
| 128_F | E2 | | 16,50 | 47,04 | 43,56 | 37,46 | 47,47 |
| 129_A | E2 | | 1,50 | 29,87 | 26,28 | 20,24 | 30,26 |
| 129_B | E2 | | 4,50 | 32,01 | 28,42 | 22,38 | 32,40 |
| 129_C | E2 | | 7,50 | 35,44 | 31,97 | 25,90 | 35,88 |
| 129_D | E2 | | 10,50 | 38,57 | 35,22 | 29,06 | 39,05 |
| 129_E | E2 | | 13,50 | 39,79 | 36,44 | 30,24 | 40,26 |
| 129_F | E2 | | 16,50 | 42,55 | 39,25 | 32,98 | 43,02 |
| 130_A | E2 | | 1,50 | 33,28 | 29,59 | 23,59 | 33,63 |
| 130_B | E2 | | 4,50 | 35,70 | 32,02 | 26,02 | 36,05 |
| 130_C | E2 | | 7,50 | 39,68 | 36,17 | 30,09 | 40,10 |
| 130_D | E2 | | 10,50 | 43,48 | 40,05 | 33,93 | 43,93 |
| 130_E | E2 | | 13,50 | 45,75 | 42,35 | 36,20 | 46,21 |
| 130_F | E2 | | 16,50 | 47,39 | 43,97 | 37,80 | 47,83 |
| 131_A | E2 | | 1,50 | 25,01 | 21,17 | 15,30 | 25,32 |
| 131_B | E2 | | 4,50 | 27,99 | 24,18 | 18,31 | 28,32 |
| 131_C | E2 | | 7,50 | 31,58 | 27,99 | 21,97 | 31,98 |
| 131_D | E2 | | 10,50 | 37,21 | 33,93 | 27,65 | 37,69 |
| 131_E | E2 | | 13,50 | 39,31 | 36,02 | 29,76 | 39,79 |
| 131_F | E2 | | 16,50 | 34,28 | 30,47 | 24,74 | 34,65 |
| 132_A | Buitenruimte 1 | | 1,50 | 59,10 | 55,77 | 49,65 | 59,60 |
| 133_A | Buitenruimte 2 | | 1,50 | 55,59 | 52,25 | 46,10 | 56,08 |
| 134_A | Buitenruimte 3 | | 1,50 | 52,57 | 49,24 | 43,09 | 53,06 |
| 135_A | Buitenruimte 4 | | 1,50 | 56,54 | 52,98 | 46,92 | 56,94 |
| 136_A | Buitenruimte 5 | | 1,50 | 54,43 | 50,76 | 44,75 | 54,79 |
| 137_A | Buitenruimte 6 | | 1,50 | 49,83 | 45,42 | 39,66 | 49,88 |
| 138_A | Buitenruimte 7 | | 1,50 | 33,69 | 29,98 | 23,97 | 34,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4. Invoergegevens en resultaten met overdrachtsmaatregelen







Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO_M | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 |
|------|---------------|-------|-------|----------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 01 | Geluidsscherm | 8,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | Nee | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 02 | Geluidsscherm | 5,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 01 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 02 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 22,80 | 18,34 | 12,80 | 22,89 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 24,91 | 20,45 | 14,91 | 25,00 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 26,62 | 22,16 | 16,62 | 26,71 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 18,43 | 13,97 | 8,43 | 18,52 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 20,73 | 16,27 | 10,73 | 20,82 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 22,64 | 18,18 | 12,64 | 22,73 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 17,81 | 13,35 | 7,81 | 17,90 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 19,95 | 15,49 | 9,95 | 20,04 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 21,55 | 17,09 | 11,55 | 21,64 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 16,20 | 11,74 | 6,20 | 16,29 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 18,75 | 14,29 | 8,75 | 18,84 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 21,05 | 16,59 | 11,05 | 21,14 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 22,06 | 17,60 | 12,06 | 22,15 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 23,80 | 19,34 | 13,80 | 23,89 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 25,55 | 21,09 | 15,55 | 25,64 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 11,04 | 6,58 | 1,04 | 11,13 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 13,15 | 8,69 | 3,15 | 13,24 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 14,82 | 10,36 | 4,82 | 14,91 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 21,15 | 16,69 | 11,15 | 21,24 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 23,50 | 19,04 | 13,50 | 23,59 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 25,57 | 21,11 | 15,57 | 25,66 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 20,00 | 15,54 | 10,00 | 20,09 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 21,53 | 17,07 | 11,53 | 21,62 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 22,63 | 18,17 | 12,63 | 22,72 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 25,93 | 21,47 | 15,93 | 26,02 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 29,15 | 24,69 | 19,15 | 29,24 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 31,28 | 26,82 | 21,28 | 31,37 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 25,10 | 20,64 | 15,10 | 25,19 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 26,86 | 22,40 | 16,86 | 26,95 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 28,34 | 23,88 | 18,34 | 28,43 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 14,51 | 10,05 | 4,51 | 14,60 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 16,67 | 12,21 | 6,67 | 16,76 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 18,07 | 13,61 | 8,07 | 18,16 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 21,67 | 17,21 | 11,67 | 21,76 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 24,42 | 19,96 | 14,42 | 24,51 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 26,61 | 22,15 | 16,61 | 26,70 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 26,07 | 21,61 | 16,07 | 26,16 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 28,30 | 23,84 | 18,30 | 28,39 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 30,31 | 25,85 | 20,31 | 30,40 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 24,17 | 19,71 | 14,17 | 24,26 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 26,22 | 21,76 | 16,22 | 26,31 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 28,06 | 23,60 | 18,06 | 28,15 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 14,86 | 10,40 | 4,86 | 14,95 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 17,20 | 12,74 | 7,20 | 17,29 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 18,53 | 14,07 | 8,53 | 18,62 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 28,40 | 23,94 | 18,40 | 28,49 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 30,18 | 25,72 | 20,18 | 30,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 31,58 | 27,12 | 21,58 | 31,67 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 27,87 | 23,41 | 17,87 | 27,96 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 29,11 | 24,65 | 19,11 | 29,20 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 30,05 | 25,59 | 20,05 | 30,14 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 22,21 | 17,75 | 12,21 | 22,30 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 25,53 | 21,07 | 15,53 | 25,62 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 27,93 | 23,47 | 17,93 | 28,02 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 14,20 | 9,74 | 4,20 | 14,29 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 16,52 | 12,06 | 6,52 | 16,61 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 18,06 | 13,60 | 8,06 | 18,15 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 25,09 | 20,63 | 15,09 | 25,18 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 26,52 | 22,06 | 16,52 | 26,61 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 28,05 | 23,59 | 18,05 | 28,14 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 23,87 | 19,41 | 13,87 | 23,96 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 24,99 | 20,53 | 14,99 | 25,08 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 25,84 | 21,38 | 15,84 | 25,93 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 18,20 | 13,74 | 8,20 | 18,29 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 20,81 | 16,35 | 10,81 | 20,90 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 23,68 | 19,22 | 13,68 | 23,77 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 24,51 | 20,05 | 14,51 | 24,60 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 25,50 | 21,04 | 15,50 | 25,59 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 26,99 | 22,53 | 16,99 | 27,08 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 17,39 | 12,93 | 7,39 | 17,48 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 18,69 | 14,23 | 8,69 | 18,78 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 19,47 | 15,01 | 9,47 | 19,56 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 19,32 | 14,86 | 9,32 | 19,41 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 21,30 | 16,84 | 11,30 | 21,39 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 23,67 | 19,21 | 13,67 | 23,76 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 14,60 | 10,14 | 4,60 | 14,69 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 16,35 | 11,89 | 6,35 | 16,44 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 17,39 | 12,93 | 7,39 | 17,48 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 18,23 | 13,77 | 8,23 | 18,32 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 19,93 | 15,47 | 9,93 | 20,02 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 21,44 | 16,98 | 11,44 | 21,53 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 21,63 | 17,17 | 11,63 | 21,72 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 23,94 | 19,48 | 13,94 | 24,03 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 25,70 | 21,24 | 15,70 | 25,79 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 13,21 | 8,75 | 3,21 | 13,30 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 15,31 | 10,85 | 5,31 | 15,40 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 16,60 | 12,14 | 6,60 | 16,69 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 20,59 | 16,13 | 10,59 | 20,68 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 22,77 | 18,31 | 12,77 | 22,86 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 24,89 | 20,43 | 14,89 | 24,98 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 13,88 | 9,42 | 3,88 | 13,97 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 16,16 | 11,70 | 6,16 | 16,25 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 18,39 | 13,93 | 8,39 | 18,48 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 21,25 | 16,79 | 11,25 | 21,34 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 23,13 | 18,67 | 13,13 | 23,22 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 25,28 | 20,82 | 15,28 | 25,37 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 16,26 | 11,80 | 6,26 | 16,35 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 17,81 | 13,35 | 7,81 | 17,90 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 19,29 | 14,83 | 9,29 | 19,38 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 17,10 | 12,64 | 7,10 | 17,19 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 19,74 | 15,28 | 9,74 | 19,83 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 21,74 | 17,28 | 11,74 | 21,83 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 52,89 | 48,43 | 42,89 | 52,98 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 53,10 | 48,64 | 43,10 | 53,19 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 52,66 | 48,20 | 42,66 | 52,75 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 50,69 | 46,23 | 40,69 | 50,78 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 51,06 | 46,60 | 41,06 | 51,15 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 50,68 | 46,22 | 40,68 | 50,77 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 42,91 | 38,45 | 32,91 | 43,00 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 44,90 | 40,44 | 34,90 | 44,99 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 44,97 | 40,51 | 34,97 | 45,06 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 34,35 | 29,89 | 24,35 | 34,44 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 36,93 | 32,47 | 26,93 | 37,02 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 37,31 | 32,85 | 27,31 | 37,40 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 45,75 | 41,29 | 35,75 | 45,84 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 47,07 | 42,61 | 37,07 | 47,16 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 47,03 | 42,57 | 37,03 | 47,12 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 30,91 | 26,45 | 20,91 | 31,00 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 32,83 | 28,37 | 22,83 | 32,92 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 33,64 | 29,18 | 23,64 | 33,73 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 48,95 | 44,49 | 38,95 | 49,04 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 49,62 | 45,16 | 39,62 | 49,71 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 49,46 | 45,00 | 39,46 | 49,55 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 44,35 | 39,89 | 34,35 | 44,44 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 45,04 | 40,58 | 35,04 | 45,13 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 45,53 | 41,07 | 35,53 | 45,62 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 37,54 | 33,08 | 27,54 | 37,63 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 40,02 | 35,56 | 30,02 | 40,11 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 40,35 | 35,89 | 30,35 | 40,44 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 47,22 | 42,76 | 37,22 | 47,31 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 47,90 | 43,44 | 37,90 | 47,99 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 47,86 | 43,40 | 37,86 | 47,95 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 51,68 | 47,22 | 41,68 | 51,77 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 52,19 | 47,73 | 42,19 | 52,28 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 51,95 | 47,49 | 41,95 | 52,04 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 25,65 | 21,19 | 15,65 | 25,74 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 26,13 | 21,67 | 16,13 | 26,22 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 28,46 | 24,00 | 18,46 | 28,55 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 46,83 | 42,37 | 36,83 | 46,92 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 47,19 | 42,73 | 37,19 | 47,28 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 46,79 | 42,33 | 36,79 | 46,88 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 47,20 | 42,74 | 37,20 | 47,29 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 25,77 | 21,31 | 15,77 | 25,86 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 27,53 | 23,07 | 17,53 | 27,62 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 29,06 | 24,60 | 19,06 | 29,15 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 51,60 | 47,14 | 41,60 | 51,69 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 52,17 | 47,71 | 42,17 | 52,26 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 51,95 | 47,49 | 41,95 | 52,04 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 47,25 | 42,79 | 37,25 | 47,34 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 47,37 | 42,91 | 37,37 | 47,46 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 46,86 | 42,40 | 36,86 | 46,95 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 47,16 | 42,70 | 37,16 | 47,25 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 47,58 | 43,12 | 37,58 | 47,67 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 47,78 | 43,32 | 37,78 | 47,87 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 51,44 | 46,98 | 41,44 | 51,53 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 52,07 | 47,61 | 42,07 | 52,16 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 51,87 | 47,41 | 41,87 | 51,96 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 47,51 | 43,05 | 37,51 | 47,60 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 47,79 | 43,33 | 37,79 | 47,88 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 25,03 | 20,57 | 15,03 | 25,12 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 26,53 | 22,07 | 16,53 | 26,62 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 28,05 | 23,59 | 18,05 | 28,14 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 39,14 | 34,68 | 29,14 | 39,23 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 42,17 | 37,71 | 32,17 | 42,26 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 43,79 | 39,33 | 33,79 | 43,88 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 47,33 | 42,87 | 37,33 | 47,42 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 48,11 | 43,65 | 38,11 | 48,20 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 47,99 | 43,53 | 37,99 | 48,08 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 43,02 | 38,56 | 33,02 | 43,11 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 44,83 | 40,37 | 34,83 | 44,92 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 44,91 | 40,45 | 34,91 | 45,00 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 34,38 | 29,92 | 24,38 | 34,47 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 36,78 | 32,32 | 26,78 | 36,87 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 37,53 | 33,07 | 27,53 | 37,62 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 39,55 | 35,09 | 29,55 | 39,64 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 41,88 | 37,42 | 31,88 | 41,97 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 42,06 | 37,60 | 32,06 | 42,15 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 51,42 | 46,96 | 41,42 | 51,51 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 52,08 | 47,62 | 42,08 | 52,17 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 51,86 | 47,40 | 41,86 | 51,95 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 21,06 | 16,60 | 11,06 | 21,15 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 22,28 | 17,82 | 12,28 | 22,37 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 23,25 | 18,79 | 13,25 | 23,34 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 28,18 | 23,72 | 18,18 | 28,27 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 31,86 | 27,40 | 21,86 | 31,95 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 34,53 | 30,07 | 24,53 | 34,62 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 46,81 | 42,35 | 36,81 | 46,90 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 47,84 | 43,38 | 37,84 | 47,93 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 47,80 | 43,34 | 37,80 | 47,89 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 42,74 | 38,28 | 32,74 | 42,83 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 44,47 | 40,01 | 34,47 | 44,56 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 45,90 | 41,44 | 35,90 | 45,99 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 36,18 | 31,72 | 26,18 | 36,27 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 39,04 | 34,58 | 29,04 | 39,13 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 41,04 | 36,58 | 31,04 | 41,13 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 17,89 | 13,43 | 7,89 | 17,98 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 21,10 | 16,64 | 11,10 | 21,19 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 22,69 | 18,23 | 12,69 | 22,78 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 30,36 | 25,90 | 20,36 | 30,45 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 33,34 | 28,88 | 23,34 | 33,43 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 35,60 | 31,14 | 25,60 | 35,69 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 32,23 | 27,77 | 22,23 | 32,32 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 35,58 | 31,12 | 25,58 | 35,67 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 37,01 | 32,55 | 27,01 | 37,10 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 16,87 | 12,41 | 6,87 | 16,96 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 19,02 | 14,56 | 9,02 | 19,11 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 20,53 | 16,07 | 10,53 | 20,62 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 30,51 | 26,05 | 20,51 | 30,60 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 33,69 | 29,23 | 23,69 | 33,78 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 35,35 | 30,89 | 25,35 | 35,44 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 25,96 | 21,50 | 15,96 | 26,05 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 30,67 | 26,21 | 20,67 | 30,76 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 33,77 | 29,31 | 23,77 | 33,86 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 25,55 | 21,09 | 15,55 | 25,64 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 29,36 | 24,90 | 19,36 | 29,45 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 32,68 | 28,22 | 22,68 | 32,77 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 29,94 | 25,48 | 19,94 | 30,03 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 32,38 | 27,92 | 22,38 | 32,47 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 33,62 | 29,16 | 23,62 | 33,71 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 17,86 | 13,40 | 7,86 | 17,95 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 20,33 | 15,87 | 10,33 | 20,42 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 23,08 | 18,62 | 13,08 | 23,17 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 31,58 | 27,12 | 21,58 | 31,67 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 34,24 | 29,78 | 24,24 | 34,33 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 34,39 | 29,93 | 24,39 | 34,48 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 43,88 | 39,42 | 33,88 | 43,97 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 43,99 | 39,53 | 33,99 | 44,08 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 27,09 | 22,63 | 17,09 | 27,18 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 38,95 | 34,49 | 28,95 | 39,04 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 41,30 | 36,84 | 31,30 | 41,39 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 41,66 | 37,20 | 31,66 | 41,75 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 42,48 | 38,02 | 32,48 | 42,57 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 42,26 | 37,80 | 32,26 | 42,35 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 24,50 | 20,04 | 14,50 | 24,59 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 27,01 | 22,55 | 17,01 | 27,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 081_C | C02 | 7,50 | 28,47 | 24,01 | 18,47 | 28,56 |
| 082_A | C02 | 1,50 | 48,10 | 43,64 | 38,10 | 48,19 |
| 082_B | C02 | 4,50 | 48,84 | 44,38 | 38,84 | 48,93 |
| 082_C | C02 | 7,50 | 48,76 | 44,30 | 38,76 | 48,85 |
| 083_A | C03 | 1,50 | 49,05 | 44,59 | 39,05 | 49,14 |
| 083_B | C03 | 4,50 | 49,79 | 45,33 | 39,79 | 49,88 |
| 083_C | C03 | 7,50 | 49,66 | 45,20 | 39,66 | 49,75 |
| 084_A | C03 | 1,50 | 21,36 | 16,90 | 11,36 | 21,45 |
| 084_B | C03 | 4,50 | 24,11 | 19,65 | 14,11 | 24,20 |
| 084_C | C03 | 7,50 | 25,63 | 21,17 | 15,63 | 25,72 |
| 085_B | C03 | 4,50 | 44,29 | 39,83 | 34,29 | 44,38 |
| 085_C | C03 | 7,50 | 44,73 | 40,27 | 34,73 | 44,82 |
| 086_B | C03 | 4,50 | 43,99 | 39,53 | 33,99 | 44,08 |
| 086_C | C03 | 7,50 | 44,02 | 39,56 | 34,02 | 44,11 |
| 087_A | C04 | 1,50 | 46,44 | 41,98 | 36,44 | 46,53 |
| 087_B | C04 | 4,50 | 47,71 | 43,25 | 37,71 | 47,80 |
| 087_C | C04 | 7,50 | 47,74 | 43,28 | 37,74 | 47,83 |
| 088_A | C04 | 1,50 | 19,12 | 14,66 | 9,12 | 19,21 |
| 088_B | C04 | 4,50 | 22,81 | 18,35 | 12,81 | 22,90 |
| 088_C | C04 | 7,50 | 24,77 | 20,31 | 14,77 | 24,86 |
| 089_B | C04 | 4,50 | 43,97 | 39,51 | 33,97 | 44,06 |
| 089_C | C04 | 7,50 | 44,40 | 39,94 | 34,40 | 44,49 |
| 090_B | C04 | 4,50 | 40,72 | 36,26 | 30,72 | 40,81 |
| 090_C | C04 | 7,50 | 41,66 | 37,20 | 31,66 | 41,75 |
| 091_A | C05 | 1,50 | 43,15 | 38,69 | 33,15 | 43,24 |
| 091_B | C05 | 4,50 | 45,26 | 40,80 | 35,26 | 45,35 |
| 091_C | C05 | 7,50 | 45,47 | 41,01 | 35,47 | 45,56 |
| 092_B | C05 | 4,50 | 36,42 | 31,96 | 26,42 | 36,51 |
| 092_C | C05 | 7,50 | 37,30 | 32,84 | 27,30 | 37,39 |
| 093_B | C05 | 4,50 | 42,29 | 37,83 | 32,29 | 42,38 |
| 093_C | C05 | 7,50 | 42,65 | 38,19 | 32,65 | 42,74 |
| 094_A | C05 | 1,50 | 19,17 | 14,71 | 9,17 | 19,26 |
| 094_B | C05 | 4,50 | 22,48 | 18,02 | 12,48 | 22,57 |
| 094_C | C05 | 7,50 | 25,31 | 20,85 | 15,31 | 25,40 |
| 095_A | C06 | 1,50 | 29,10 | 24,64 | 19,10 | 29,19 |
| 095_B | C06 | 4,50 | 29,96 | 25,50 | 19,96 | 30,05 |
| 095_C | C06 | 7,50 | 32,18 | 27,72 | 22,18 | 32,27 |
| 096_A | C06 | 1,50 | 33,29 | 28,83 | 23,29 | 33,38 |
| 096_B | C06 | 4,50 | 35,68 | 31,22 | 25,68 | 35,77 |
| 096_C | C06 | 7,50 | 36,94 | 32,48 | 26,94 | 37,03 |
| 097_A | C06 | 1,50 | 25,71 | 21,25 | 15,71 | 25,80 |
| 097_B | C06 | 4,50 | 27,89 | 23,43 | 17,89 | 27,98 |
| 097_C | C06 | 7,50 | 29,65 | 25,19 | 19,65 | 29,74 |
| 098_A | C06 | 1,50 | 37,11 | 32,65 | 27,11 | 37,20 |
| 098_B | C06 | 4,50 | 39,48 | 35,02 | 29,48 | 39,57 |
| 098_C | C06 | 7,50 | 40,15 | 35,69 | 30,15 | 40,24 |
| 099_A | C06 | 1,50 | 37,27 | 32,81 | 27,27 | 37,36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 39,70 | 35,24 | 29,70 | 39,79 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 40,21 | 35,75 | 30,21 | 40,30 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 25,71 | 21,25 | 15,71 | 25,80 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 27,39 | 22,93 | 17,39 | 27,48 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 28,79 | 24,33 | 18,79 | 28,88 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 20,35 | 15,89 | 10,35 | 20,44 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 22,66 | 18,20 | 12,66 | 22,75 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 24,37 | 19,91 | 14,37 | 24,46 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 28,65 | 24,19 | 18,65 | 28,74 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 30,70 | 26,24 | 20,70 | 30,79 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 32,28 | 27,82 | 22,28 | 32,37 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 30,24 | 25,78 | 20,24 | 30,33 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 32,27 | 27,81 | 22,27 | 32,36 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 33,55 | 29,09 | 23,55 | 33,64 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 17,55 | 13,09 | 7,55 | 17,64 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 19,28 | 14,82 | 9,28 | 19,37 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 20,70 | 16,24 | 10,70 | 20,79 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 18,92 | 14,46 | 8,92 | 19,01 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 21,63 | 17,17 | 11,63 | 21,72 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 23,75 | 19,29 | 13,75 | 23,84 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 26,91 | 22,45 | 16,91 | 27,00 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 29,09 | 24,63 | 19,09 | 29,18 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 30,37 | 25,91 | 20,37 | 30,46 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 27,63 | 23,17 | 17,63 | 27,72 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 29,29 | 24,83 | 19,29 | 29,38 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 30,57 | 26,11 | 20,57 | 30,66 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 28,81 | 24,35 | 18,81 | 28,90 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 32,18 | 27,72 | 22,18 | 32,27 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 33,63 | 29,17 | 23,63 | 33,72 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 14,69 | 10,23 | 4,69 | 14,78 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 16,91 | 12,45 | 6,91 | 17,00 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 18,70 | 14,24 | 8,70 | 18,79 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 27,09 | 22,63 | 17,09 | 27,18 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 31,21 | 26,75 | 21,21 | 31,30 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 34,31 | 29,85 | 24,31 | 34,40 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 14,44 | 9,98 | 4,44 | 14,53 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 16,66 | 12,20 | 6,66 | 16,75 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 18,71 | 14,25 | 8,71 | 18,80 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 27,85 | 23,39 | 17,85 | 27,94 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 32,17 | 27,71 | 22,17 | 32,26 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 34,53 | 30,07 | 24,53 | 34,62 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 14,71 | 10,25 | 4,71 | 14,80 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 16,95 | 12,49 | 6,95 | 17,04 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 18,91 | 14,45 | 8,91 | 19,00 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 20,14 | 15,68 | 10,14 | 20,23 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 24,49 | 20,03 | 14,49 | 24,58 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 28,21 | 23,75 | 18,21 | 28,30 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 15,42 | 10,96 | 5,42 | 15,51 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 17,85 | 13,39 | 7,85 | 17,94 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 19,83 | 15,37 | 9,83 | 19,92 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 25,81 | 21,35 | 15,81 | 25,90 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 29,19 | 24,73 | 19,19 | 29,28 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 32,68 | 28,22 | 22,68 | 32,77 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 17,98 | 13,52 | 7,98 | 18,07 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 19,76 | 15,30 | 9,76 | 19,85 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 21,00 | 16,54 | 11,00 | 21,09 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 14,38 | 9,92 | 4,38 | 14,47 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 16,68 | 12,22 | 6,68 | 16,77 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 18,89 | 14,43 | 8,89 | 18,98 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 16,63 | 12,17 | 6,63 | 16,72 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 18,73 | 14,27 | 8,73 | 18,82 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 20,63 | 16,17 | 10,63 | 20,72 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 15,89 | 11,43 | 5,89 | 15,98 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 18,06 | 13,60 | 8,06 | 18,15 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 18,68 | 14,22 | 8,68 | 18,77 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 13,17 | 8,71 | 3,17 | 13,26 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 15,59 | 11,13 | 5,59 | 15,68 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 16,62 | 12,16 | 6,62 | 16,71 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 17,68 | 13,22 | 7,68 | 17,77 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 19,55 | 15,09 | 9,55 | 19,64 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 20,78 | 16,32 | 10,78 | 20,87 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 21,74 | 17,28 | 11,74 | 21,83 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 23,34 | 18,88 | 13,34 | 23,43 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 24,55 | 20,09 | 14,55 | 24,64 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 14,08 | 9,62 | 4,08 | 14,17 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 16,52 | 12,06 | 6,52 | 16,61 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 17,82 | 13,36 | 7,82 | 17,91 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 19,31 | 14,85 | 9,31 | 19,40 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 17,17 | 12,71 | 7,17 | 17,26 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 18,26 | 13,80 | 8,26 | 18,35 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 16,53 | 12,07 | 6,53 | 16,62 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 18,73 | 14,27 | 8,73 | 18,82 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 20,61 | 16,15 | 10,61 | 20,70 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 22,91 | 18,45 | 12,91 | 23,00 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 25,42 | 20,96 | 15,42 | 25,51 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 26,00 | 21,54 | 16,00 | 26,09 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 28,71 | 24,25 | 18,71 | 28,80 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 30,33 | 25,87 | 20,33 | 30,42 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 31,67 | 27,21 | 21,67 | 31,76 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 33,12 | 28,66 | 23,12 | 33,21 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 34,23 | 29,77 | 24,23 | 34,32 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 34,88 | 30,42 | 24,88 | 34,97 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 27,50 | 23,04 | 17,50 | 27,59 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 29,40 | 24,94 | 19,40 | 29,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 30,73 | 26,27 | 20,73 | 30,82 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 32,19 | 27,73 | 22,19 | 32,28 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 32,77 | 28,31 | 22,77 | 32,86 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 33,36 | 28,90 | 23,36 | 33,45 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 18,56 | 14,10 | 8,56 | 18,65 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 21,02 | 16,56 | 11,02 | 21,11 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 22,79 | 18,33 | 12,79 | 22,88 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 25,16 | 20,70 | 15,16 | 25,25 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 27,15 | 22,69 | 17,15 | 27,24 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 28,90 | 24,44 | 18,90 | 28,99 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 13,98 | 9,52 | 3,98 | 14,07 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 15,76 | 11,30 | 5,76 | 15,85 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 17,45 | 12,99 | 7,45 | 17,54 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 19,14 | 14,68 | 9,14 | 19,23 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 20,88 | 16,42 | 10,88 | 20,97 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 23,05 | 18,59 | 13,05 | 23,14 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 17,85 | 13,39 | 7,85 | 17,94 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 19,96 | 15,50 | 9,96 | 20,05 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 21,87 | 17,41 | 11,87 | 21,96 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 24,67 | 20,21 | 14,67 | 24,76 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 26,66 | 22,20 | 16,66 | 26,75 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 28,44 | 23,98 | 18,44 | 28,53 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 9,55 | 5,09 | -0,45 | 9,64 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 11,86 | 7,40 | 1,86 | 11,95 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 12,26 | 7,80 | 2,26 | 12,35 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 13,54 | 9,08 | 3,54 | 13,63 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 14,88 | 10,42 | 4,88 | 14,97 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 14,63 | 10,17 | 4,63 | 14,72 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 49,68 | 45,22 | 39,68 | 49,77 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 44,44 | 39,98 | 34,44 | 44,53 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 40,88 | 36,42 | 30,88 | 40,97 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 49,88 | 45,42 | 39,88 | 49,97 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 46,74 | 42,28 | 36,74 | 46,83 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 42,29 | 37,83 | 32,29 | 42,38 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 29,45 | 24,99 | 19,45 | 29,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 29,35 | 25,15 | 19,40 | 29,51 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 32,08 | 27,93 | 22,11 | 32,24 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 34,94 | 30,82 | 24,91 | 35,09 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 25,92 | 21,91 | 16,24 | 26,21 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 28,02 | 24,01 | 18,35 | 28,31 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 29,66 | 25,64 | 19,98 | 29,94 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 27,08 | 22,88 | 17,01 | 27,20 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 28,91 | 24,65 | 18,80 | 29,01 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 30,40 | 26,06 | 20,30 | 30,49 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 28,83 | 24,65 | 19,17 | 29,09 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 30,86 | 26,69 | 21,16 | 31,11 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 33,05 | 28,83 | 23,28 | 33,27 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 29,73 | 25,53 | 19,94 | 29,94 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 32,48 | 28,35 | 22,68 | 32,70 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 35,14 | 31,09 | 25,29 | 35,36 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 30,69 | 26,65 | 21,12 | 31,01 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 32,02 | 27,96 | 22,46 | 32,34 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 33,05 | 28,95 | 23,52 | 33,37 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 29,71 | 25,92 | 19,96 | 30,02 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 31,35 | 27,52 | 21,57 | 31,64 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 32,89 | 29,02 | 23,07 | 33,16 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 27,22 | 22,94 | 17,43 | 27,42 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 29,59 | 25,33 | 19,77 | 29,78 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 31,67 | 27,47 | 21,83 | 31,87 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 34,66 | 30,63 | 24,74 | 34,86 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 37,36 | 33,05 | 27,33 | 37,47 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 39,25 | 34,95 | 29,19 | 39,36 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 29,57 | 25,39 | 19,69 | 29,76 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 32,11 | 27,99 | 22,19 | 32,30 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 35,22 | 31,20 | 25,30 | 35,43 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 27,30 | 23,00 | 17,67 | 27,55 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 29,61 | 25,34 | 19,96 | 29,86 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 31,22 | 26,96 | 21,57 | 31,47 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 33,81 | 30,11 | 23,97 | 34,11 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 35,58 | 31,81 | 25,74 | 35,86 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 37,34 | 33,50 | 27,46 | 37,59 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 35,41 | 31,64 | 25,43 | 35,65 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 37,08 | 33,01 | 26,93 | 37,20 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 38,39 | 34,21 | 28,20 | 38,48 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 25,12 | 20,86 | 15,58 | 25,41 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 27,30 | 23,05 | 17,76 | 27,59 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 29,19 | 24,99 | 19,63 | 29,48 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 27,78 | 23,47 | 18,07 | 28,00 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 29,96 | 25,65 | 20,24 | 30,18 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 31,82 | 27,50 | 22,09 | 32,03 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 33,18 | 29,51 | 23,47 | 33,53 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 34,55 | 30,83 | 24,78 | 34,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 36,01 | 32,23 | 26,20 | 36,30 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 30,28 | 26,56 | 20,49 | 30,59 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 31,25 | 27,44 | 21,42 | 31,53 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 31,96 | 28,05 | 22,08 | 32,20 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 28,88 | 24,04 | 18,72 | 28,85 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 31,31 | 26,50 | 21,12 | 31,28 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 34,02 | 29,48 | 23,90 | 34,06 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 27,04 | 22,72 | 17,28 | 27,24 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 29,43 | 25,11 | 19,67 | 29,63 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 31,81 | 27,45 | 22,02 | 31,99 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 24,04 | 19,90 | 14,09 | 24,21 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 26,20 | 22,00 | 16,24 | 26,36 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 30,45 | 26,19 | 20,38 | 30,56 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 23,90 | 19,78 | 14,11 | 24,13 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 25,87 | 21,74 | 16,08 | 26,10 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 27,88 | 23,65 | 17,99 | 28,05 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 29,42 | 25,23 | 19,62 | 29,63 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 32,01 | 27,85 | 22,21 | 32,23 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 34,52 | 30,33 | 24,63 | 34,70 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 25,37 | 21,08 | 15,37 | 25,50 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 27,56 | 23,25 | 17,56 | 27,68 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 31,30 | 27,02 | 21,31 | 31,43 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 29,63 | 25,52 | 19,90 | 29,88 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 30,63 | 26,44 | 20,88 | 30,86 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 31,56 | 27,28 | 21,79 | 31,76 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 31,01 | 27,34 | 21,21 | 31,33 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 32,61 | 28,84 | 22,79 | 32,90 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 34,34 | 30,38 | 24,45 | 34,57 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 23,48 | 19,16 | 13,57 | 23,63 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 25,54 | 21,20 | 15,59 | 25,67 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 26,79 | 22,31 | 16,76 | 26,87 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 27,79 | 23,75 | 18,00 | 28,03 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 29,37 | 25,27 | 19,53 | 29,59 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 30,87 | 26,64 | 20,90 | 31,02 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 27,80 | 23,62 | 17,81 | 27,95 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 30,23 | 26,06 | 20,22 | 30,38 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 32,58 | 28,45 | 22,55 | 32,73 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 30,70 | 26,74 | 20,99 | 30,99 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 31,78 | 27,79 | 22,06 | 32,06 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 32,64 | 28,60 | 22,92 | 32,91 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 28,14 | 24,03 | 18,17 | 28,31 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 30,61 | 26,54 | 20,64 | 30,79 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 32,99 | 28,90 | 22,98 | 33,15 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 30,49 | 26,52 | 20,78 | 30,77 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 31,66 | 27,66 | 21,95 | 31,94 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 32,65 | 28,62 | 22,96 | 32,93 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 27,59 | 23,48 | 17,70 | 27,79 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 30,30 | 26,24 | 20,36 | 30,49 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 33,19 | 29,10 | 23,18 | 33,35 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 31,40 | 27,50 | 21,64 | 31,68 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 32,45 | 28,51 | 22,70 | 32,73 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 33,41 | 29,42 | 23,67 | 33,68 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 31,16 | 27,07 | 21,42 | 31,41 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 32,89 | 28,77 | 23,12 | 33,12 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 34,58 | 30,47 | 24,76 | 34,80 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 52,58 | 48,41 | 42,53 | 52,71 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 54,48 | 50,26 | 44,44 | 54,61 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 54,96 | 50,80 | 44,90 | 55,09 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 53,52 | 49,52 | 43,60 | 53,73 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 55,36 | 51,32 | 45,46 | 55,57 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 55,83 | 51,79 | 45,87 | 56,02 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 50,92 | 47,22 | 41,12 | 51,23 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 52,32 | 48,57 | 42,52 | 52,62 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 53,38 | 49,62 | 43,56 | 53,67 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 36,82 | 27,91 | 24,38 | 35,62 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 40,00 | 34,02 | 28,86 | 39,49 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 42,76 | 36,77 | 31,61 | 42,25 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 52,05 | 48,31 | 42,24 | 52,35 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 53,63 | 49,84 | 43,83 | 53,92 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 54,49 | 50,70 | 44,66 | 54,77 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 39,77 | 36,21 | 30,06 | 40,14 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 40,77 | 37,17 | 31,05 | 41,13 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 41,96 | 38,33 | 32,24 | 42,31 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 53,36 | 49,41 | 43,45 | 53,58 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 55,15 | 51,16 | 45,26 | 55,37 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 55,81 | 51,81 | 45,86 | 56,01 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 42,63 | 39,17 | 32,97 | 43,04 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 42,58 | 39,13 | 32,91 | 42,99 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 44,82 | 41,31 | 35,15 | 45,21 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 41,28 | 37,82 | 31,60 | 41,68 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 42,10 | 38,64 | 32,41 | 42,50 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 44,62 | 41,13 | 34,95 | 45,02 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 40,99 | 37,54 | 31,22 | 41,36 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 40,58 | 37,10 | 30,76 | 40,93 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 42,43 | 38,86 | 32,66 | 42,78 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 50,26 | 45,88 | 40,01 | 50,29 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 51,90 | 47,44 | 41,63 | 51,91 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 52,87 | 48,48 | 42,62 | 52,90 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 33,53 | 28,26 | 22,93 | 33,29 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 34,60 | 30,29 | 24,58 | 34,72 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 36,73 | 32,48 | 26,73 | 36,86 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 42,34 | 38,86 | 32,68 | 42,74 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 43,96 | 40,42 | 34,29 | 44,35 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 51,16 | 46,50 | 40,78 | 51,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 52,19 | 47,60 | 41,81 | 52,14 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 36,67 | 31,48 | 25,96 | 36,41 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 37,94 | 32,91 | 27,33 | 37,74 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 39,14 | 34,26 | 28,62 | 38,99 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 48,35 | 44,11 | 38,18 | 48,43 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 49,77 | 45,44 | 39,57 | 49,83 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 50,82 | 46,47 | 40,62 | 50,87 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 40,12 | 36,60 | 30,48 | 40,52 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 41,53 | 37,94 | 31,86 | 41,91 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 48,04 | 43,08 | 37,43 | 47,85 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 49,32 | 44,41 | 38,75 | 49,15 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 45,96 | 41,08 | 35,40 | 45,80 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 47,22 | 42,33 | 36,68 | 47,07 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 46,83 | 42,74 | 36,70 | 46,95 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 47,96 | 43,75 | 37,81 | 48,05 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 48,87 | 44,61 | 38,70 | 48,95 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 36,31 | 32,76 | 26,60 | 36,68 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 37,89 | 34,21 | 28,12 | 38,21 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 35,11 | 31,32 | 25,28 | 35,39 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 37,09 | 32,98 | 27,06 | 37,24 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 38,47 | 34,34 | 28,43 | 38,61 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 33,59 | 29,80 | 23,75 | 33,87 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 36,12 | 32,40 | 26,32 | 36,43 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 38,29 | 34,44 | 28,39 | 38,54 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 41,25 | 36,13 | 30,42 | 40,97 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 45,63 | 41,40 | 35,40 | 45,70 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 46,55 | 42,27 | 36,32 | 46,61 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 25,52 | 21,07 | 15,53 | 25,62 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 28,27 | 23,90 | 18,27 | 28,38 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 31,61 | 27,26 | 21,49 | 31,69 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 24,67 | 20,41 | 14,69 | 24,81 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 27,79 | 23,59 | 17,80 | 27,94 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 30,84 | 26,62 | 20,74 | 30,95 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 25,05 | 20,67 | 15,04 | 25,16 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 27,96 | 23,66 | 17,94 | 28,08 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 31,22 | 26,86 | 21,04 | 31,28 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 44,93 | 40,96 | 34,85 | 45,09 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 45,74 | 41,64 | 35,62 | 45,87 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 46,50 | 42,34 | 36,36 | 46,61 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 29,26 | 25,14 | 19,47 | 29,49 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 31,38 | 27,27 | 21,58 | 31,61 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 33,26 | 29,16 | 23,42 | 33,48 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 31,93 | 27,89 | 22,07 | 32,15 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 35,15 | 31,24 | 25,28 | 35,39 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 37,19 | 33,23 | 27,26 | 37,40 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 36,74 | 32,25 | 26,22 | 36,67 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 37,37 | 32,77 | 26,82 | 37,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 38,30 | 33,65 | 27,75 | 38,19 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 31,41 | 26,41 | 20,93 | 31,26 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 40,67 | 34,75 | 29,40 | 40,13 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 42,22 | 36,38 | 31,02 | 41,71 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 30,65 | 26,59 | 20,83 | 30,88 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 35,23 | 31,50 | 25,38 | 35,52 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 37,47 | 33,58 | 27,52 | 37,69 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 28,88 | 24,37 | 18,96 | 28,99 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 31,53 | 26,48 | 21,26 | 31,43 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 33,10 | 28,10 | 22,83 | 33,01 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 36,43 | 32,66 | 26,65 | 36,73 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 38,69 | 34,94 | 28,89 | 38,99 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 40,39 | 36,56 | 30,53 | 40,65 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 35,86 | 27,30 | 23,55 | 34,72 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 39,63 | 33,55 | 28,46 | 39,10 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 41,19 | 35,40 | 30,17 | 40,74 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 28,65 | 24,60 | 19,01 | 28,94 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 30,95 | 26,92 | 21,28 | 31,24 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 32,78 | 28,78 | 23,09 | 33,06 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 49,23 | 45,36 | 39,60 | 49,56 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 51,63 | 47,81 | 41,98 | 51,96 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 52,21 | 48,43 | 42,53 | 52,54 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 35,71 | 31,99 | 25,79 | 35,98 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 40,33 | 36,72 | 30,53 | 40,66 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 42,43 | 38,82 | 32,65 | 42,76 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 36,70 | 32,76 | 26,78 | 36,92 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 40,37 | 36,39 | 30,41 | 40,57 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 42,11 | 38,16 | 32,15 | 42,32 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 48,78 | 45,06 | 39,10 | 49,12 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 50,74 | 46,98 | 41,06 | 51,08 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 51,76 | 48,02 | 42,05 | 52,09 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 42,79 | 38,98 | 33,04 | 43,09 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 44,73 | 40,89 | 34,99 | 45,03 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 46,07 | 42,22 | 36,32 | 46,36 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 50,36 | 46,59 | 40,71 | 50,70 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 52,30 | 48,52 | 42,63 | 52,64 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 52,98 | 49,23 | 43,28 | 53,31 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 52,53 | 48,77 | 42,79 | 52,85 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 53,11 | 49,33 | 43,36 | 53,42 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 35,51 | 31,68 | 25,76 | 35,81 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 50,86 | 47,31 | 41,13 | 51,22 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 51,82 | 48,24 | 42,09 | 52,18 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 57,13 | 53,21 | 47,60 | 57,48 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 58,19 | 54,34 | 48,58 | 58,53 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 58,16 | 54,32 | 48,53 | 58,50 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 46,49 | 42,60 | 36,92 | 46,84 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 48,15 | 44,28 | 38,52 | 48,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 49,00 | 45,16 | 39,34 | 49,33 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 57,06 | 53,22 | 47,49 | 57,42 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 58,34 | 54,56 | 48,71 | 58,69 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 58,40 | 54,63 | 48,75 | 58,74 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 54,59 | 50,88 | 44,94 | 54,95 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 56,39 | 52,69 | 46,71 | 56,74 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 56,61 | 52,91 | 46,91 | 56,95 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 40,51 | 36,55 | 30,76 | 40,78 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 43,19 | 39,21 | 33,45 | 43,46 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 44,63 | 40,69 | 34,85 | 44,90 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 47,65 | 43,56 | 37,79 | 47,86 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 48,77 | 44,67 | 38,90 | 48,98 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 54,15 | 50,55 | 44,51 | 54,53 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 54,46 | 50,87 | 44,80 | 54,84 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 52,39 | 48,71 | 42,66 | 52,73 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 54,26 | 50,56 | 44,56 | 54,60 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 54,85 | 51,16 | 45,10 | 55,18 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 38,37 | 34,46 | 28,62 | 38,65 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 41,42 | 37,51 | 31,63 | 41,69 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 43,08 | 39,18 | 33,28 | 43,35 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 52,66 | 49,14 | 43,02 | 53,06 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 53,37 | 49,86 | 43,69 | 53,76 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 46,33 | 42,35 | 36,43 | 46,55 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 47,53 | 43,52 | 37,61 | 47,74 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 51,02 | 47,35 | 41,24 | 51,34 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 52,63 | 48,94 | 42,86 | 52,95 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 53,65 | 49,97 | 43,87 | 53,97 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 44,79 | 41,23 | 35,03 | 45,14 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 45,90 | 42,31 | 36,14 | 46,25 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 50,64 | 46,99 | 40,91 | 50,98 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 51,79 | 48,14 | 42,04 | 52,13 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 33,93 | 29,92 | 24,05 | 34,15 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 38,15 | 34,30 | 28,28 | 38,41 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 39,85 | 36,00 | 29,98 | 40,11 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 36,29 | 32,37 | 26,39 | 36,52 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 37,28 | 31,85 | 26,42 | 36,94 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 38,98 | 33,72 | 28,23 | 38,70 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 44,20 | 39,93 | 34,07 | 44,29 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 45,95 | 41,75 | 35,87 | 46,07 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 47,11 | 42,94 | 37,06 | 47,24 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 35,51 | 31,93 | 25,77 | 35,86 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 37,10 | 33,35 | 27,26 | 37,39 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 38,39 | 34,57 | 28,51 | 38,65 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 46,91 | 43,35 | 37,15 | 47,26 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 48,53 | 44,81 | 38,67 | 48,82 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 49,65 | 45,88 | 39,78 | 49,92 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 47,25 | 43,43 | 37,34 | 47,50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 48,74 | 44,90 | 38,84 | 48,99 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 49,80 | 45,95 | 39,91 | 50,05 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 38,46 | 34,01 | 28,28 | 38,50 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 39,80 | 35,38 | 29,65 | 39,85 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 40,86 | 36,42 | 30,71 | 40,91 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 31,08 | 27,04 | 21,36 | 31,35 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 31,91 | 27,82 | 22,09 | 32,13 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 33,36 | 29,35 | 23,51 | 33,59 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 39,80 | 36,22 | 30,07 | 40,16 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 41,49 | 37,89 | 31,75 | 41,84 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 42,80 | 39,15 | 33,03 | 43,13 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 42,12 | 36,99 | 31,66 | 41,95 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 43,94 | 39,08 | 33,59 | 43,85 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 45,10 | 40,34 | 34,80 | 45,04 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 30,26 | 25,38 | 20,15 | 30,24 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 32,82 | 28,06 | 22,79 | 32,85 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 34,95 | 30,45 | 24,98 | 35,05 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 27,11 | 22,93 | 17,36 | 27,34 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 29,37 | 25,19 | 19,62 | 29,60 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 32,11 | 28,07 | 22,31 | 32,35 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 38,82 | 33,56 | 28,30 | 38,61 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 41,21 | 36,14 | 30,75 | 41,05 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 42,56 | 37,62 | 32,16 | 42,44 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 39,06 | 35,04 | 29,10 | 39,25 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 40,41 | 36,37 | 30,45 | 40,60 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 41,45 | 37,40 | 31,48 | 41,63 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 41,77 | 38,19 | 32,05 | 42,13 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 43,89 | 40,30 | 34,16 | 44,25 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 45,21 | 41,58 | 35,46 | 45,55 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 29,37 | 25,31 | 19,60 | 29,62 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 31,88 | 27,83 | 22,10 | 32,13 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 34,76 | 30,78 | 24,96 | 35,01 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 41,69 | 37,95 | 31,87 | 41,98 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 44,49 | 40,73 | 34,64 | 44,77 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 46,03 | 42,26 | 36,17 | 46,31 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 28,72 | 24,64 | 18,94 | 28,96 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 30,92 | 26,82 | 21,09 | 31,14 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 33,95 | 29,88 | 24,06 | 34,16 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 41,79 | 38,07 | 32,01 | 42,10 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 44,83 | 41,00 | 35,00 | 45,10 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 46,37 | 42,52 | 36,53 | 46,64 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 29,48 | 25,42 | 19,71 | 29,73 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 31,97 | 27,92 | 22,17 | 32,21 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 35,00 | 30,97 | 25,19 | 35,24 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 38,86 | 34,99 | 29,12 | 39,15 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 42,30 | 38,40 | 32,51 | 42,57 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 44,16 | 40,28 | 34,35 | 44,43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 31,31 | 27,35 | 21,53 | 31,57 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 34,95 | 31,14 | 25,15 | 35,24 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 38,22 | 34,39 | 28,43 | 38,51 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 39,42 | 35,72 | 29,59 | 39,72 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 43,67 | 39,98 | 33,82 | 43,97 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 45,56 | 41,88 | 35,71 | 45,86 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 23,18 | 19,05 | 13,42 | 23,42 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 25,45 | 21,31 | 15,67 | 25,68 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 27,01 | 22,82 | 17,19 | 27,21 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 25,34 | 21,06 | 15,68 | 25,58 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 27,24 | 22,95 | 17,59 | 27,48 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 30,24 | 25,97 | 20,53 | 30,47 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 27,46 | 23,09 | 17,73 | 27,66 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 29,34 | 24,99 | 19,59 | 29,54 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 31,03 | 26,69 | 21,29 | 31,23 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 28,50 | 24,41 | 18,70 | 28,73 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 30,13 | 26,00 | 20,33 | 30,35 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 31,57 | 27,37 | 21,74 | 31,77 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 20,87 | 16,47 | 11,22 | 21,09 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 22,99 | 18,60 | 13,31 | 23,20 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 24,24 | 19,84 | 14,52 | 24,44 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 22,45 | 17,88 | 12,33 | 22,49 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 24,65 | 20,09 | 14,53 | 24,69 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 26,70 | 22,20 | 16,58 | 26,75 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 26,84 | 22,72 | 17,12 | 27,09 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 28,79 | 24,64 | 19,04 | 29,03 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 30,68 | 26,40 | 20,80 | 30,85 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 26,29 | 21,98 | 16,48 | 26,48 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 28,96 | 24,68 | 19,12 | 29,14 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 30,68 | 26,35 | 20,79 | 30,84 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 31,91 | 27,79 | 22,17 | 32,15 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 32,78 | 28,73 | 23,15 | 33,08 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 34,47 | 30,44 | 24,89 | 34,79 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 21,75 | 17,63 | 11,95 | 21,97 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 23,44 | 19,29 | 13,61 | 23,65 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 24,74 | 20,57 | 14,90 | 24,94 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 26,50 | 22,41 | 16,64 | 26,71 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 28,94 | 24,77 | 18,94 | 29,09 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 30,30 | 26,12 | 20,39 | 30,48 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 27,15 | 22,78 | 17,06 | 27,23 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 29,19 | 24,84 | 19,05 | 29,26 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 31,64 | 27,36 | 21,53 | 31,73 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 35,90 | 31,83 | 25,84 | 36,05 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 38,17 | 34,14 | 28,11 | 38,33 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 40,40 | 36,11 | 29,99 | 40,40 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 32,08 | 28,25 | 22,27 | 32,36 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 33,55 | 29,63 | 23,71 | 33,80 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Europalaan
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | 127_C | E1 | 7,50 | 35,02 | 31,05 | 25,16 | 35,25 |
| 127_D | 127_D | E1 | 10,50 | 37,88 | 33,93 | 27,99 | 38,11 |
| 127_E | 127_E | E1 | 13,50 | 39,44 | 35,50 | 29,53 | 39,66 |
| 127_F | 127_F | E1 | 16,50 | 41,27 | 37,28 | 31,25 | 41,45 |
| 128_A | 128_A | E2 | 1,50 | 28,05 | 23,73 | 18,25 | 28,24 |
| 128_B | 128_B | E2 | 4,50 | 30,71 | 26,49 | 20,89 | 30,91 |
| 128_C | 128_C | E2 | 7,50 | 32,95 | 28,83 | 23,13 | 33,17 |
| 128_D | 128_D | E2 | 10,50 | 35,80 | 31,85 | 25,94 | 36,04 |
| 128_E | 128_E | E2 | 13,50 | 37,79 | 33,94 | 27,94 | 38,05 |
| 128_F | 128_F | E2 | 16,50 | 39,61 | 35,77 | 29,77 | 39,88 |
| 129_A | 129_A | E2 | 1,50 | 21,48 | 17,16 | 11,84 | 21,72 |
| 129_B | 129_B | E2 | 4,50 | 23,09 | 18,72 | 13,50 | 23,34 |
| 129_C | 129_C | E2 | 7,50 | 24,79 | 20,45 | 15,22 | 25,05 |
| 129_D | 129_D | E2 | 10,50 | 25,63 | 21,35 | 15,93 | 25,86 |
| 129_E | 129_E | E2 | 13,50 | 26,66 | 22,46 | 16,75 | 26,83 |
| 129_F | 129_F | E2 | 16,50 | 29,35 | 25,21 | 19,37 | 29,51 |
| 130_A | 130_A | E2 | 1,50 | 25,62 | 21,37 | 15,73 | 25,79 |
| 130_B | 130_B | E2 | 4,50 | 27,72 | 23,51 | 17,83 | 27,90 |
| 130_C | 130_C | E2 | 7,50 | 30,12 | 25,99 | 20,23 | 30,31 |
| 130_D | 130_D | E2 | 10,50 | 35,03 | 31,14 | 25,11 | 35,26 |
| 130_E | 130_E | E2 | 13,50 | 37,02 | 33,22 | 27,13 | 37,28 |
| 130_F | 130_F | E2 | 16,50 | 38,47 | 34,61 | 28,58 | 38,72 |
| 131_A | 131_A | E2 | 1,50 | 26,52 | 22,32 | 16,90 | 26,79 |
| 131_B | 131_B | E2 | 4,50 | 28,38 | 24,14 | 18,74 | 28,64 |
| 131_C | 131_C | E2 | 7,50 | 29,86 | 25,61 | 20,22 | 30,11 |
| 131_D | 131_D | E2 | 10,50 | 32,09 | 27,97 | 22,45 | 32,37 |
| 131_E | 131_E | E2 | 13,50 | 32,93 | 28,87 | 23,27 | 33,21 |
| 131_F | 131_F | E2 | 16,50 | 34,70 | 30,64 | 25,09 | 35,00 |
| 132_A | 132_A | Buitenuitruimte 1 | 1,50 | 40,75 | 35,85 | 30,09 | 40,56 |
| 133_A | 133_A | Buitenuitruimte 2 | 1,50 | 32,46 | 27,72 | 22,14 | 32,40 |
| 134_A | 134_A | Buitenuitruimte 3 | 1,50 | 34,30 | 30,52 | 24,48 | 34,59 |
| 135_A | 135_A | Buitenuitruimte 4 | 1,50 | 49,39 | 44,63 | 38,95 | 49,29 |
| 136_A | 136_A | Buitenuitruimte 5 | 1,50 | 46,42 | 41,46 | 35,82 | 46,24 |
| 137_A | 137_A | Buitenuitruimte 6 | 1,50 | 42,06 | 38,55 | 32,40 | 42,46 |
| 138_A | 138_A | Buitenuitruimte 7 | 1,50 | 51,72 | 47,78 | 42,15 | 52,06 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 001_A | A1 | 1,50 | 49,04 | 43,47 | 38,45 | 48,76 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 49,29 | 43,67 | 38,68 | 48,99 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 48,88 | 43,24 | 38,26 | 48,58 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 31,96 | 26,63 | 21,48 | 31,75 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 33,94 | 28,49 | 23,41 | 33,70 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 35,12 | 29,59 | 24,55 | 34,85 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 32,28 | 26,93 | 21,79 | 32,06 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 34,56 | 29,11 | 24,02 | 34,31 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 35,00 | 29,46 | 24,43 | 34,73 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 52,33 | 46,85 | 41,78 | 52,07 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 52,76 | 47,20 | 42,18 | 52,48 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 52,39 | 46,80 | 41,79 | 52,10 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 54,17 | 48,62 | 43,59 | 53,89 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 54,13 | 48,54 | 43,53 | 53,84 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 53,35 | 47,73 | 42,74 | 53,05 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 47,20 | 41,75 | 36,66 | 46,95 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 48,02 | 42,48 | 37,45 | 47,75 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 47,98 | 42,39 | 37,38 | 47,69 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 37,83 | 32,48 | 27,34 | 37,61 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 39,43 | 33,95 | 28,89 | 39,18 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 39,57 | 34,03 | 29,00 | 39,30 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 45,40 | 39,94 | 34,85 | 45,15 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 46,25 | 40,70 | 35,67 | 45,97 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 46,19 | 40,59 | 35,59 | 45,90 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 47,95 | 42,45 | 37,40 | 47,69 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 48,28 | 42,71 | 37,69 | 48,00 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 47,82 | 42,21 | 37,21 | 47,53 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 50,79 | 45,29 | 40,23 | 50,53 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 51,14 | 45,56 | 40,55 | 50,86 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 50,71 | 45,11 | 40,11 | 50,42 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 32,83 | 27,43 | 22,32 | 32,60 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 35,00 | 29,47 | 24,43 | 34,73 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 35,85 | 30,23 | 25,24 | 35,55 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 44,67 | 39,24 | 34,14 | 44,43 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 45,46 | 39,94 | 34,89 | 45,19 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 45,40 | 39,82 | 34,81 | 45,12 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 46,10 | 40,65 | 35,57 | 45,86 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 46,73 | 41,20 | 36,16 | 46,46 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 46,56 | 40,98 | 35,97 | 46,28 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 35,32 | 29,93 | 24,81 | 35,09 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 36,47 | 30,97 | 25,91 | 36,21 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 36,71 | 31,15 | 26,12 | 36,43 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 32,37 | 26,87 | 21,81 | 32,11 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 34,26 | 28,67 | 23,66 | 33,97 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 35,38 | 29,71 | 24,75 | 35,07 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 39,66 | 34,29 | 29,15 | 39,43 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 41,08 | 35,61 | 30,54 | 40,83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 41,28 | 35,75 | 30,71 | 41,01 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 26,74 | 21,40 | 16,25 | 26,53 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 28,57 | 23,12 | 18,04 | 28,33 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 29,83 | 24,31 | 19,27 | 29,57 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 36,25 | 30,88 | 25,75 | 36,03 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 38,16 | 32,68 | 27,61 | 37,90 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 38,79 | 33,23 | 28,20 | 38,51 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 27,17 | 21,59 | 16,58 | 26,89 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 29,01 | 23,30 | 18,36 | 28,69 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 30,71 | 24,87 | 20,01 | 30,35 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 28,08 | 22,63 | 17,54 | 27,83 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 30,12 | 24,53 | 19,52 | 29,83 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 31,85 | 26,14 | 21,20 | 31,53 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 21,99 | 16,50 | 11,44 | 21,73 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 23,54 | 17,90 | 12,92 | 23,24 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 24,77 | 19,02 | 14,11 | 24,44 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 34,05 | 28,54 | 23,48 | 33,78 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 35,83 | 30,23 | 25,23 | 35,54 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 37,10 | 31,43 | 26,47 | 36,79 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 24,98 | 19,32 | 14,35 | 24,67 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 27,04 | 21,23 | 16,35 | 26,69 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 29,36 | 23,42 | 18,61 | 28,97 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 31,91 | 26,52 | 21,40 | 31,68 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 33,56 | 28,05 | 22,99 | 33,29 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 34,82 | 29,21 | 24,21 | 34,53 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 31,00 | 25,51 | 20,45 | 30,74 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 32,84 | 27,20 | 22,22 | 32,54 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 34,42 | 28,68 | 23,76 | 34,09 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 20,95 | 15,47 | 10,40 | 20,69 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 22,65 | 16,96 | 12,01 | 22,33 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 23,63 | 17,81 | 12,94 | 23,28 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 27,89 | 22,53 | 17,39 | 27,67 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 29,68 | 24,18 | 19,12 | 29,42 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 30,99 | 25,40 | 20,39 | 30,70 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 33,69 | 28,32 | 23,19 | 33,47 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 35,55 | 30,06 | 24,99 | 35,29 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 36,83 | 31,25 | 26,24 | 36,55 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 33,97 | 28,59 | 23,47 | 33,75 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 35,97 | 30,47 | 25,41 | 35,71 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 37,01 | 31,43 | 26,42 | 36,73 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 34,68 | 29,33 | 24,18 | 34,46 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 36,46 | 30,99 | 25,91 | 36,21 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 37,50 | 31,96 | 26,93 | 37,23 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 35,50 | 30,11 | 24,99 | 35,27 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 37,84 | 32,32 | 27,27 | 37,57 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 38,37 | 32,78 | 27,78 | 38,09 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 33,26 | 27,89 | 22,76 | 33,04 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 35,53 | 30,03 | 24,98 | 35,27 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 36,57 | 30,97 | 25,97 | 36,28 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 40,92 | 35,51 | 30,40 | 40,69 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 42,94 | 37,43 | 32,37 | 42,67 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 43,13 | 37,57 | 32,54 | 42,85 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 39,89 | 34,49 | 29,37 | 39,66 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 41,98 | 36,46 | 31,41 | 41,71 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 42,40 | 36,81 | 31,80 | 42,11 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 10,88 | 4,72 | 0,05 | 10,44 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 12,76 | 6,56 | 1,91 | 12,30 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 13,49 | 7,25 | 2,62 | 13,02 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 19,81 | 13,84 | 9,06 | 19,42 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 22,80 | 16,99 | 12,11 | 22,45 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 25,02 | 19,09 | 14,28 | 24,64 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 21,12 | 15,00 | 10,31 | 20,69 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 23,03 | 16,79 | 12,17 | 22,57 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 24,98 | 18,71 | 14,10 | 24,51 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 33,27 | 27,96 | 22,80 | 33,07 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 35,57 | 30,15 | 25,05 | 35,33 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 36,23 | 30,73 | 25,67 | 35,97 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 20,67 | 14,54 | 9,85 | 20,23 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 22,51 | 16,25 | 11,64 | 22,04 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 24,07 | 17,76 | 13,18 | 23,59 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 33,17 | 27,79 | 22,67 | 32,95 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 35,50 | 29,99 | 24,94 | 35,24 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 36,33 | 30,70 | 25,72 | 36,03 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 18,65 | 12,68 | 7,89 | 18,26 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 21,33 | 15,44 | 10,61 | 20,96 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 24,22 | 18,18 | 13,44 | 23,81 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 29,07 | 23,66 | 18,55 | 28,84 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 31,89 | 26,46 | 21,36 | 31,65 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 33,64 | 28,15 | 23,09 | 33,38 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 32,87 | 27,52 | 22,37 | 32,65 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 35,40 | 30,03 | 24,90 | 35,18 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 37,31 | 31,90 | 26,79 | 37,08 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 29,00 | 23,60 | 18,49 | 28,77 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 31,93 | 26,52 | 21,41 | 31,70 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 33,62 | 28,09 | 23,05 | 33,35 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 13,72 | 7,51 | 2,87 | 13,26 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 15,49 | 9,19 | 4,61 | 15,01 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 17,08 | 10,82 | 6,21 | 16,61 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 34,89 | 29,53 | 24,39 | 34,67 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 36,88 | 31,35 | 26,31 | 36,61 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 38,18 | 32,56 | 27,57 | 37,88 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 24,17 | 18,34 | 13,48 | 23,82 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 26,83 | 21,13 | 16,18 | 26,51 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 36,44 | 30,92 | 25,87 | 36,17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 37,32 | 31,67 | 26,70 | 37,02 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 29,04 | 23,48 | 18,46 | 28,76 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 31,33 | 25,68 | 20,71 | 31,03 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 33,10 | 27,43 | 22,47 | 32,79 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 11,11 | 4,95 | 0,28 | 10,67 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 13,20 | 7,07 | 2,38 | 12,76 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 14,32 | 8,20 | 3,51 | 13,89 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 29,38 | 23,86 | 18,82 | 29,12 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 30,74 | 25,15 | 20,14 | 30,45 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 27,91 | 22,21 | 17,27 | 27,59 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 29,92 | 24,15 | 19,24 | 29,58 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 28,44 | 22,78 | 17,82 | 28,13 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 30,46 | 24,76 | 19,82 | 30,14 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 16,66 | 10,64 | 5,88 | 16,25 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 18,79 | 12,64 | 7,96 | 18,35 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 21,82 | 15,82 | 11,05 | 21,42 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 24,03 | 18,37 | 13,40 | 23,72 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 26,63 | 20,83 | 15,94 | 26,28 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 31,06 | 25,55 | 20,49 | 30,79 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 33,39 | 27,82 | 22,81 | 33,11 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 34,65 | 29,02 | 24,04 | 34,35 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 26,83 | 21,12 | 16,18 | 26,51 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 31,68 | 26,23 | 21,15 | 31,44 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 33,37 | 27,76 | 22,76 | 33,08 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 23,01 | 17,02 | 12,25 | 22,61 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 29,18 | 23,70 | 18,63 | 28,92 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 31,70 | 26,08 | 21,09 | 31,40 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 24,06 | 18,64 | 13,53 | 23,82 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 25,94 | 20,39 | 15,36 | 25,66 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 27,62 | 21,96 | 17,00 | 27,31 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 14,01 | 7,94 | 3,22 | 13,59 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 15,38 | 9,12 | 4,51 | 14,91 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 16,52 | 10,14 | 5,60 | 16,02 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 27,68 | 22,35 | 17,20 | 27,47 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 29,49 | 24,03 | 18,95 | 29,24 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 30,84 | 25,28 | 20,25 | 30,56 |
| 062_A | B5 | 1,50 | 13,55 | 7,82 | 2,89 | 13,22 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 15,83 | 10,12 | 5,19 | 15,51 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 17,25 | 11,55 | 6,61 | 16,93 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 37,12 | 31,69 | 26,59 | 36,88 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 39,07 | 33,54 | 28,50 | 38,80 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 39,52 | 33,94 | 28,92 | 39,23 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 36,16 | 30,68 | 25,61 | 35,90 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 38,03 | 32,46 | 27,45 | 37,75 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 38,34 | 32,71 | 27,73 | 38,04 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 21,28 | 15,75 | 10,70 | 21,01 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 23,07 | 17,41 | 12,45 | 22,76 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 24,67 | 18,90 | 14,00 | 24,33 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 23,94 | 17,96 | 13,18 | 23,54 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 30,06 | 24,59 | 19,52 | 29,81 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 32,60 | 26,99 | 21,99 | 32,31 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 30,11 | 24,62 | 19,56 | 29,85 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 31,66 | 26,08 | 21,06 | 31,37 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 32,75 | 27,09 | 22,12 | 32,44 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 47,41 | 41,93 | 36,87 | 47,16 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 47,90 | 42,34 | 37,32 | 47,62 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 47,60 | 42,00 | 37,00 | 47,31 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 22,55 | 16,85 | 11,91 | 22,23 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 24,55 | 19,01 | 13,97 | 24,28 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 26,09 | 20,60 | 15,54 | 25,83 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 30,83 | 25,46 | 20,33 | 30,61 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 19,60 | 13,75 | 8,89 | 19,24 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 21,72 | 15,98 | 11,06 | 21,39 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 46,87 | 41,42 | 36,33 | 46,62 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 47,71 | 42,18 | 37,14 | 47,44 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 47,63 | 42,05 | 37,04 | 47,35 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 27,76 | 22,11 | 17,14 | 27,46 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 28,66 | 22,97 | 18,02 | 28,34 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 29,66 | 23,96 | 19,02 | 29,34 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 31,04 | 25,54 | 20,48 | 30,78 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 32,75 | 27,12 | 22,14 | 32,45 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 34,09 | 28,37 | 23,44 | 33,77 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 25,11 | 19,53 | 14,52 | 24,83 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 26,55 | 20,80 | 15,89 | 26,22 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 28,94 | 23,04 | 18,21 | 28,56 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 24,20 | 18,65 | 13,62 | 23,92 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 25,12 | 19,38 | 14,46 | 24,79 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 23,58 | 17,75 | 12,88 | 23,22 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 31,14 | 25,81 | 20,66 | 30,93 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 32,73 | 27,31 | 22,20 | 32,49 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 33,98 | 28,49 | 23,43 | 33,72 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 24,40 | 18,85 | 13,82 | 24,12 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 25,53 | 19,82 | 14,88 | 25,21 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 23,41 | 17,65 | 12,74 | 23,07 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 21,50 | 15,26 | 10,63 | 21,03 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 24,77 | 18,43 | 13,87 | 24,28 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 28,29 | 22,78 | 17,73 | 28,03 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 29,93 | 24,31 | 19,32 | 29,63 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 31,32 | 25,60 | 20,67 | 31,00 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 24,20 | 18,71 | 13,64 | 23,94 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 26,06 | 20,53 | 15,49 | 25,79 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 24,53 | 18,98 | 13,95 | 24,25 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 28,49 | 22,96 | 17,92 | 28,22 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 30,22 | 24,58 | 19,60 | 29,92 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 081_C | C02 | 7,50 | 30,86 | 25,13 | 20,21 | 30,53 |
| 082_A | C02 | 1,50 | 8,89 | 2,70 | -1,95 | 8,44 |
| 082_B | C02 | 4,50 | 10,93 | 4,70 | 0,07 | 10,47 |
| 082_C | C02 | 7,50 | 12,82 | 6,77 | 2,03 | 12,40 |
| 083_A | C03 | 1,50 | 9,05 | 2,93 | -1,77 | 8,62 |
| 083_B | C03 | 4,50 | 11,12 | 4,96 | 0,29 | 10,68 |
| 083_C | C03 | 7,50 | 13,32 | 7,37 | 2,57 | 12,93 |
| 084_A | C03 | 1,50 | 29,85 | 24,39 | 19,31 | 29,60 |
| 084_B | C03 | 4,50 | 31,72 | 26,14 | 21,13 | 31,44 |
| 084_C | C03 | 7,50 | 32,95 | 27,28 | 22,32 | 32,64 |
| 085_B | C03 | 4,50 | 26,05 | 20,24 | 15,36 | 25,70 |
| 085_C | C03 | 7,50 | 28,32 | 22,34 | 17,56 | 27,92 |
| 086_B | C03 | 4,50 | 18,65 | 12,43 | 7,79 | 18,19 |
| 086_C | C03 | 7,50 | 21,17 | 14,85 | 10,27 | 20,68 |
| 087_A | C04 | 1,50 | 10,01 | 3,93 | -0,78 | 9,59 |
| 087_B | C04 | 4,50 | 12,26 | 6,11 | 1,43 | 11,82 |
| 087_C | C04 | 7,50 | 13,82 | 7,76 | 3,03 | 13,40 |
| 088_A | C04 | 1,50 | 33,03 | 27,61 | 22,51 | 32,79 |
| 088_B | C04 | 4,50 | 34,92 | 29,37 | 24,34 | 34,64 |
| 088_C | C04 | 7,50 | 36,11 | 30,49 | 25,50 | 35,81 |
| 089_B | C04 | 4,50 | 24,08 | 18,42 | 13,45 | 23,77 |
| 089_C | C04 | 7,50 | 25,48 | 19,67 | 14,79 | 25,13 |
| 090_B | C04 | 4,50 | 31,47 | 25,91 | 20,88 | 31,19 |
| 090_C | C04 | 7,50 | 32,97 | 27,30 | 22,34 | 32,66 |
| 091_A | C05 | 1,50 | 8,34 | 2,32 | -2,44 | 7,93 |
| 091_B | C05 | 4,50 | 10,75 | 4,66 | -0,05 | 10,33 |
| 091_C | C05 | 7,50 | 12,40 | 6,36 | 1,61 | 11,99 |
| 092_B | C05 | 4,50 | 27,51 | 21,57 | 16,77 | 27,13 |
| 092_C | C05 | 7,50 | 29,18 | 23,10 | 18,38 | 28,76 |
| 093_B | C05 | 4,50 | 26,17 | 20,59 | 15,58 | 25,89 |
| 093_C | C05 | 7,50 | 27,59 | 21,89 | 16,95 | 27,27 |
| 094_A | C05 | 1,50 | 33,15 | 27,75 | 22,63 | 32,92 |
| 094_B | C05 | 4,50 | 35,23 | 29,70 | 24,66 | 34,96 |
| 094_C | C05 | 7,50 | 36,04 | 30,43 | 25,43 | 35,75 |
| 095_A | C06 | 1,50 | 44,01 | 38,64 | 33,51 | 43,79 |
| 095_B | C06 | 4,50 | 45,42 | 39,93 | 34,87 | 45,16 |
| 095_C | C06 | 7,50 | 45,63 | 40,06 | 35,04 | 45,35 |
| 096_A | C06 | 1,50 | 18,67 | 12,56 | 7,86 | 18,24 |
| 096_B | C06 | 4,50 | 20,16 | 13,96 | 9,31 | 19,70 |
| 096_C | C06 | 7,50 | 21,10 | 14,89 | 10,25 | 20,64 |
| 097_A | C06 | 1,50 | 47,68 | 42,22 | 37,14 | 47,43 |
| 097_B | C06 | 4,50 | 48,57 | 43,02 | 37,99 | 48,29 |
| 097_C | C06 | 7,50 | 48,52 | 42,92 | 37,92 | 48,23 |
| 098_A | C06 | 1,50 | 26,72 | 21,31 | 16,20 | 26,49 |
| 098_B | C06 | 4,50 | 29,34 | 23,81 | 18,77 | 29,07 |
| 098_C | C06 | 7,50 | 30,26 | 24,59 | 19,63 | 29,95 |
| 099_A | C06 | 1,50 | 19,32 | 13,22 | 8,51 | 18,89 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 20,80 | 14,56 | 9,94 | 20,34 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 22,24 | 15,92 | 11,34 | 21,75 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 46,50 | 40,97 | 35,93 | 46,23 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 46,96 | 41,36 | 36,36 | 46,67 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 46,79 | 41,16 | 36,18 | 46,49 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 52,95 | 47,41 | 42,37 | 52,68 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 53,04 | 47,44 | 42,43 | 52,75 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 52,39 | 46,76 | 41,77 | 52,09 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 45,88 | 40,32 | 35,29 | 45,60 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 46,58 | 40,97 | 35,98 | 46,29 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 46,43 | 40,79 | 35,81 | 46,13 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 31,36 | 26,04 | 20,88 | 31,15 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 33,72 | 28,28 | 23,19 | 33,48 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 34,26 | 28,74 | 23,70 | 34,00 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 47,96 | 42,50 | 37,42 | 47,71 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 48,65 | 43,11 | 38,08 | 48,38 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 48,48 | 42,90 | 37,89 | 48,20 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 52,70 | 47,19 | 42,14 | 52,44 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 53,08 | 47,51 | 42,49 | 52,80 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 52,69 | 47,07 | 42,08 | 52,39 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 30,58 | 25,23 | 20,09 | 30,36 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 32,82 | 27,35 | 22,28 | 32,57 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 33,04 | 27,48 | 22,46 | 32,76 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 40,07 | 34,73 | 29,58 | 39,86 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 42,19 | 36,73 | 31,65 | 41,94 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 42,51 | 36,98 | 31,94 | 42,24 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 30,21 | 24,75 | 19,67 | 29,96 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 32,65 | 27,07 | 22,05 | 32,36 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 33,26 | 27,59 | 22,63 | 32,95 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 39,79 | 34,46 | 29,31 | 39,58 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 41,93 | 36,49 | 31,40 | 41,69 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 42,17 | 36,66 | 31,61 | 41,91 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 32,50 | 27,09 | 21,98 | 32,27 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 34,53 | 28,97 | 23,95 | 34,25 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 35,61 | 29,98 | 25,00 | 35,31 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 35,44 | 30,15 | 24,97 | 35,24 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 37,62 | 32,23 | 27,11 | 37,39 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 38,56 | 33,08 | 28,01 | 38,30 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 33,42 | 27,98 | 22,89 | 33,18 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 35,50 | 29,94 | 24,92 | 35,22 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 36,36 | 30,73 | 25,75 | 36,06 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 35,65 | 30,35 | 25,18 | 35,45 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 38,00 | 32,58 | 27,48 | 37,76 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 38,65 | 33,15 | 28,09 | 38,39 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 26,96 | 21,58 | 16,45 | 26,73 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 28,78 | 23,24 | 18,21 | 28,51 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 29,98 | 24,35 | 19,37 | 29,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 32,90 | 27,59 | 22,42 | 32,69 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 34,87 | 29,46 | 24,35 | 34,64 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 36,05 | 30,56 | 25,49 | 35,79 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 30,90 | 25,50 | 20,38 | 30,67 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 32,77 | 27,23 | 22,20 | 32,50 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 34,03 | 28,40 | 23,41 | 33,73 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 19,98 | 14,22 | 9,31 | 19,64 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 21,33 | 15,39 | 10,59 | 20,95 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 22,83 | 16,79 | 12,04 | 22,42 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 27,08 | 21,49 | 16,48 | 26,79 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 28,57 | 22,84 | 17,91 | 28,24 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 30,00 | 24,15 | 19,29 | 29,64 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 25,94 | 20,10 | 15,23 | 25,58 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 27,28 | 21,32 | 16,53 | 26,89 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 28,69 | 22,69 | 17,92 | 28,29 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 31,10 | 25,53 | 20,51 | 30,82 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 32,42 | 26,77 | 21,79 | 32,11 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 33,64 | 27,93 | 22,99 | 33,32 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 14,10 | 8,01 | 3,30 | 13,68 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 15,50 | 9,25 | 4,63 | 15,03 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 16,77 | 10,50 | 5,89 | 16,30 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 17,79 | 11,87 | 7,05 | 17,41 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 19,93 | 13,89 | 9,14 | 19,52 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 21,92 | 15,87 | 11,13 | 21,50 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 31,57 | 26,05 | 21,00 | 31,30 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 33,01 | 27,39 | 22,40 | 32,71 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 34,21 | 28,53 | 23,57 | 33,90 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 21,72 | 15,63 | 10,92 | 21,30 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 23,48 | 17,22 | 12,61 | 23,01 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 25,23 | 18,91 | 14,34 | 24,75 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 27,27 | 21,10 | 16,43 | 26,82 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 29,97 | 24,21 | 19,30 | 29,63 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 31,14 | 25,45 | 20,50 | 30,82 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 14,49 | 8,50 | 3,73 | 14,09 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 15,75 | 9,60 | 4,92 | 15,31 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 17,16 | 10,87 | 6,28 | 16,68 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 18,68 | 12,34 | 7,78 | 18,19 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 19,83 | 13,49 | 8,93 | 19,34 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 21,10 | 14,81 | 10,22 | 20,62 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 30,55 | 25,19 | 20,05 | 30,33 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 32,81 | 27,34 | 22,26 | 32,56 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 33,14 | 27,60 | 22,56 | 32,87 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 33,19 | 27,65 | 22,61 | 32,92 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 33,12 | 27,58 | 22,55 | 32,85 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 32,97 | 27,44 | 22,40 | 32,70 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 33,88 | 28,52 | 23,38 | 33,66 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 35,95 | 30,47 | 25,40 | 35,69 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 36,64 | 31,10 | 26,06 | 36,37 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 36,93 | 31,36 | 26,35 | 36,65 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 37,26 | 31,71 | 26,68 | 36,98 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 37,33 | 31,79 | 26,75 | 37,06 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 25,65 | 19,94 | 15,01 | 25,33 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 27,42 | 21,57 | 16,71 | 27,06 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 29,06 | 23,10 | 18,31 | 28,67 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 30,83 | 24,93 | 20,10 | 30,45 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 33,22 | 27,59 | 22,61 | 32,92 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 34,38 | 28,78 | 23,77 | 34,09 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 17,27 | 11,63 | 6,65 | 16,97 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 18,65 | 12,88 | 7,98 | 18,31 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 19,77 | 13,88 | 9,05 | 19,40 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 20,57 | 14,69 | 9,85 | 20,20 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 20,89 | 15,07 | 10,20 | 20,54 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 21,75 | 15,91 | 11,05 | 21,39 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 27,94 | 22,60 | 17,45 | 27,73 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 29,62 | 24,16 | 19,08 | 29,37 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 30,86 | 25,32 | 20,28 | 30,59 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 31,44 | 25,85 | 20,84 | 31,15 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 31,83 | 26,23 | 21,23 | 31,54 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 32,23 | 26,67 | 21,65 | 31,95 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 22,54 | 16,65 | 11,82 | 22,17 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 24,11 | 18,03 | 13,31 | 23,69 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 25,63 | 19,45 | 14,79 | 25,18 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 27,45 | 21,41 | 16,66 | 27,04 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 28,81 | 23,01 | 18,13 | 28,47 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 30,08 | 24,36 | 19,43 | 29,76 |
| 132_A | Buitenuitruimte 1 | 1,50 | 24,80 | 18,80 | 14,04 | 24,40 |
| 133_A | Buitenuitruimte 2 | 1,50 | 26,71 | 20,82 | 15,99 | 26,34 |
| 134_A | Buitenuitruimte 3 | 1,50 | 28,90 | 23,26 | 18,29 | 28,60 |
| 135_A | Buitenuitruimte 4 | 1,50 | 31,13 | 25,75 | 20,62 | 30,90 |
| 136_A | Buitenuitruimte 5 | 1,50 | 31,65 | 26,26 | 21,14 | 31,42 |
| 137_A | Buitenuitruimte 6 | 1,50 | 33,43 | 28,05 | 22,92 | 33,20 |
| 138_A | Buitenuitruimte 7 | 1,50 | 28,97 | 23,36 | 18,36 | 28,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 52,91 | 47,26 | 42,29 | 52,61 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 51,35 | 45,68 | 40,71 | 51,04 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 49,42 | 43,75 | 38,79 | 49,11 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 43,56 | 38,04 | 32,99 | 43,29 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 43,97 | 38,39 | 33,38 | 43,69 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 43,63 | 38,01 | 33,02 | 43,33 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 35,59 | 30,21 | 25,08 | 35,36 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 37,27 | 31,79 | 26,72 | 37,01 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 37,42 | 31,87 | 26,84 | 37,14 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 12,18 | 6,13 | 1,39 | 11,76 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 14,83 | 8,59 | 3,96 | 14,36 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 17,12 | 10,78 | 6,22 | 16,63 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 38,43 | 32,90 | 27,86 | 38,16 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 38,47 | 32,87 | 27,87 | 38,18 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 37,91 | 32,28 | 27,29 | 37,61 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 20,16 | 14,82 | 9,67 | 19,95 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 21,95 | 16,51 | 11,42 | 21,71 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 23,37 | 17,84 | 12,80 | 23,10 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 38,67 | 33,23 | 28,14 | 38,43 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 39,64 | 34,10 | 29,06 | 39,37 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 39,69 | 34,11 | 29,09 | 39,40 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 45,30 | 39,80 | 34,74 | 45,04 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 45,73 | 40,16 | 35,14 | 45,45 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 45,48 | 39,87 | 34,87 | 45,19 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 18,20 | 12,85 | 7,70 | 17,98 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 19,82 | 14,38 | 9,29 | 19,58 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 21,11 | 15,58 | 10,54 | 20,84 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 37,90 | 32,47 | 27,37 | 37,66 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 38,83 | 33,30 | 28,25 | 38,56 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 38,82 | 33,25 | 28,23 | 38,54 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 38,57 | 33,18 | 28,06 | 38,34 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 40,27 | 34,77 | 29,71 | 40,01 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 40,42 | 34,87 | 29,83 | 40,14 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 33,82 | 28,46 | 23,32 | 33,60 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 35,81 | 30,33 | 25,26 | 35,55 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 35,97 | 30,43 | 25,40 | 35,70 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 18,68 | 13,32 | 8,19 | 18,46 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 19,03 | 13,58 | 8,49 | 18,78 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 20,43 | 14,89 | 9,85 | 20,16 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 33,33 | 27,98 | 22,83 | 33,11 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 35,36 | 29,89 | 24,81 | 35,11 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 35,60 | 30,08 | 25,03 | 35,33 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 42,88 | 37,33 | 32,30 | 42,60 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 43,48 | 37,87 | 32,87 | 43,19 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 43,29 | 37,65 | 32,67 | 42,99 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 11,05 | 5,36 | 0,41 | 10,73 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 12,12 | 6,43 | 1,48 | 11,80 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 12,44 | 6,75 | 1,80 | 12,12 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 4,66 | -1,43 | -6,15 | 4,23 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 6,41 | 0,17 | -4,45 | 5,95 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 8,42 | 2,10 | -2,47 | 7,94 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 37,60 | 32,19 | 27,08 | 37,37 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 39,04 | 33,53 | 28,48 | 38,78 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 39,18 | 33,62 | 28,59 | 38,90 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 29,61 | 24,29 | 19,13 | 29,40 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 31,96 | 26,52 | 21,43 | 31,72 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 32,32 | 26,82 | 21,76 | 32,06 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 31,90 | 26,42 | 21,35 | 31,64 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 33,98 | 28,41 | 23,39 | 33,70 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 34,19 | 28,58 | 23,58 | 33,90 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 9,55 | 3,39 | -1,28 | 9,11 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 12,27 | 5,95 | 1,37 | 11,78 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 15,13 | 8,76 | 4,21 | 14,63 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 41,92 | 36,37 | 31,34 | 41,64 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 43,08 | 37,48 | 32,48 | 42,79 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 42,89 | 37,26 | 32,27 | 42,59 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 25,64 | 20,14 | 15,08 | 25,38 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 27,65 | 21,97 | 17,02 | 27,34 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 29,34 | 23,54 | 18,65 | 28,99 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 6,86 | 0,73 | -3,96 | 6,42 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 8,76 | 2,47 | -2,12 | 8,28 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 10,54 | 4,15 | -0,38 | 10,04 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 34,26 | 28,88 | 23,75 | 34,03 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 36,21 | 30,72 | 25,65 | 35,95 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 36,54 | 31,00 | 25,96 | 36,27 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 13,58 | 8,10 | 3,03 | 13,32 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 15,28 | 9,68 | 4,67 | 14,99 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 16,70 | 10,99 | 6,05 | 16,38 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 28,98 | 23,67 | 18,50 | 28,77 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 31,29 | 25,85 | 20,76 | 31,05 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 31,86 | 26,35 | 21,30 | 31,60 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 38,72 | 33,30 | 28,20 | 38,48 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 40,06 | 34,55 | 29,50 | 39,80 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 40,24 | 34,68 | 29,66 | 39,96 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 8,23 | 2,13 | -2,58 | 7,80 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 10,53 | 4,28 | -0,33 | 10,06 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 13,01 | 6,64 | 2,09 | 12,51 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 40,53 | 35,09 | 30,00 | 40,29 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 41,47 | 35,94 | 30,90 | 41,20 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 41,51 | 35,94 | 30,92 | 41,23 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 9,65 | 3,54 | -1,17 | 9,22 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 12,29 | 6,01 | 1,41 | 11,81 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 14,80 | 8,42 | 3,88 | 14,30 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 38,89 | 33,49 | 28,38 | 38,66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 40,29 | 34,78 | 29,72 | 40,02 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 40,34 | 34,78 | 29,76 | 40,06 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 20,90 | 15,55 | 10,41 | 20,68 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 23,00 | 17,52 | 12,45 | 22,74 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 24,27 | 18,69 | 13,67 | 23,98 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 34,66 | 29,31 | 24,17 | 34,44 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 36,54 | 31,07 | 26,00 | 36,29 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 36,68 | 31,15 | 26,11 | 36,41 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 0,58 | -5,62 | -10,27 | 0,12 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 2,03 | -4,36 | -8,89 | 1,53 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 2,62 | -3,84 | -8,32 | 2,10 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 0,92 | -5,24 | -9,91 | 0,48 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 2,52 | -3,86 | -8,40 | 2,02 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 0,49 | -6,01 | -10,48 | -0,04 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 8,61 | 2,56 | -2,18 | 8,19 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 10,28 | 3,99 | -0,60 | 9,80 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 11,81 | 5,39 | 0,88 | 11,30 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 23,67 | 18,36 | 13,19 | 23,46 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 25,36 | 19,95 | 14,84 | 25,13 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 26,70 | 21,19 | 16,14 | 26,44 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 3,82 | -2,23 | -6,97 | 3,40 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 5,35 | -0,95 | -5,54 | 4,87 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 6,60 | 0,15 | -4,35 | 6,08 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 19,83 | 14,39 | 9,30 | 19,59 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 21,96 | 16,42 | 11,38 | 21,69 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 23,93 | 18,26 | 13,30 | 23,62 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 1,57 | -4,55 | -9,25 | 1,14 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 3,03 | -3,32 | -7,88 | 2,54 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 2,15 | -4,32 | -8,80 | 1,63 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 18,19 | 12,75 | 7,66 | 17,95 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 20,84 | 15,41 | 10,31 | 20,60 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 22,58 | 17,08 | 12,02 | 22,32 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 21,98 | 16,63 | 11,48 | 21,76 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 24,05 | 18,64 | 13,53 | 23,82 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 25,59 | 20,09 | 15,03 | 25,33 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 17,76 | 12,32 | 7,23 | 17,52 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 20,29 | 14,87 | 9,76 | 20,05 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 21,87 | 16,38 | 11,31 | 21,61 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 0,85 | -5,33 | -9,99 | 0,40 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 2,11 | -4,22 | -8,79 | 1,62 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 3,17 | -3,18 | -7,73 | 2,68 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 19,45 | 13,97 | 8,90 | 19,19 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 22,15 | 16,67 | 11,60 | 21,89 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 23,93 | 18,40 | 13,36 | 23,66 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 14,78 | 9,18 | 4,18 | 14,49 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 16,86 | 11,24 | 6,25 | 16,56 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 21,75 | 16,35 | 11,23 | 21,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 22,91 | 17,42 | 12,35 | 22,65 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 17,77 | 12,20 | 7,18 | 17,49 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 21,24 | 15,80 | 10,70 | 20,99 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 23,12 | 17,64 | 12,57 | 22,86 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 3,33 | -2,65 | -7,43 | 2,93 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 6,36 | 0,52 | -4,34 | 6,00 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 8,05 | 2,22 | -2,64 | 7,70 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 15,19 | 9,69 | 4,63 | 14,93 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 16,37 | 10,77 | 5,77 | 16,08 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 19,72 | 14,31 | 9,20 | 19,49 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 21,47 | 15,98 | 10,91 | 21,21 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 16,43 | 10,76 | 5,80 | 16,12 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 18,10 | 12,33 | 7,42 | 17,76 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 0,90 | -5,26 | -9,93 | 0,46 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 2,72 | -3,59 | -8,17 | 2,24 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 3,77 | -2,56 | -7,13 | 3,28 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 15,88 | 10,57 | 5,40 | 15,67 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 18,05 | 12,53 | 7,48 | 17,78 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 19,94 | 14,48 | 9,40 | 19,69 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 21,21 | 15,64 | 10,62 | 20,93 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 22,34 | 16,69 | 11,71 | 22,03 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 20,26 | 14,83 | 9,73 | 20,02 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 22,12 | 16,67 | 11,58 | 21,87 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 23,28 | 17,71 | 12,69 | 23,00 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 13,31 | 7,39 | 2,58 | 12,93 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 19,27 | 13,86 | 8,75 | 19,04 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 21,29 | 15,69 | 10,69 | 21,00 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 4,58 | -1,46 | -6,21 | 4,17 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 5,66 | -0,59 | -5,21 | 5,19 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 7,08 | 0,70 | -3,84 | 6,58 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 0,03 | -6,04 | -10,77 | -0,39 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 1,19 | -5,06 | -9,67 | 0,72 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 1,96 | -4,42 | -8,95 | 1,46 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 1,64 | -4,41 | -9,15 | 1,22 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 2,92 | -3,33 | -7,95 | 2,45 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 4,18 | -2,20 | -6,74 | 3,68 |
| 062_A | B5 | 1,50 | 2,26 | -3,55 | -8,43 | 1,91 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 6,13 | 0,56 | -4,46 | 5,85 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 7,53 | 1,93 | -3,07 | 7,24 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 24,52 | 19,19 | 14,03 | 24,31 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 25,94 | 20,51 | 15,41 | 25,70 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 27,14 | 21,62 | 16,57 | 26,87 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 24,03 | 18,68 | 13,54 | 23,81 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 24,78 | 19,31 | 14,23 | 24,53 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 26,05 | 20,49 | 15,46 | 25,77 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 13,96 | 8,63 | 3,47 | 13,75 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 14,06 | 8,59 | 3,51 | 13,81 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 15,07 | 9,49 | 4,47 | 14,78 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 16,59 | 10,96 | 5,97 | 16,29 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 20,71 | 15,30 | 10,19 | 20,48 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 22,27 | 16,70 | 11,68 | 21,99 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 16,28 | 10,71 | 5,69 | 16,00 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 16,93 | 11,26 | 6,30 | 16,62 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 18,99 | 13,16 | 8,29 | 18,63 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 27,55 | 22,22 | 17,07 | 27,34 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 29,60 | 24,14 | 19,06 | 29,35 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 30,85 | 25,30 | 20,27 | 30,57 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 8,88 | 3,03 | -1,82 | 8,52 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 12,45 | 6,98 | 1,90 | 12,20 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 13,78 | 8,28 | 3,22 | 13,52 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 12,74 | 7,28 | 2,20 | 12,49 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 9,70 | 3,94 | -0,97 | 9,36 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 11,08 | 5,28 | 0,39 | 10,73 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 28,64 | 23,32 | 18,16 | 28,43 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 30,79 | 25,35 | 20,25 | 30,54 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 31,68 | 26,16 | 21,11 | 31,41 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 9,02 | 2,89 | -1,80 | 8,58 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 9,56 | 3,23 | -1,34 | 9,07 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 8,99 | 2,56 | -1,95 | 8,48 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 11,92 | 5,85 | 1,12 | 11,50 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 13,74 | 7,49 | 2,87 | 13,27 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 16,22 | 9,94 | 5,34 | 15,74 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 9,91 | 3,79 | -0,91 | 9,48 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 12,78 | 6,54 | 1,91 | 12,31 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 17,40 | 11,11 | 6,52 | 16,92 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 6,83 | 0,74 | -3,98 | 6,40 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 7,90 | 1,60 | -2,99 | 7,42 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 3,52 | -2,89 | -7,41 | 3,01 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 25,55 | 20,28 | 15,09 | 25,36 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 27,20 | 21,77 | 16,67 | 26,96 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 28,28 | 22,73 | 17,70 | 28,00 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 4,48 | -1,59 | -6,32 | 4,06 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 5,59 | -0,69 | -5,29 | 5,11 |
| 077_C | C01 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 078_B | C02 | 4,50 | 9,52 | 3,30 | -1,34 | 9,06 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 14,31 | 7,95 | 3,40 | 13,81 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 12,54 | 6,38 | 1,71 | 12,10 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 14,26 | 7,96 | 3,38 | 13,78 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 16,14 | 9,79 | 5,24 | 15,65 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 2,92 | -3,24 | -7,91 | 2,48 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 3,62 | -2,76 | -7,30 | 3,12 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 4,24 | -2,25 | -6,72 | 3,71 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 11,94 | 5,77 | 1,10 | 11,49 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 13,58 | 7,27 | 2,69 | 13,10 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 15,22 | 8,87 | 4,32 | 14,73 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | -4,29 | -10,49 | -15,14 | -4,75 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | -2,55 | -8,88 | -13,45 | -3,04 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | -1,74 | -8,12 | -12,66 | -2,24 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | -3,70 | -9,82 | -14,52 | -4,13 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | -2,35 | -8,70 | -13,26 | -2,84 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | -1,78 | -8,25 | -12,73 | -2,30 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 12,39 | 6,24 | 1,56 | 11,95 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 14,26 | 7,96 | 3,37 | 13,78 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 16,22 | 9,86 | 5,31 | 15,72 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 11,31 | 5,06 | 0,44 | 10,84 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 14,96 | 8,59 | 4,04 | 14,46 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 7,82 | 1,53 | -3,07 | 7,34 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 11,16 | 4,74 | 0,23 | 10,65 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | -2,66 | -8,76 | -13,46 | -3,09 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | -0,53 | -6,81 | -11,41 | -1,01 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 0,17 | -6,25 | -10,76 | -0,34 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 12,11 | 5,97 | 1,28 | 11,67 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 14,30 | 8,00 | 3,41 | 13,82 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 16,42 | 10,05 | 5,51 | 15,92 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 10,25 | 3,95 | -0,64 | 9,77 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 12,97 | 6,54 | 2,03 | 12,46 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 13,21 | 6,92 | 2,33 | 12,73 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 16,18 | 9,81 | 5,27 | 15,68 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | -1,88 | -7,96 | -12,68 | -2,30 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | -0,28 | -6,58 | -11,17 | -0,76 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 0,55 | -5,89 | -10,39 | 0,03 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 20,28 | 14,67 | 9,67 | 19,99 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 22,10 | 16,34 | 11,43 | 21,76 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 8,35 | 2,04 | -2,54 | 7,87 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 10,76 | 4,33 | -0,18 | 10,25 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 12,70 | 6,57 | 1,88 | 12,26 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 15,20 | 8,91 | 4,31 | 14,72 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 17,65 | 11,31 | 6,75 | 17,16 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 28,50 | 23,16 | 18,01 | 28,29 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 30,84 | 25,37 | 20,29 | 30,59 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 31,51 | 25,97 | 20,93 | 31,24 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 6,98 | 0,82 | -3,86 | 6,53 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 8,45 | 2,12 | -2,45 | 7,96 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 9,85 | 3,46 | -1,07 | 9,35 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 31,18 | 25,79 | 20,67 | 30,95 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 33,55 | 28,04 | 22,99 | 33,29 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 33,74 | 28,17 | 23,15 | 33,46 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 12,84 | 7,36 | 2,29 | 12,58 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 14,72 | 9,09 | 4,10 | 14,42 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 16,52 | 10,73 | 5,84 | 16,18 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 3,91 | -2,22 | -6,91 | 3,47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 6,95 | 0,67 | -3,93 | 6,47 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 9,26 | 2,94 | -1,63 | 8,78 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 31,82 | 26,41 | 21,30 | 31,59 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 34,10 | 28,58 | 23,53 | 33,83 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 34,24 | 28,66 | 23,65 | 33,96 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 38,92 | 33,43 | 28,36 | 38,66 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 39,88 | 34,31 | 29,29 | 39,60 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 39,80 | 34,19 | 29,19 | 39,51 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 26,44 | 20,99 | 15,90 | 26,19 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 28,84 | 23,30 | 18,26 | 28,57 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 28,99 | 23,39 | 18,39 | 28,70 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 9,64 | 3,57 | -1,15 | 9,22 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 11,94 | 5,68 | 1,07 | 11,47 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 14,11 | 7,75 | 3,20 | 13,61 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 40,83 | 35,30 | 30,26 | 40,56 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 41,74 | 36,14 | 31,14 | 41,45 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 41,62 | 35,99 | 31,00 | 41,32 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 42,33 | 36,78 | 31,75 | 42,05 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 42,86 | 37,25 | 32,25 | 42,57 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 42,62 | 36,99 | 32,00 | 42,32 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 12,45 | 6,28 | 1,62 | 12,01 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 15,98 | 9,69 | 5,10 | 15,50 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 19,41 | 13,09 | 8,51 | 18,92 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 23,15 | 17,69 | 12,61 | 22,90 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 25,59 | 19,95 | 14,97 | 25,29 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 27,53 | 21,73 | 16,85 | 27,19 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 18,56 | 13,18 | 8,06 | 18,34 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 20,23 | 14,74 | 9,67 | 19,97 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 21,49 | 15,92 | 10,90 | 21,21 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 32,91 | 27,54 | 22,41 | 32,69 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 34,99 | 29,48 | 24,43 | 34,73 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 35,62 | 30,05 | 25,03 | 35,34 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 6,32 | 0,19 | -4,50 | 5,88 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 8,44 | 2,14 | -2,45 | 7,96 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 5,80 | -0,61 | -5,12 | 5,29 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 23,34 | 17,99 | 12,85 | 23,12 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 25,50 | 20,01 | 14,94 | 25,24 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 27,43 | 21,80 | 16,81 | 27,13 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 7,07 | 0,92 | -3,76 | 6,63 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 8,96 | 2,65 | -1,93 | 8,48 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 8,75 | 2,34 | -2,18 | 8,24 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 25,66 | 20,37 | 15,19 | 25,46 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 27,73 | 22,29 | 17,20 | 27,49 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 29,33 | 23,73 | 18,73 | 29,04 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 7,23 | 1,07 | -3,60 | 6,79 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 10,44 | 4,19 | -0,42 | 9,97 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 13,71 | 7,42 | 2,83 | 13,23 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 27,69 | 22,41 | 17,22 | 27,49 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 29,46 | 24,03 | 18,93 | 29,22 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 30,64 | 25,11 | 20,07 | 30,37 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 6,45 | 0,31 | -4,37 | 6,01 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 8,77 | 2,50 | -2,11 | 8,30 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 7,85 | 1,44 | -3,08 | 7,34 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 10,80 | 5,04 | 0,13 | 10,46 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 12,28 | 6,31 | 1,52 | 11,89 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 13,50 | 7,40 | 2,69 | 13,07 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 10,66 | 4,53 | -0,16 | 10,22 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 13,01 | 6,76 | 2,14 | 12,54 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 16,82 | 10,53 | 5,93 | 16,34 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 19,68 | 14,18 | 9,12 | 19,42 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 21,06 | 15,45 | 10,45 | 20,77 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 22,22 | 16,54 | 11,59 | 21,91 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 22,37 | 16,99 | 11,86 | 22,14 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 24,31 | 18,82 | 13,75 | 24,05 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 25,48 | 19,90 | 14,89 | 25,20 |
| 121_A | D1 | 1,50 | -0,78 | -6,85 | -11,58 | -1,20 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 0,98 | -5,34 | -9,92 | 0,49 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 1,80 | -4,69 | -9,15 | 1,27 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 7,45 | 1,88 | -3,14 | 7,17 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 8,87 | 3,07 | -1,81 | 8,53 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 9,59 | 3,63 | -1,16 | 9,20 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 17,37 | 11,85 | 6,80 | 17,10 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 19,69 | 14,02 | 9,05 | 19,38 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 21,56 | 15,75 | 10,87 | 21,21 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 19,08 | 13,48 | 8,48 | 18,79 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 21,73 | 16,00 | 11,07 | 21,40 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 22,89 | 16,99 | 12,16 | 22,51 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 24,17 | 18,25 | 13,43 | 23,79 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 26,52 | 20,83 | 15,88 | 26,20 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 28,82 | 23,32 | 18,26 | 28,56 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 15,28 | 9,95 | 4,79 | 15,07 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 16,84 | 11,37 | 6,29 | 16,59 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 18,00 | 12,41 | 7,40 | 17,71 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 19,03 | 13,39 | 8,41 | 18,73 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 19,64 | 13,99 | 9,02 | 19,34 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 19,87 | 14,20 | 9,24 | 19,56 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 14,75 | 9,39 | 4,25 | 14,53 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 15,92 | 10,49 | 5,39 | 15,68 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 16,87 | 11,35 | 6,30 | 16,60 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 17,78 | 12,24 | 7,20 | 17,51 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 4,87 | -1,41 | -6,01 | 4,39 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 1,71 | -4,42 | -9,11 | 1,27 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 17,91 | 12,29 | 7,30 | 17,61 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 19,72 | 13,90 | 9,03 | 19,37 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 21,63 | 15,68 | 10,88 | 21,24 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 23,55 | 17,63 | 12,81 | 23,17 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 26,67 | 21,08 | 16,07 | 26,38 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 28,65 | 23,22 | 18,12 | 28,41 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 19,51 | 14,00 | 8,95 | 19,25 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 21,65 | 15,95 | 11,01 | 21,33 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 23,57 | 17,75 | 12,88 | 23,22 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 25,44 | 19,61 | 14,74 | 25,08 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 28,77 | 23,21 | 18,19 | 28,49 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 30,85 | 25,38 | 20,30 | 30,60 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 2,68 | -3,22 | -8,05 | 2,30 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 4,08 | -1,98 | -6,71 | 3,66 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 6,07 | -0,14 | -4,78 | 5,61 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 8,57 | 2,25 | -2,32 | 8,09 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 10,51 | 4,13 | -0,41 | 10,01 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 12,03 | 5,63 | 1,10 | 11,52 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 3,24 | -2,80 | -7,55 | 2,83 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 5,40 | -0,81 | -5,45 | 4,94 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 6,79 | 0,47 | -4,10 | 6,31 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 8,12 | 1,76 | -2,79 | 7,62 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 9,44 | 3,07 | -1,47 | 8,94 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 10,60 | 4,22 | -0,32 | 10,10 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 8,83 | 2,69 | -2,00 | 8,39 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 11,58 | 5,30 | 0,70 | 11,10 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 14,43 | 8,13 | 3,54 | 13,95 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 17,21 | 11,14 | 6,41 | 16,79 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 21,31 | 15,75 | 10,73 | 21,03 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 18,53 | 13,12 | 8,01 | 18,30 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 16,92 | 11,28 | 6,30 | 16,62 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 18,21 | 12,60 | 7,60 | 17,92 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 14,94 | 8,93 | 4,16 | 14,53 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 21,21 | 15,86 | 10,72 | 20,99 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 22,28 | 16,92 | 11,78 | 22,06 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 22,57 | 17,21 | 12,07 | 22,35 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 13,44 | 7,26 | 2,60 | 12,99 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 19,64 | 14,12 | 9,07 | 19,37 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 21,83 | 16,22 | 11,22 | 21,54 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 23,65 | 17,93 | 13,00 | 23,33 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 13,08 | 6,96 | 2,27 | 12,65 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 15,36 | 9,11 | 4,49 | 14,89 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 18,12 | 11,87 | 7,26 | 17,65 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 12,18 | 6,08 | 1,37 | 11,75 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 14,06 | 7,81 | 3,20 | 13,59 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 16,26 | 9,97 | 5,38 | 15,78 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 7,51 | 1,44 | -3,29 | 7,09 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 9,33 | 3,10 | -1,53 | 8,87 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 12,34 | 6,12 | 1,48 | 11,88 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 16,59 | 11,14 | 6,05 | 16,34 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 18,45 | 12,92 | 7,88 | 18,18 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 19,85 | 14,24 | 9,24 | 19,56 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 5,74 | -0,36 | -5,07 | 5,31 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 7,09 | 0,82 | -3,78 | 6,62 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 8,86 | 2,50 | -2,05 | 8,36 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 23,48 | 18,08 | 12,98 | 23,25 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 26,21 | 20,73 | 15,67 | 25,96 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 27,88 | 22,37 | 17,32 | 27,62 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 5,46 | -0,62 | -5,34 | 5,04 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 7,17 | 0,92 | -3,69 | 6,70 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 9,21 | 2,89 | -1,68 | 8,73 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 27,86 | 22,47 | 17,35 | 27,63 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 30,43 | 24,93 | 19,88 | 30,17 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 31,51 | 25,98 | 20,94 | 31,24 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 19,87 | 14,39 | 9,33 | 19,62 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 22,79 | 17,27 | 12,22 | 22,52 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 25,27 | 19,79 | 14,72 | 25,01 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 14,28 | 8,77 | 3,72 | 14,02 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 15,56 | 9,93 | 4,95 | 15,26 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 16,65 | 10,91 | 5,99 | 16,32 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 18,86 | 13,23 | 8,25 | 18,56 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 22,68 | 17,13 | 12,10 | 22,40 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 25,62 | 20,15 | 15,08 | 25,37 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 34,02 | 28,59 | 23,50 | 33,78 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 35,85 | 30,32 | 25,28 | 35,58 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 36,14 | 30,59 | 25,57 | 35,87 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 33,24 | 27,84 | 22,72 | 33,01 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 35,03 | 29,51 | 24,46 | 34,76 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 35,12 | 29,55 | 24,54 | 34,84 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 19,39 | 14,05 | 8,90 | 19,18 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 20,73 | 15,29 | 10,21 | 20,49 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 21,81 | 16,27 | 11,23 | 21,54 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 35,48 | 30,04 | 24,95 | 35,24 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 37,15 | 31,61 | 26,57 | 36,88 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 37,47 | 31,90 | 26,89 | 37,19 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 25,48 | 20,16 | 15,00 | 25,27 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 27,37 | 21,93 | 16,84 | 27,13 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 28,67 | 23,15 | 18,10 | 28,40 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 31,66 | 26,28 | 21,15 | 31,43 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 33,89 | 28,39 | 23,33 | 33,63 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 34,42 | 28,88 | 23,85 | 34,15 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 4,98 | -1,12 | -5,83 | 4,55 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 6,92 | 0,70 | -3,93 | 6,46 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 9,26 | 2,88 | -1,65 | 8,76 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 18,59 | 13,14 | 8,05 | 18,34 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 20,49 | 14,86 | 9,88 | 20,19 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 22,81 | 16,98 | 12,11 | 22,45 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 3,61 | -2,40 | -7,15 | 3,21 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 5,12 | -1,03 | -5,70 | 4,68 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 7,00 | 0,71 | -3,88 | 6,52 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 16,38 | 10,69 | 5,74 | 16,06 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 18,47 | 12,60 | 7,76 | 18,11 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 21,20 | 15,16 | 10,41 | 20,79 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 22,31 | 16,98 | 11,82 | 22,10 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 24,00 | 18,50 | 13,45 | 23,74 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 25,52 | 19,87 | 14,90 | 25,22 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 6,30 | 0,23 | -4,50 | 5,88 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 7,92 | 1,66 | -2,94 | 7,45 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 9,40 | 3,04 | -1,51 | 8,90 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 11,64 | 5,59 | 0,85 | 11,22 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 14,02 | 7,89 | 3,20 | 13,58 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 17,47 | 11,38 | 6,67 | 17,05 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 22,03 | 16,72 | 11,55 | 21,82 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 23,37 | 17,89 | 12,82 | 23,11 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 24,50 | 18,90 | 13,90 | 24,21 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 6,92 | 0,80 | -3,90 | 6,49 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 9,33 | 3,09 | -1,53 | 8,87 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 13,07 | 6,93 | 2,25 | 12,63 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 25,07 | 19,74 | 14,59 | 24,86 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 26,51 | 21,06 | 15,98 | 26,27 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 27,66 | 22,12 | 17,09 | 27,39 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 3,22 | -2,88 | -7,58 | 2,79 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 4,72 | -1,48 | -6,12 | 4,27 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 6,69 | 0,39 | -4,19 | 6,21 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 23,57 | 18,21 | 13,07 | 23,35 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 25,22 | 19,74 | 14,67 | 24,96 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 26,57 | 21,00 | 15,98 | 26,29 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 6,95 | 0,82 | -3,87 | 6,51 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 8,41 | 2,20 | -2,44 | 7,95 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 11,13 | 4,97 | 0,30 | 10,69 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 13,85 | 7,85 | 3,08 | 13,45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 16,26 | 10,21 | 5,48 | 15,85 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 18,73 | 12,61 | 7,91 | 18,30 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 6,68 | 0,56 | -4,14 | 6,25 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 7,84 | 1,57 | -3,04 | 7,37 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 9,85 | 3,52 | -1,05 | 9,36 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 15,62 | 10,07 | 5,04 | 15,34 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 17,67 | 12,06 | 7,06 | 17,38 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 19,22 | 13,52 | 8,57 | 18,90 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 9,25 | 3,30 | -1,50 | 8,86 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 12,13 | 6,37 | 1,46 | 11,79 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 14,03 | 8,36 | 3,39 | 13,72 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 3,56 | -2,59 | -7,27 | 3,12 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 4,97 | -1,34 | -5,92 | 4,49 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 6,73 | 0,40 | -4,17 | 6,24 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 1,92 | -4,14 | -8,87 | 1,50 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 3,86 | -2,42 | -7,02 | 3,38 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 5,16 | -1,22 | -5,75 | 4,66 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 41,13 | 35,63 | 30,57 | 40,87 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 41,68 | 36,11 | 31,10 | 41,40 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 41,46 | 35,86 | 30,86 | 41,17 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 3,24 | -2,84 | -7,56 | 2,82 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 4,83 | -1,47 | -6,05 | 4,35 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 5,75 | -0,66 | -5,17 | 5,24 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 28,22 | 22,90 | 17,75 | 28,02 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 29,34 | 23,94 | 18,82 | 29,11 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 30,06 | 24,58 | 19,51 | 29,80 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 4,16 | -1,96 | -6,65 | 3,73 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 5,61 | -0,72 | -5,29 | 5,12 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 7,16 | 0,78 | -3,76 | 6,66 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 36,75 | 31,35 | 26,24 | 36,52 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 38,29 | 32,78 | 27,73 | 38,03 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 38,51 | 32,96 | 27,93 | 38,23 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 38,85 | 33,38 | 28,31 | 38,60 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 40,01 | 34,46 | 29,44 | 39,74 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 39,91 | 34,31 | 29,32 | 39,62 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 34,92 | 29,55 | 24,42 | 34,70 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 36,77 | 31,29 | 26,22 | 36,51 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 37,14 | 31,59 | 26,57 | 36,87 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 6,28 | 0,20 | -4,52 | 5,86 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 7,99 | 1,81 | -2,85 | 7,54 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 10,01 | 4,05 | -0,74 | 9,62 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 41,06 | 35,62 | 30,53 | 40,82 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 42,11 | 36,58 | 31,54 | 41,84 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 42,12 | 36,55 | 31,54 | 41,84 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 37,96 | 32,46 | 27,40 | 37,70 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 38,25 | 32,69 | 27,67 | 37,97 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 33,74 | 28,27 | 23,20 | 33,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 34,18 | 28,64 | 23,61 | 33,91 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 41,87 | 36,42 | 31,33 | 41,62 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 42,86 | 37,31 | 32,28 | 42,58 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 42,75 | 37,17 | 32,16 | 42,47 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 7,68 | 1,61 | -3,12 | 7,26 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 10,22 | 4,09 | -0,60 | 9,78 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 13,05 | 7,20 | 2,35 | 12,69 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 37,88 | 32,40 | 27,34 | 37,63 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 38,21 | 32,64 | 27,63 | 37,93 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 36,70 | 31,21 | 26,14 | 36,44 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 36,92 | 31,35 | 26,34 | 36,64 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 36,28 | 30,81 | 25,73 | 36,03 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 36,65 | 31,09 | 26,06 | 36,37 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 6,60 | 0,50 | -4,20 | 6,17 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 8,89 | 2,68 | -1,96 | 8,43 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 11,46 | 5,41 | 0,67 | 11,04 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 29,64 | 24,27 | 19,14 | 29,42 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 32,43 | 26,98 | 21,89 | 32,18 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 41,38 | 35,92 | 30,84 | 41,13 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 42,49 | 36,95 | 31,92 | 42,22 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 42,37 | 36,79 | 31,78 | 42,09 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 34,98 | 29,53 | 24,44 | 34,73 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 38,03 | 32,56 | 27,49 | 37,78 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 39,34 | 33,80 | 28,77 | 39,07 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 27,88 | 22,33 | 17,30 | 27,60 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 34,03 | 28,66 | 23,53 | 33,81 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 36,15 | 30,65 | 25,59 | 35,89 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 18,90 | 13,52 | 8,39 | 18,67 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 21,09 | 15,57 | 10,52 | 20,82 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 22,59 | 16,96 | 11,98 | 22,29 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 22,02 | 16,66 | 11,52 | 21,80 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 24,51 | 19,02 | 13,96 | 24,25 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 25,25 | 19,65 | 14,65 | 24,96 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 21,14 | 15,78 | 10,64 | 20,92 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 23,44 | 17,95 | 12,89 | 23,18 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 24,70 | 19,09 | 14,09 | 24,41 |
| 062_A | B5 | 1,50 | 8,91 | 3,10 | -1,78 | 8,56 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 14,08 | 8,63 | 3,54 | 13,83 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 16,98 | 11,60 | 6,48 | 16,76 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 38,62 | 33,12 | 28,06 | 38,36 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 39,21 | 33,63 | 28,63 | 38,93 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 39,08 | 33,46 | 28,47 | 38,78 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 43,96 | 38,46 | 33,40 | 43,70 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 44,49 | 38,91 | 33,89 | 44,20 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 44,24 | 38,62 | 33,63 | 43,94 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 16,11 | 10,67 | 5,58 | 15,87 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 18,22 | 12,62 | 7,62 | 17,93 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 20,01 | 14,28 | 9,35 | 19,68 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 29,91 | 24,35 | 19,33 | 29,63 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 36,49 | 31,16 | 26,02 | 36,28 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 38,19 | 32,68 | 27,62 | 37,92 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 36,78 | 31,33 | 26,24 | 36,53 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 39,80 | 34,37 | 29,27 | 39,56 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 40,76 | 35,18 | 30,17 | 40,48 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 35,21 | 29,77 | 24,68 | 34,97 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 35,83 | 30,29 | 25,26 | 35,56 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 35,82 | 30,25 | 25,23 | 35,54 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 42,60 | 37,14 | 32,06 | 42,35 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 43,27 | 37,73 | 32,69 | 43,00 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 43,06 | 37,47 | 32,47 | 42,78 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 40,89 | 35,44 | 30,35 | 40,64 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 41,70 | 36,16 | 31,12 | 41,43 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 41,66 | 36,08 | 31,07 | 41,38 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 27,58 | 22,25 | 17,10 | 27,37 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 29,69 | 24,24 | 19,16 | 29,45 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 29,98 | 24,46 | 19,41 | 29,71 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 10,62 | 4,47 | -0,21 | 10,18 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 12,73 | 6,48 | 1,86 | 12,26 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 15,23 | 9,05 | 4,39 | 14,78 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 18,33 | 12,84 | 7,78 | 18,07 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 19,54 | 13,90 | 8,92 | 19,24 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 20,85 | 15,11 | 10,19 | 20,52 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 15,90 | 10,34 | 5,31 | 15,62 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 18,09 | 12,52 | 7,50 | 17,81 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 19,56 | 13,93 | 8,94 | 19,26 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 4,94 | -1,18 | -5,88 | 4,51 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 6,47 | 0,18 | -4,41 | 5,99 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 5,34 | -1,12 | -5,61 | 4,82 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 5,57 | -0,46 | -5,21 | 5,16 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 7,14 | 0,93 | -3,71 | 6,68 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 8,98 | 2,69 | -1,89 | 8,51 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 3,25 | -2,85 | -7,56 | 2,82 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 5,67 | -0,34 | -5,10 | 5,27 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 7,20 | 1,28 | -3,54 | 6,82 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 13,65 | 7,90 | 2,99 | 13,32 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 16,91 | 10,87 | 6,12 | 16,50 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 14,51 | 8,95 | 3,93 | 14,23 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 15,23 | 9,45 | 4,55 | 14,89 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 17,53 | 11,58 | 6,78 | 17,14 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 3,70 | -2,49 | -7,14 | 3,25 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 4,91 | -1,47 | -6,00 | 4,41 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 0,57 | -5,90 | -10,38 | 0,05 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 14,14 | 8,68 | 3,60 | 13,89 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 14,19 | 8,56 | 3,58 | 13,89 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 081_C | C02 | 7,50 | 15,26 | 9,53 | 4,61 | 14,93 |
| 082_A | C02 | 1,50 | 8,82 | 2,81 | -1,95 | 8,42 |
| 082_B | C02 | 4,50 | 11,05 | 4,92 | 0,23 | 10,61 |
| 082_C | C02 | 7,50 | 14,67 | 8,55 | 3,86 | 14,24 |
| 083_A | C03 | 1,50 | 14,73 | 9,14 | 4,14 | 14,45 |
| 083_B | C03 | 4,50 | 16,41 | 10,69 | 5,76 | 16,09 |
| 083_C | C03 | 7,50 | 18,16 | 12,34 | 7,46 | 17,81 |
| 084_A | C03 | 1,50 | 7,70 | 1,59 | -3,11 | 7,27 |
| 084_B | C03 | 4,50 | 8,91 | 2,62 | -1,97 | 8,43 |
| 084_C | C03 | 7,50 | 10,48 | 4,09 | -0,44 | 9,98 |
| 085_B | C03 | 4,50 | 12,96 | 6,73 | 2,10 | 12,50 |
| 085_C | C03 | 7,50 | 17,19 | 10,92 | 6,31 | 16,72 |
| 086_B | C03 | 4,50 | 7,06 | 0,87 | -3,78 | 6,61 |
| 086_C | C03 | 7,50 | 11,15 | 4,81 | 0,25 | 10,66 |
| 087_A | C04 | 1,50 | 17,07 | 11,58 | 6,52 | 16,81 |
| 087_B | C04 | 4,50 | 18,77 | 13,15 | 8,16 | 18,47 |
| 087_C | C04 | 7,50 | 20,51 | 14,76 | 9,85 | 20,18 |
| 088_A | C04 | 1,50 | 16,00 | 10,55 | 5,46 | 15,75 |
| 088_B | C04 | 4,50 | 17,43 | 11,84 | 6,84 | 17,15 |
| 088_C | C04 | 7,50 | 18,50 | 12,82 | 7,87 | 18,19 |
| 089_B | C04 | 4,50 | 9,32 | 3,09 | -1,54 | 8,86 |
| 089_C | C04 | 7,50 | 12,56 | 6,29 | 1,69 | 12,09 |
| 090_B | C04 | 4,50 | 16,13 | 10,23 | 5,40 | 15,75 |
| 090_C | C04 | 7,50 | 19,35 | 13,29 | 8,56 | 18,93 |
| 091_A | C05 | 1,50 | 24,16 | 18,85 | 13,68 | 23,95 |
| 091_B | C05 | 4,50 | 25,38 | 19,89 | 14,82 | 25,12 |
| 091_C | C05 | 7,50 | 26,70 | 21,09 | 16,09 | 26,41 |
| 092_B | C05 | 4,50 | 29,76 | 24,35 | 19,25 | 29,53 |
| 092_C | C05 | 7,50 | 31,04 | 25,52 | 20,47 | 30,77 |
| 093_B | C05 | 4,50 | 15,09 | 9,47 | 4,48 | 14,79 |
| 093_C | C05 | 7,50 | 17,50 | 11,63 | 6,78 | 17,13 |
| 094_A | C05 | 1,50 | 6,30 | 0,20 | -4,51 | 5,87 |
| 094_B | C05 | 4,50 | 7,67 | 1,38 | -3,21 | 7,19 |
| 094_C | C05 | 7,50 | 9,30 | 2,93 | -1,61 | 8,80 |
| 095_A | C06 | 1,50 | 32,56 | 27,18 | 22,06 | 32,34 |
| 095_B | C06 | 4,50 | 34,94 | 29,48 | 24,40 | 34,69 |
| 095_C | C06 | 7,50 | 35,69 | 30,17 | 25,12 | 35,42 |
| 096_A | C06 | 1,50 | 20,11 | 14,69 | 9,59 | 19,87 |
| 096_B | C06 | 4,50 | 22,01 | 16,69 | 11,53 | 21,80 |
| 096_C | C06 | 7,50 | 25,11 | 19,63 | 14,57 | 24,86 |
| 097_A | C06 | 1,50 | 29,43 | 24,09 | 18,94 | 29,22 |
| 097_B | C06 | 4,50 | 31,92 | 26,48 | 21,39 | 31,68 |
| 097_C | C06 | 7,50 | 32,91 | 27,42 | 22,36 | 32,65 |
| 098_A | C06 | 1,50 | 33,46 | 28,09 | 22,96 | 33,24 |
| 098_B | C06 | 4,50 | 35,66 | 30,19 | 25,12 | 35,41 |
| 098_C | C06 | 7,50 | 36,16 | 30,63 | 25,59 | 35,89 |
| 099_A | C06 | 1,50 | 14,47 | 9,03 | 3,93 | 14,22 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 16,35 | 11,04 | 5,87 | 16,14 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 18,23 | 12,77 | 7,70 | 17,98 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 16,99 | 11,58 | 6,47 | 16,76 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 19,20 | 13,67 | 8,63 | 18,93 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 21,21 | 15,67 | 10,63 | 20,94 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 26,04 | 20,67 | 15,53 | 25,81 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 28,21 | 22,74 | 17,67 | 27,96 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 29,64 | 24,12 | 19,07 | 29,37 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 24,06 | 18,56 | 13,50 | 23,80 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 25,95 | 20,35 | 15,35 | 25,66 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 27,43 | 21,75 | 16,80 | 27,12 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 3,85 | -2,31 | -6,97 | 3,41 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 5,15 | -1,21 | -5,76 | 4,65 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 6,12 | -0,34 | -4,83 | 5,60 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | -5,17 | -11,29 | -15,99 | -5,60 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | -3,12 | -9,37 | -13,98 | -3,59 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | -0,97 | -7,23 | -11,84 | -1,44 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 20,20 | 14,80 | 9,69 | 19,97 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 21,99 | 16,47 | 11,42 | 21,72 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 23,83 | 18,20 | 13,22 | 23,53 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | -0,94 | -7,07 | -11,76 | -1,38 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 1,56 | -4,67 | -9,30 | 1,10 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 4,36 | -2,00 | -6,54 | 3,87 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 12,35 | 6,25 | 1,54 | 11,92 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 14,82 | 8,57 | 3,95 | 14,35 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 17,81 | 11,54 | 6,93 | 17,34 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 14,94 | 9,22 | 4,28 | 14,61 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 16,87 | 10,99 | 6,15 | 16,50 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 19,15 | 13,15 | 8,38 | 18,75 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 5,78 | -0,27 | -5,01 | 5,36 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 7,45 | 1,20 | -3,41 | 6,98 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 9,41 | 3,07 | -1,49 | 8,92 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 19,94 | 14,51 | 9,41 | 19,70 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 21,57 | 16,03 | 10,99 | 21,30 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 22,94 | 17,30 | 12,32 | 22,64 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 5,14 | -0,88 | -5,63 | 4,73 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 6,56 | 0,33 | -4,29 | 6,10 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 8,41 | 2,07 | -2,49 | 7,92 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 18,93 | 13,41 | 8,36 | 18,66 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 20,56 | 14,90 | 9,93 | 20,25 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 21,92 | 16,16 | 11,26 | 21,59 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 5,45 | -0,57 | -5,32 | 5,04 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 6,91 | 0,68 | -3,95 | 6,45 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 8,77 | 2,42 | -2,13 | 8,28 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 13,55 | 8,08 | 3,01 | 13,30 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 14,81 | 9,23 | 4,21 | 14,52 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 16,06 | 10,36 | 5,43 | 15,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 5,43 | -0,59 | -5,34 | 5,02 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 6,94 | 0,72 | -3,91 | 6,48 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 8,85 | 2,53 | -2,05 | 8,36 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 19,76 | 14,33 | 9,23 | 19,52 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 21,21 | 15,67 | 10,64 | 20,94 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 22,43 | 16,79 | 11,82 | 22,13 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 17,02 | 11,68 | 6,53 | 16,81 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 18,49 | 12,99 | 7,93 | 18,23 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 19,51 | 13,88 | 8,89 | 19,21 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 10,07 | 4,21 | -0,64 | 9,71 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 11,45 | 5,45 | 0,68 | 11,05 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 11,42 | 5,18 | 0,56 | 10,96 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 10,32 | 4,18 | -0,50 | 9,88 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 12,22 | 5,97 | 1,36 | 11,75 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 13,34 | 7,05 | 2,46 | 12,86 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 6,44 | 0,28 | -4,39 | 6,00 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 8,42 | 2,14 | -2,45 | 7,95 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 9,80 | 3,50 | -1,08 | 9,32 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 17,37 | 12,10 | 6,91 | 17,18 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 18,21 | 12,73 | 7,66 | 17,95 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 18,72 | 13,10 | 8,11 | 18,42 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 17,83 | 12,47 | 7,34 | 17,61 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 18,80 | 13,28 | 8,23 | 18,53 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 19,40 | 13,74 | 8,77 | 19,09 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 8,69 | 2,59 | -2,12 | 8,26 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 11,10 | 4,86 | 0,24 | 10,64 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 13,58 | 7,30 | 2,70 | 13,10 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 7,14 | 1,05 | -3,66 | 6,72 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 9,28 | 3,04 | -1,58 | 8,82 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 11,21 | 4,91 | 0,33 | 10,73 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 13,24 | 7,05 | 2,40 | 12,79 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 8,82 | 2,94 | -1,90 | 8,45 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 13,59 | 8,23 | 3,09 | 13,37 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 15,80 | 10,49 | 5,32 | 15,59 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 16,79 | 11,33 | 6,25 | 16,54 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 17,27 | 11,68 | 6,68 | 16,99 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 17,86 | 12,24 | 7,25 | 17,56 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 18,39 | 12,78 | 7,78 | 18,10 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 19,02 | 13,41 | 8,41 | 18,73 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 31,80 | 26,42 | 21,29 | 31,57 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 34,04 | 28,55 | 23,48 | 33,78 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 34,65 | 29,09 | 24,06 | 34,37 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 34,70 | 29,14 | 24,12 | 34,42 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 34,71 | 29,15 | 24,12 | 34,43 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 34,51 | 28,96 | 23,93 | 34,23 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 31,65 | 26,26 | 21,14 | 31,42 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 33,87 | 28,36 | 23,31 | 33,61 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 34,52 | 28,96 | 23,93 | 34,24 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 34,61 | 29,05 | 24,03 | 34,33 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 34,37 | 28,81 | 23,79 | 34,09 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 34,34 | 28,79 | 23,76 | 34,06 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 26,46 | 21,12 | 15,98 | 26,25 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 28,25 | 22,76 | 17,69 | 27,99 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 29,49 | 23,92 | 18,90 | 29,21 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 30,04 | 24,46 | 19,44 | 29,75 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 30,20 | 24,62 | 19,61 | 29,92 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 30,12 | 24,55 | 19,53 | 29,84 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 3,31 | -2,62 | -7,43 | 2,93 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 4,53 | -1,56 | -6,28 | 4,10 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 6,27 | 0,04 | -4,59 | 5,81 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 8,09 | 1,80 | -2,79 | 7,61 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 9,90 | 3,58 | -0,99 | 9,42 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 11,66 | 5,31 | 0,75 | 11,17 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 18,77 | 13,39 | 8,27 | 18,55 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 20,72 | 15,22 | 10,16 | 20,46 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 22,04 | 16,44 | 11,44 | 21,75 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 22,71 | 17,09 | 12,10 | 22,41 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 23,38 | 17,75 | 12,76 | 23,08 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 23,01 | 17,33 | 12,38 | 22,70 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 0,60 | -5,48 | -10,20 | 0,18 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 2,18 | -4,10 | -8,70 | 1,70 |
| 131_C | E2 | 7,50 | -1,58 | -8,03 | -12,52 | -2,10 |
| 131_D | E2 | 10,50 | -0,99 | -7,45 | -11,93 | -1,51 |
| 131_E | E2 | 13,50 | -0,48 | -6,94 | -11,42 | -1,00 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 0,11 | -6,35 | -10,84 | -0,41 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 31,19 | 25,68 | 20,63 | 30,93 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 32,00 | 26,43 | 21,41 | 31,72 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 37,99 | 32,54 | 27,45 | 37,74 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 37,18 | 31,81 | 26,68 | 36,96 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 38,94 | 33,54 | 28,42 | 38,71 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 40,46 | 35,01 | 29,92 | 40,21 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 16,04 | 10,44 | 5,44 | 15,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 09:54:42

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 31,35 | 25,92 | 20,83 | 31,11 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 33,58 | 28,03 | 23,00 | 33,30 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 33,73 | 28,12 | 23,12 | 33,44 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 8,94 | 2,75 | -1,90 | 8,49 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 10,30 | 3,93 | -0,61 | 9,80 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 11,50 | 5,04 | 0,55 | 10,98 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 5,34 | -0,76 | -5,46 | 4,91 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 7,27 | 1,00 | -3,60 | 6,80 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 8,76 | 2,34 | -2,17 | 8,25 |
| 004_A | A1 | 1,50 | 20,80 | 15,36 | 10,27 | 20,56 |
| 004_B | A1 | 4,50 | 22,91 | 17,31 | 12,32 | 22,62 |
| 004_C | A1 | 7,50 | 24,63 | 18,90 | 13,97 | 24,30 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 29,83 | 24,39 | 19,30 | 29,59 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 32,22 | 26,68 | 21,65 | 31,95 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 32,43 | 26,82 | 21,82 | 32,14 |
| 006_A | A1 | 1,50 | -4,43 | -10,50 | -15,23 | -4,85 |
| 006_B | A1 | 4,50 | -3,05 | -9,30 | -13,91 | -3,52 |
| 006_C | A1 | 7,50 | -1,75 | -8,17 | -12,68 | -2,26 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 9,96 | 3,83 | -0,85 | 9,53 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 12,32 | 6,03 | 1,44 | 11,84 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 14,46 | 8,11 | 3,55 | 13,97 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 24,24 | 18,88 | 13,74 | 24,02 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 26,61 | 21,13 | 16,06 | 26,35 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 27,11 | 21,57 | 16,54 | 26,84 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 41,10 | 35,59 | 30,55 | 40,84 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 42,00 | 36,42 | 31,41 | 41,72 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 42,04 | 36,43 | 31,43 | 41,75 |
| 010_A | A2 | 1,50 | 39,78 | 34,29 | 29,23 | 39,52 |
| 010_B | A2 | 4,50 | 40,61 | 35,03 | 30,02 | 40,33 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 40,50 | 34,89 | 29,89 | 40,21 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 5,53 | -0,55 | -5,27 | 5,11 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 7,30 | 1,01 | -3,58 | 6,82 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 8,99 | 2,60 | -1,93 | 8,49 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 35,79 | 30,36 | 25,26 | 35,55 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 37,81 | 32,26 | 27,23 | 37,53 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 38,12 | 32,52 | 27,52 | 37,83 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 20,63 | 15,31 | 10,15 | 20,42 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 23,02 | 17,61 | 12,50 | 22,79 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 23,98 | 18,48 | 13,43 | 23,72 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 10,31 | 4,11 | -0,54 | 9,85 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 13,73 | 7,40 | 2,83 | 13,24 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 17,38 | 11,09 | 6,50 | 16,90 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 15,02 | 9,63 | 4,51 | 14,79 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 16,44 | 10,95 | 5,89 | 16,18 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 17,58 | 12,00 | 6,99 | 17,30 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 18,28 | 12,94 | 7,79 | 18,07 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 20,08 | 14,64 | 9,55 | 19,84 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 21,52 | 16,00 | 10,96 | 21,26 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 6,01 | -0,09 | -4,80 | 5,58 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 7,94 | 1,66 | -2,94 | 7,46 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 9,42 | 3,04 | -1,50 | 8,92 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 16,30 | 10,57 | 5,64 | 15,97 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 18,54 | 12,62 | 7,81 | 18,16 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 21,01 | 14,98 | 10,23 | 20,60 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 14,65 | 9,13 | 4,09 | 14,39 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 16,29 | 10,62 | 5,66 | 15,98 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 17,61 | 11,82 | 6,94 | 17,27 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 11,65 | 5,49 | 0,82 | 11,21 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 14,32 | 8,08 | 3,46 | 13,86 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 18,20 | 11,92 | 7,32 | 17,72 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 6,98 | 0,89 | -3,83 | 6,55 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 8,73 | 2,44 | -2,15 | 8,25 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 10,44 | 4,05 | -0,48 | 9,94 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 16,42 | 10,61 | 5,73 | 16,07 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 18,36 | 12,40 | 7,61 | 17,97 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 20,21 | 14,17 | 9,43 | 19,80 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 9,13 | 3,01 | -1,68 | 8,70 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 11,83 | 5,60 | 0,97 | 11,37 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 15,97 | 9,66 | 5,09 | 15,49 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 4,13 | -1,98 | -6,68 | 3,70 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 5,43 | -0,84 | -5,45 | 4,96 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 6,72 | 0,34 | -4,19 | 6,22 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 12,63 | 6,48 | 1,80 | 12,19 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 14,52 | 8,24 | 3,64 | 14,04 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 16,35 | 10,03 | 5,45 | 15,86 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 1,58 | -4,52 | -9,23 | 1,15 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 3,03 | -3,29 | -7,86 | 2,55 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 4,21 | -2,25 | -6,73 | 3,69 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 8,07 | 1,93 | -2,75 | 7,63 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 9,67 | 3,35 | -1,22 | 9,19 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 11,17 | 4,76 | 0,25 | 10,66 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 13,71 | 7,58 | 2,89 | 13,27 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 15,61 | 9,33 | 4,73 | 15,13 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 17,48 | 11,15 | 6,58 | 16,99 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 7,01 | 0,90 | -3,80 | 6,58 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 8,66 | 2,39 | -2,22 | 8,19 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 10,57 | 4,27 | -0,31 | 10,09 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 20,99 | 15,56 | 10,47 | 20,75 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 22,90 | 17,33 | 12,32 | 22,62 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 24,38 | 18,71 | 13,75 | 24,07 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 6,67 | 0,58 | -4,13 | 6,25 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 8,34 | 2,11 | -2,52 | 7,88 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 10,64 | 4,36 | -0,24 | 10,16 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 24,59 | 19,24 | 14,10 | 24,37 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 09:54:56

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 26,67 | 21,19 | 16,12 | 26,41 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 28,11 | 22,52 | 17,52 | 27,83 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 12,89 | 7,47 | 2,37 | 12,65 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 13,05 | 7,47 | 2,47 | 12,77 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 14,28 | 8,57 | 3,63 | 13,96 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 20,33 | 14,92 | 9,81 | 20,10 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 22,35 | 16,79 | 11,77 | 22,07 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 24,00 | 18,29 | 13,36 | 23,68 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 0,81 | -5,32 | -10,01 | 0,37 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 2,72 | -3,33 | -8,06 | 2,31 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 4,33 | -1,66 | -6,44 | 3,93 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 20,45 | 14,98 | 9,91 | 20,20 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 23,08 | 17,55 | 12,51 | 22,81 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 25,38 | 19,90 | 14,83 | 25,12 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 29,19 | 23,86 | 18,70 | 28,98 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 31,93 | 26,49 | 21,40 | 31,69 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 32,46 | 26,98 | 21,91 | 32,20 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 23,40 | 18,08 | 12,92 | 23,19 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 26,10 | 20,72 | 15,60 | 25,88 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 26,31 | 20,92 | 15,80 | 26,08 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 26,16 | 20,83 | 15,68 | 25,95 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 28,68 | 23,24 | 18,15 | 28,44 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 30,05 | 24,57 | 19,50 | 29,79 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 30,49 | 25,15 | 20,00 | 30,28 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 32,92 | 27,48 | 22,40 | 32,68 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 33,53 | 28,02 | 22,98 | 33,27 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 16,70 | 11,09 | 6,09 | 16,41 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 19,14 | 13,41 | 8,48 | 18,81 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 22,38 | 16,71 | 11,75 | 22,07 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 15,96 | 10,63 | 5,48 | 15,75 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 17,67 | 12,25 | 7,14 | 17,43 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 18,69 | 13,19 | 8,14 | 18,43 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 21,44 | 16,13 | 10,97 | 21,24 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 23,85 | 18,46 | 13,35 | 23,62 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 23,85 | 18,42 | 13,32 | 23,61 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 14,03 | 8,68 | 3,54 | 13,81 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 15,95 | 10,51 | 5,42 | 15,71 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 17,31 | 11,77 | 6,74 | 17,04 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 2,15 | -3,68 | -8,55 | 1,79 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 3,60 | -2,28 | -7,12 | 3,23 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 4,89 | -1,00 | -5,84 | 4,52 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 23,03 | 17,67 | 12,54 | 22,81 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 25,09 | 19,60 | 14,54 | 24,83 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 26,46 | 20,88 | 15,87 | 26,18 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 9,31 | 3,10 | -1,54 | 8,85 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 12,09 | 5,75 | 1,19 | 11,60 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 22,28 | 16,78 | 11,73 | 22,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 24,01 | 18,38 | 13,40 | 23,71 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 21,07 | 15,62 | 10,54 | 20,83 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 23,15 | 17,64 | 12,59 | 22,89 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 24,96 | 19,40 | 14,38 | 24,68 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 0,73 | -5,42 | -10,10 | 0,29 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 2,39 | -3,89 | -8,49 | 1,91 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 4,34 | -1,82 | -6,49 | 3,90 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 16,05 | 10,54 | 5,50 | 15,79 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 17,90 | 12,18 | 7,25 | 17,58 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 23,24 | 17,77 | 12,70 | 22,99 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 25,30 | 19,76 | 14,72 | 25,03 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 16,78 | 11,06 | 6,13 | 16,46 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 19,71 | 13,96 | 9,05 | 19,38 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 1,53 | -4,60 | -9,29 | 1,09 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 3,29 | -2,98 | -7,58 | 2,82 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 5,24 | -0,96 | -5,60 | 4,79 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 13,28 | 7,57 | 2,64 | 12,96 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 15,54 | 9,66 | 4,83 | 15,17 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 17,93 | 12,31 | 7,33 | 17,64 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 19,74 | 14,06 | 9,11 | 19,43 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 21,28 | 15,49 | 10,61 | 20,94 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 15,45 | 9,76 | 4,81 | 15,13 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 17,22 | 11,52 | 6,58 | 16,90 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 18,57 | 12,74 | 7,87 | 18,21 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 11,00 | 4,91 | 0,20 | 10,58 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 13,08 | 6,83 | 2,22 | 12,61 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 15,32 | 9,02 | 4,44 | 14,84 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 7,46 | 1,36 | -3,34 | 7,03 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 9,84 | 3,56 | -1,03 | 9,37 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 12,05 | 5,78 | 1,18 | 11,58 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 5,03 | -1,05 | -5,77 | 4,61 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 6,85 | 0,57 | -4,03 | 6,37 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 8,41 | 2,06 | -2,49 | 7,92 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 15,34 | 9,92 | 4,82 | 15,10 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 17,04 | 11,46 | 6,45 | 16,76 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 18,46 | 12,74 | 7,81 | 18,14 |
| 062_A | B5 | 1,50 | 1,84 | -4,32 | -8,99 | 1,40 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 3,18 | -3,12 | -7,70 | 2,70 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 4,64 | -1,63 | -6,24 | 4,17 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 19,50 | 14,09 | 8,98 | 19,27 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 21,42 | 15,85 | 10,84 | 21,14 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 22,91 | 17,25 | 12,29 | 22,60 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 14,95 | 9,21 | 4,29 | 14,62 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 16,00 | 10,03 | 5,25 | 15,61 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 18,00 | 11,92 | 7,20 | 17,58 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 7,04 | 0,96 | -3,75 | 6,62 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 8,99 | 2,74 | -1,87 | 8,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 11,35 | 5,13 | 0,50 | 10,89 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 12,47 | 6,38 | 1,66 | 12,04 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 16,04 | 10,28 | 5,38 | 15,71 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 17,61 | 11,69 | 6,87 | 17,23 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 16,86 | 11,26 | 6,26 | 16,57 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 18,77 | 13,16 | 8,16 | 18,48 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 20,16 | 14,41 | 9,50 | 19,83 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 28,86 | 23,52 | 18,38 | 28,65 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 31,16 | 25,71 | 20,63 | 30,92 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 31,57 | 26,04 | 21,00 | 31,30 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 14,09 | 8,67 | 3,57 | 13,85 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 15,63 | 10,11 | 5,07 | 15,37 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 17,34 | 11,82 | 6,77 | 17,07 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 13,18 | 7,69 | 2,62 | 12,92 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 10,39 | 4,38 | -0,38 | 9,99 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 12,26 | 6,12 | 1,44 | 11,82 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 32,87 | 27,51 | 22,37 | 32,65 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 34,57 | 29,09 | 24,02 | 34,31 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 34,70 | 29,16 | 24,13 | 34,43 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 48,68 | 43,03 | 38,05 | 48,37 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 47,91 | 42,24 | 37,28 | 47,60 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 46,65 | 40,98 | 36,02 | 46,34 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 44,15 | 38,60 | 33,58 | 43,88 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 44,64 | 39,04 | 34,04 | 44,35 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 44,30 | 38,67 | 33,69 | 44,00 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 37,56 | 32,16 | 27,04 | 37,33 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 39,07 | 33,57 | 28,51 | 38,81 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 39,27 | 33,71 | 28,69 | 38,99 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 26,84 | 21,50 | 16,36 | 26,63 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 28,78 | 23,27 | 18,22 | 28,52 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 3,95 | -2,24 | -6,89 | 3,50 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 17,35 | 12,00 | 6,85 | 17,13 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 19,36 | 13,89 | 8,82 | 19,11 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 20,83 | 15,25 | 10,23 | 20,54 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 27,92 | 22,55 | 17,41 | 27,69 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 29,91 | 24,39 | 19,34 | 29,64 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 18,67 | 12,89 | 8,00 | 18,33 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 38,22 | 32,74 | 27,67 | 37,96 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 38,54 | 32,94 | 27,94 | 38,25 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 43,05 | 37,57 | 32,50 | 42,79 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 42,86 | 37,30 | 32,27 | 42,58 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 42,79 | 37,19 | 32,20 | 42,50 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 11,04 | 5,16 | 0,33 | 10,67 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 13,35 | 7,38 | 2,60 | 12,96 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 16,07 | 10,29 | 5,40 | 15,73 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 42,27 | 36,75 | 31,71 | 42,01 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 42,81 | 37,23 | 32,23 | 42,53 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 081_C | C02 | 7,50 | 42,65 | 37,04 | 32,04 | 42,36 |
| 082_A | C02 | 1,50 | 6,25 | 0,24 | -4,52 | 5,85 |
| 082_B | C02 | 4,50 | 8,40 | 2,29 | -2,41 | 7,97 |
| 082_C | C02 | 7,50 | 11,06 | 4,87 | 0,22 | 10,61 |
| 083_A | C03 | 1,50 | 10,65 | 4,81 | -0,05 | 10,29 |
| 083_B | C03 | 4,50 | 12,09 | 6,07 | 1,32 | 11,68 |
| 083_C | C03 | 7,50 | 12,65 | 6,55 | 1,85 | 12,22 |
| 084_A | C03 | 1,50 | 42,22 | 36,76 | 31,68 | 41,97 |
| 084_B | C03 | 4,50 | 43,00 | 37,46 | 32,43 | 42,73 |
| 084_C | C03 | 7,50 | 42,98 | 37,40 | 32,39 | 42,70 |
| 085_B | C03 | 4,50 | 38,15 | 32,64 | 27,59 | 37,89 |
| 085_C | C03 | 7,50 | 38,35 | 32,78 | 27,76 | 38,07 |
| 086_B | C03 | 4,50 | 37,24 | 31,79 | 26,70 | 36,99 |
| 086_C | C03 | 7,50 | 37,51 | 31,93 | 26,91 | 37,22 |
| 087_A | C04 | 1,50 | 10,45 | 4,63 | -0,24 | 10,10 |
| 087_B | C04 | 4,50 | 12,13 | 6,10 | 1,36 | 11,72 |
| 087_C | C04 | 7,50 | 12,77 | 6,64 | 1,96 | 12,34 |
| 088_A | C04 | 1,50 | 42,62 | 37,16 | 32,08 | 42,37 |
| 088_B | C04 | 4,50 | 43,37 | 37,82 | 32,79 | 43,09 |
| 088_C | C04 | 7,50 | 43,30 | 37,72 | 32,71 | 43,02 |
| 089_B | C04 | 4,50 | 38,12 | 32,60 | 27,55 | 37,85 |
| 089_C | C04 | 7,50 | 38,20 | 32,63 | 27,62 | 37,92 |
| 090_B | C04 | 4,50 | 38,73 | 33,23 | 28,17 | 38,47 |
| 090_C | C04 | 7,50 | 38,86 | 33,29 | 28,28 | 38,58 |
| 091_A | C05 | 1,50 | 10,70 | 4,89 | 0,01 | 10,35 |
| 091_B | C05 | 4,50 | 12,03 | 6,02 | 1,26 | 11,63 |
| 091_C | C05 | 7,50 | 13,46 | 7,31 | 2,64 | 13,02 |
| 092_B | C05 | 4,50 | 38,43 | 32,98 | 27,89 | 38,18 |
| 092_C | C05 | 7,50 | 38,70 | 33,15 | 28,12 | 38,42 |
| 093_B | C05 | 4,50 | 38,50 | 32,99 | 27,94 | 38,24 |
| 093_C | C05 | 7,50 | 38,63 | 33,06 | 28,05 | 38,35 |
| 094_A | C05 | 1,50 | 42,46 | 37,02 | 31,93 | 42,22 |
| 094_B | C05 | 4,50 | 43,36 | 37,82 | 32,79 | 43,09 |
| 094_C | C05 | 7,50 | 43,31 | 37,74 | 32,73 | 43,03 |
| 095_A | C06 | 1,50 | 34,39 | 28,98 | 23,88 | 34,16 |
| 095_B | C06 | 4,50 | 34,84 | 29,32 | 24,27 | 34,57 |
| 095_C | C06 | 7,50 | 34,71 | 29,14 | 24,13 | 34,43 |
| 096_A | C06 | 1,50 | 43,62 | 38,12 | 33,06 | 43,36 |
| 096_B | C06 | 4,50 | 43,95 | 38,37 | 33,36 | 43,67 |
| 096_C | C06 | 7,50 | 43,50 | 37,89 | 32,90 | 43,21 |
| 097_A | C06 | 1,50 | 41,42 | 35,89 | 30,85 | 41,15 |
| 097_B | C06 | 4,50 | 41,32 | 35,72 | 30,73 | 41,03 |
| 097_C | C06 | 7,50 | 40,52 | 34,89 | 29,90 | 40,22 |
| 098_A | C06 | 1,50 | 18,99 | 13,62 | 8,49 | 18,77 |
| 098_B | C06 | 4,50 | 21,61 | 16,12 | 11,06 | 21,35 |
| 098_C | C06 | 7,50 | 22,20 | 16,58 | 11,60 | 21,91 |
| 099_A | C06 | 1,50 | 37,71 | 32,33 | 27,21 | 37,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 38,99 | 33,50 | 28,44 | 38,73 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 39,11 | 33,56 | 28,53 | 38,83 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 52,18 | 46,55 | 41,56 | 51,88 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 50,92 | 45,26 | 40,29 | 50,61 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 49,20 | 43,54 | 38,57 | 48,89 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 39,41 | 33,93 | 28,86 | 39,15 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 39,98 | 34,41 | 29,39 | 39,70 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 39,78 | 34,17 | 29,18 | 39,49 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 50,07 | 44,40 | 39,45 | 49,76 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 49,75 | 44,07 | 39,12 | 49,44 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 48,93 | 43,25 | 38,30 | 48,62 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 43,21 | 37,68 | 32,64 | 42,94 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 43,72 | 38,12 | 33,13 | 43,43 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 43,49 | 37,87 | 32,88 | 43,19 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 18,86 | 13,53 | 8,37 | 18,65 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 20,86 | 15,43 | 10,33 | 20,62 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 22,30 | 16,76 | 11,72 | 22,03 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 29,87 | 24,47 | 19,36 | 29,64 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 32,08 | 26,56 | 21,51 | 31,81 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 32,37 | 26,78 | 21,78 | 32,09 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 37,55 | 32,14 | 27,03 | 37,32 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 38,96 | 33,45 | 28,40 | 38,70 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 39,10 | 33,54 | 28,52 | 38,82 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 36,90 | 31,50 | 26,39 | 36,67 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 38,45 | 32,95 | 27,89 | 38,19 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 38,57 | 33,01 | 27,99 | 38,29 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 42,21 | 36,75 | 31,67 | 41,96 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 43,23 | 37,68 | 32,65 | 42,95 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 43,16 | 37,58 | 32,58 | 42,88 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 18,54 | 13,20 | 8,06 | 18,33 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 20,58 | 15,12 | 10,04 | 20,33 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 22,08 | 16,50 | 11,49 | 21,80 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 42,95 | 37,48 | 32,40 | 42,70 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 43,84 | 38,28 | 33,26 | 43,56 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 43,74 | 38,14 | 33,15 | 43,45 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 9,87 | 3,85 | -0,90 | 9,46 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 12,39 | 6,18 | 1,54 | 11,93 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 14,82 | 8,49 | 3,92 | 14,33 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 43,06 | 37,59 | 32,51 | 42,81 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 43,95 | 38,39 | 33,37 | 43,67 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 43,86 | 38,26 | 33,27 | 43,57 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 15,68 | 10,25 | 5,16 | 15,44 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 17,64 | 12,07 | 7,06 | 17,36 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 19,30 | 13,60 | 8,66 | 18,98 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 36,09 | 30,71 | 25,58 | 35,86 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 37,69 | 32,20 | 27,14 | 37,43 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 37,87 | 32,32 | 27,30 | 37,60 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 15,98 | 10,56 | 5,45 | 15,74 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 18,05 | 12,50 | 7,47 | 17,77 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 19,64 | 13,96 | 9,01 | 19,33 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 41,87 | 36,43 | 31,34 | 41,63 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 42,95 | 37,41 | 32,38 | 42,68 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 42,93 | 37,35 | 32,34 | 42,65 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 5,81 | -0,26 | -4,99 | 5,39 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 7,24 | 0,96 | -3,63 | 6,77 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 8,33 | 1,91 | -2,59 | 7,82 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 9,19 | 3,00 | -1,65 | 8,74 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 10,89 | 4,57 | 0,00 | 10,41 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 12,78 | 6,40 | 1,87 | 12,28 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 9,93 | 3,76 | -0,90 | 9,49 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 11,42 | 5,13 | 0,54 | 10,94 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 12,78 | 6,46 | 1,88 | 12,29 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 11,52 | 5,35 | 0,69 | 11,08 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 13,10 | 6,80 | 2,22 | 12,62 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 14,66 | 8,33 | 3,76 | 14,17 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 0,25 | -5,82 | -10,54 | -0,17 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 1,66 | -4,65 | -9,22 | 1,18 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 2,43 | -4,03 | -8,52 | 1,91 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 0,71 | -5,45 | -10,12 | 0,27 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 2,27 | -4,05 | -8,62 | 1,79 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 3,74 | -2,53 | -7,13 | 3,27 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 10,56 | 4,45 | -0,25 | 10,13 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 12,22 | 5,95 | 1,35 | 11,75 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 13,70 | 7,35 | 2,80 | 13,21 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 9,99 | 3,90 | -0,81 | 9,57 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 11,94 | 5,66 | 1,06 | 11,46 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 13,88 | 7,58 | 2,99 | 13,40 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 17,74 | 11,92 | 7,05 | 17,39 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 19,47 | 13,76 | 8,83 | 19,15 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 21,19 | 15,44 | 10,52 | 20,86 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 3,76 | -2,35 | -7,05 | 3,33 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 5,08 | -1,19 | -5,79 | 4,61 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 6,65 | 0,25 | -4,28 | 6,14 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 8,53 | 2,10 | -2,40 | 8,02 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 10,64 | 4,16 | -0,31 | 10,12 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 12,47 | 6,04 | 1,54 | 11,96 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 16,95 | 11,55 | 6,44 | 16,72 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 18,33 | 12,84 | 7,78 | 18,07 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 19,36 | 13,82 | 8,79 | 19,09 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 20,31 | 14,75 | 9,73 | 20,03 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 20,41 | 14,86 | 9,83 | 20,13 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 20,44 | 14,88 | 9,85 | 20,16 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 24,94 | 19,63 | 14,46 | 24,73 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 26,50 | 21,05 | 15,97 | 26,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 27,64 | 22,09 | 17,07 | 27,37 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 28,53 | 22,96 | 17,95 | 28,25 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 28,87 | 23,30 | 18,29 | 28,59 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 29,03 | 23,46 | 18,44 | 28,75 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 12,81 | 6,68 | 1,99 | 12,37 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 15,02 | 8,75 | 4,15 | 14,55 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 17,34 | 11,05 | 6,46 | 16,86 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 19,57 | 13,45 | 8,75 | 19,14 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 22,27 | 16,59 | 11,64 | 21,96 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 24,26 | 18,72 | 13,69 | 23,99 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 0,65 | -5,33 | -10,11 | 0,25 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 1,75 | -4,38 | -9,07 | 1,31 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 3,47 | -2,80 | -7,40 | 3,00 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 5,85 | -0,48 | -5,05 | 5,36 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 8,88 | 2,50 | -2,04 | 8,38 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 12,27 | 5,89 | 1,36 | 11,77 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 14,58 | 8,78 | 3,90 | 14,24 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 16,53 | 10,57 | 5,78 | 16,14 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 18,40 | 12,34 | 7,61 | 17,98 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 20,24 | 14,24 | 9,47 | 19,84 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 22,31 | 16,44 | 11,60 | 21,95 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 24,36 | 18,62 | 13,70 | 24,03 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 4,36 | -1,73 | -6,45 | 3,93 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 6,15 | -0,12 | -4,72 | 5,68 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 7,08 | 0,69 | -3,84 | 6,58 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 8,18 | 1,81 | -2,73 | 7,68 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 7,25 | 0,84 | -3,68 | 6,74 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 8,15 | 1,77 | -2,76 | 7,65 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 15,07 | 9,39 | 4,44 | 14,76 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 14,06 | 7,99 | 3,27 | 13,64 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 17,68 | 12,03 | 7,06 | 17,38 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 18,49 | 13,09 | 7,99 | 18,26 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 20,44 | 15,07 | 9,94 | 20,22 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 21,21 | 15,84 | 10,71 | 20,99 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 44,67 | 39,13 | 34,10 | 44,40 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 16,81 | 11,44 | 6,31 | 16,59 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 18,66 | 13,17 | 8,10 | 18,40 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 20,17 | 14,60 | 9,58 | 19,89 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 28,83 | 23,48 | 18,34 | 28,61 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 31,17 | 25,69 | 20,62 | 30,91 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 31,58 | 26,01 | 20,99 | 31,30 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 37,38 | 31,95 | 26,85 | 37,14 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 38,57 | 33,04 | 28,00 | 38,30 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 38,57 | 32,99 | 27,98 | 38,29 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 32,95 | 27,56 | 22,44 | 32,72 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 34,36 | 28,87 | 23,80 | 34,10 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 34,56 | 29,01 | 23,98 | 34,28 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 27,26 | 21,91 | 16,77 | 27,04 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 29,60 | 24,13 | 19,05 | 29,35 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 29,96 | 24,43 | 19,39 | 29,69 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 42,54 | 37,04 | 31,98 | 42,28 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 43,18 | 37,60 | 32,59 | 42,90 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 43,03 | 37,42 | 32,42 | 42,74 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 23,00 | 17,63 | 12,50 | 22,78 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 24,88 | 19,39 | 14,32 | 24,62 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 26,19 | 20,61 | 15,60 | 25,91 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 25,08 | 19,73 | 14,59 | 24,86 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 27,16 | 21,68 | 16,61 | 26,90 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 28,35 | 22,78 | 17,76 | 28,07 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 7,48 | 1,37 | -3,33 | 7,05 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 7,97 | 1,71 | -2,90 | 7,50 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 9,67 | 3,38 | -1,22 | 9,19 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 17,50 | 12,07 | 6,97 | 17,26 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 19,39 | 13,83 | 8,81 | 19,11 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 20,84 | 15,21 | 10,23 | 20,54 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 25,06 | 19,72 | 14,57 | 24,85 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 26,84 | 21,37 | 16,29 | 26,59 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 28,20 | 22,63 | 17,61 | 27,92 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 21,79 | 16,43 | 11,29 | 21,57 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 23,56 | 18,09 | 13,01 | 23,31 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 25,01 | 19,44 | 14,42 | 24,73 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 16,06 | 10,68 | 5,55 | 15,83 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 16,00 | 10,50 | 5,44 | 15,74 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 16,91 | 11,30 | 6,30 | 16,62 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 23,17 | 17,85 | 12,69 | 22,96 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 24,88 | 19,44 | 14,35 | 24,64 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 26,15 | 20,60 | 15,57 | 25,87 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 23,84 | 18,43 | 13,32 | 23,61 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 25,99 | 20,43 | 15,41 | 25,71 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 27,28 | 21,59 | 16,64 | 26,96 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 6,76 | 0,99 | -3,92 | 6,42 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 6,78 | 1,13 | -3,84 | 6,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 7,31 | 1,63 | -3,32 | 7,00 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 10,06 | 3,95 | -0,75 | 9,63 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 12,75 | 6,51 | 1,89 | 12,29 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 15,63 | 9,35 | 4,75 | 15,15 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 19,90 | 14,44 | 9,36 | 19,65 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 21,69 | 16,10 | 11,10 | 21,41 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 23,12 | 17,43 | 12,48 | 22,80 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 31,52 | 26,17 | 21,02 | 31,30 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 33,80 | 28,31 | 23,25 | 33,54 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 34,17 | 28,60 | 23,58 | 33,89 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 1,33 | -4,76 | -9,48 | 0,90 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 2,97 | -3,26 | -7,89 | 2,51 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 5,02 | -1,30 | -5,88 | 4,53 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 16,86 | 11,38 | 6,31 | 16,60 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 18,68 | 12,98 | 8,04 | 18,36 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 20,59 | 14,68 | 9,86 | 20,21 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 23,55 | 18,14 | 13,03 | 23,32 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 25,87 | 20,33 | 15,30 | 25,60 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 26,77 | 21,12 | 16,15 | 26,47 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 10,19 | 4,64 | -0,39 | 9,91 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 11,59 | 5,86 | 0,93 | 11,26 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 12,91 | 7,00 | 2,18 | 12,53 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 41,17 | 35,69 | 30,62 | 40,91 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 42,12 | 36,56 | 31,53 | 41,84 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 42,09 | 36,49 | 31,49 | 41,80 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 34,00 | 28,62 | 23,49 | 33,77 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 35,87 | 30,38 | 25,31 | 35,61 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 36,02 | 30,46 | 25,44 | 35,74 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 27,60 | 22,24 | 17,11 | 27,38 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 29,43 | 23,94 | 18,87 | 29,17 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 29,96 | 24,38 | 19,37 | 29,68 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 37,02 | 31,57 | 26,48 | 36,77 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 38,21 | 32,66 | 27,63 | 37,93 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 38,35 | 32,77 | 27,76 | 38,07 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 16,74 | 11,34 | 6,22 | 16,51 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 18,33 | 12,82 | 7,77 | 18,07 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 19,41 | 13,79 | 8,80 | 19,11 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 42,56 | 37,08 | 32,01 | 42,30 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 43,49 | 37,92 | 32,90 | 43,21 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 43,43 | 37,83 | 32,83 | 43,14 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 13,34 | 7,84 | 2,78 | 13,08 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 14,53 | 8,92 | 3,93 | 14,24 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 14,99 | 9,28 | 4,34 | 14,67 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 42,68 | 37,20 | 32,13 | 42,42 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 43,56 | 38,00 | 32,97 | 43,28 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 43,50 | 37,90 | 32,90 | 43,21 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 7,23 | 1,14 | -3,57 | 6,81 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 9,05 | 2,83 | -1,80 | 8,59 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 10,42 | 4,15 | -0,46 | 9,95 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 44,20 | 38,67 | 33,63 | 43,93 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 44,70 | 39,11 | 34,11 | 44,42 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 44,47 | 38,86 | 33,86 | 44,18 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 37,53 | 32,08 | 26,99 | 37,28 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 38,55 | 33,01 | 27,98 | 38,28 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 38,55 | 32,97 | 27,96 | 38,27 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 1,41 | -4,79 | -9,44 | 0,95 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 2,86 | -3,48 | -8,04 | 2,37 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 3,48 | -2,93 | -7,44 | 2,97 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 5,07 | -0,80 | -5,65 | 4,70 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 8,20 | 2,54 | -2,43 | 7,89 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 9,95 | 4,18 | -0,72 | 9,61 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 6,01 | -0,06 | -4,79 | 5,59 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 6,99 | 0,71 | -3,89 | 6,51 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 8,47 | 2,11 | -2,44 | 7,97 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 14,80 | 9,29 | 4,24 | 14,54 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 15,98 | 10,34 | 5,36 | 15,68 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 17,03 | 11,26 | 6,35 | 16,69 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 6,08 | 0,00 | -4,72 | 5,66 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 7,70 | 1,41 | -3,18 | 7,22 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 8,86 | 2,48 | -2,05 | 8,36 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 12,93 | 7,13 | 2,24 | 12,58 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 14,08 | 8,10 | 3,32 | 13,68 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 15,89 | 9,80 | 5,08 | 15,46 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 6,17 | 0,28 | -4,55 | 5,80 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 9,08 | 3,33 | -1,59 | 8,75 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 10,64 | 4,81 | -0,06 | 10,28 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 12,97 | 7,34 | 2,35 | 12,67 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 14,34 | 8,61 | 3,68 | 14,01 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 15,50 | 9,66 | 4,80 | 15,14 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 13,37 | 7,74 | 2,76 | 13,07 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 14,62 | 8,86 | 3,95 | 14,28 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 15,81 | 9,93 | 5,09 | 15,44 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 12,68 | 7,04 | 2,06 | 12,38 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 14,33 | 8,64 | 3,69 | 14,01 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 15,66 | 9,87 | 4,98 | 15,32 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 1,63 | -4,55 | -9,21 | 1,18 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 2,88 | -3,49 | -8,04 | 2,38 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 3,52 | -2,91 | -7,41 | 3,01 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 12,77 | 6,96 | 2,08 | 12,42 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 14,39 | 8,47 | 3,66 | 14,01 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 15,84 | 9,85 | 5,07 | 15,44 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 10,37 | 4,12 | -0,49 | 9,90 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 12,22 | 5,93 | 1,34 | 11,74 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 13,58 | 7,91 | 2,95 | 13,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 14,65 | 8,83 | 3,96 | 14,30 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 12,18 | 6,20 | 1,42 | 11,78 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 15,24 | 9,53 | 4,59 | 14,92 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 16,94 | 11,16 | 6,27 | 16,60 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 1,21 | -4,96 | -9,62 | 0,77 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 2,70 | -3,65 | -8,20 | 2,21 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 3,35 | -3,08 | -7,58 | 2,84 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 11,85 | 6,03 | 1,16 | 11,50 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 13,02 | 7,08 | 2,28 | 12,64 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 8,66 | 2,43 | -2,20 | 8,20 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 10,83 | 4,53 | -0,05 | 10,35 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 9,11 | 2,86 | -1,75 | 8,64 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 10,83 | 4,52 | -0,06 | 10,35 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 0,68 | -5,47 | -10,15 | 0,24 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 2,52 | -3,80 | -8,38 | 2,03 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 3,52 | -2,87 | -7,40 | 3,02 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 8,28 | 2,01 | -2,60 | 7,81 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 9,63 | 3,25 | -1,28 | 9,13 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 11,50 | 5,37 | 0,68 | 11,06 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 12,97 | 6,69 | 2,09 | 12,49 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 14,43 | 8,11 | 3,53 | 13,94 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 9,45 | 3,34 | -1,36 | 9,02 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 10,90 | 4,61 | 0,02 | 10,42 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 12,73 | 6,38 | 1,82 | 12,24 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 9,50 | 3,39 | -1,31 | 9,07 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 11,27 | 5,00 | 0,39 | 10,80 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 12,80 | 6,46 | 1,90 | 12,31 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 3,55 | -2,50 | -7,24 | 3,13 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 5,04 | -1,19 | -5,81 | 4,58 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 6,30 | -0,06 | -4,61 | 5,80 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 8,77 | 3,18 | -1,83 | 8,48 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 9,96 | 4,26 | -0,68 | 9,64 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 11,10 | 5,27 | 0,40 | 10,74 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 3,88 | -2,19 | -6,91 | 3,46 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 5,40 | -0,83 | -5,46 | 4,94 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 6,81 | 0,44 | -4,10 | 6,31 |
| 062_A | B5 | 1,50 | 0,86 | -5,28 | -9,96 | 0,42 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 2,59 | -3,76 | -8,32 | 2,10 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 3,21 | -3,25 | -7,73 | 2,69 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 17,29 | 11,73 | 6,71 | 17,01 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 18,57 | 12,86 | 7,92 | 18,25 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 19,67 | 13,84 | 8,97 | 19,31 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 12,27 | 6,18 | 1,47 | 11,85 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 13,33 | 7,06 | 2,45 | 12,86 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 14,89 | 8,57 | 4,00 | 14,41 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 2,76 | -3,28 | -8,03 | 2,35 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 4,12 | -2,11 | -6,74 | 3,66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 5,23 | -1,14 | -5,68 | 4,73 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 9,41 | 3,32 | -1,39 | 8,99 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 11,86 | 5,82 | 1,07 | 11,45 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 13,45 | 7,33 | 2,63 | 13,02 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 8,65 | 2,56 | -2,15 | 8,23 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 10,18 | 3,92 | -0,69 | 9,71 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 12,91 | 6,55 | 2,00 | 12,41 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 16,59 | 10,97 | 5,98 | 16,29 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 17,93 | 12,14 | 7,25 | 17,59 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 19,68 | 13,77 | 8,95 | 19,30 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 7,38 | 1,58 | -3,30 | 7,04 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 9,05 | 3,31 | -1,61 | 8,72 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 9,97 | 4,20 | -0,70 | 9,63 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 10,56 | 4,99 | -0,03 | 10,28 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 4,53 | -1,80 | -6,37 | 4,04 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 5,12 | -1,31 | -5,81 | 4,61 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 12,38 | 6,29 | 1,57 | 11,95 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 14,25 | 8,00 | 3,38 | 13,78 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 16,57 | 10,30 | 5,69 | 16,10 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 6,28 | 0,19 | -4,52 | 5,86 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 7,11 | 0,83 | -3,77 | 6,63 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 5,71 | -0,67 | -5,21 | 5,21 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 9,52 | 3,43 | -1,28 | 9,10 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 10,95 | 4,73 | 0,09 | 10,49 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 12,71 | 6,39 | 1,81 | 12,22 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 10,91 | 5,20 | 0,26 | 10,59 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 12,01 | 6,13 | 1,29 | 11,64 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 13,96 | 7,90 | 3,17 | 13,54 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 4,74 | -1,36 | -6,07 | 4,31 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 4,90 | -1,39 | -5,98 | 4,42 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 1,32 | -5,13 | -9,62 | 0,80 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 8,43 | 2,37 | -2,36 | 8,01 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 9,66 | 3,47 | -1,18 | 9,21 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 10,91 | 4,64 | 0,03 | 10,44 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 4,62 | -1,47 | -6,19 | 4,19 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 4,89 | -1,39 | -5,99 | 4,41 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 0,76 | -5,67 | -10,17 | 0,25 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 7,48 | 1,31 | -3,36 | 7,03 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 11,79 | 5,43 | 0,88 | 11,29 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 9,75 | 3,63 | -1,07 | 9,32 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 11,01 | 4,73 | 0,13 | 10,53 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 12,34 | 5,99 | 1,43 | 11,85 |
| 080_A | C02 | 1,50 | -1,49 | -7,67 | -12,33 | -1,94 |
| 080_B | C02 | 4,50 | -1,83 | -8,20 | -12,74 | -2,33 |
| 080_C | C02 | 7,50 | -2,69 | -9,16 | -13,64 | -3,21 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 9,91 | 3,77 | -0,91 | 9,47 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 11,37 | 5,11 | 0,50 | 10,90 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 12,80 | 6,51 | 1,91 | 12,32 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | -3,40 | -9,68 | -14,28 | -3,88 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | -2,35 | -8,76 | -13,27 | -2,86 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | -1,84 | -8,31 | -12,79 | -2,36 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | -3,78 | -9,92 | -14,60 | -4,22 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | -2,28 | -8,60 | -13,18 | -2,77 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | -1,47 | -7,84 | -12,38 | -1,97 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 9,96 | 3,86 | -0,85 | 9,53 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 11,44 | 5,17 | 0,56 | 10,97 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 12,77 | 6,44 | 1,87 | 12,28 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 10,19 | 3,95 | -0,67 | 9,73 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 12,54 | 6,19 | 1,63 | 12,05 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 6,04 | -0,26 | -4,84 | 5,56 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 7,26 | 0,85 | -3,66 | 6,75 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | -4,76 | -10,88 | -15,58 | -5,19 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | -3,03 | -9,33 | -13,91 | -3,51 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | -2,26 | -8,69 | -13,20 | -2,77 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 13,17 | 7,44 | 2,51 | 12,84 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 14,52 | 8,65 | 3,80 | 14,15 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 15,83 | 9,87 | 5,08 | 15,44 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 2,36 | -3,99 | -8,55 | 1,87 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 2,87 | -3,59 | -8,07 | 2,35 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 17,20 | 11,63 | 6,61 | 16,92 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 18,43 | 12,73 | 7,78 | 18,11 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | -6,23 | -12,29 | -17,02 | -6,65 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | -4,62 | -10,92 | -15,50 | -5,10 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | -3,97 | -10,42 | -14,91 | -4,49 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 12,82 | 6,55 | 1,95 | 12,35 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 14,85 | 8,52 | 3,95 | 14,36 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 0,97 | -5,31 | -9,91 | 0,49 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 1,61 | -4,79 | -9,31 | 1,11 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 13,58 | 7,79 | 2,90 | 13,24 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 15,16 | 9,24 | 4,42 | 14,78 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 16,67 | 10,65 | 5,90 | 16,26 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 19,51 | 14,08 | 8,98 | 19,27 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 20,80 | 15,26 | 10,22 | 20,53 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 21,99 | 16,35 | 11,37 | 21,69 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 5,21 | -0,92 | -5,61 | 4,77 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 5,96 | -0,33 | -4,92 | 5,48 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 6,79 | 0,39 | -4,13 | 6,29 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 20,33 | 14,87 | 9,79 | 20,08 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 21,91 | 16,34 | 11,32 | 21,63 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 23,24 | 17,58 | 12,61 | 22,93 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 5,25 | -0,84 | -5,55 | 4,83 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 7,16 | 0,90 | -3,71 | 6,69 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 9,34 | 3,01 | -1,56 | 8,85 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 4,42 | -1,67 | -6,39 | 3,99 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 5,58 | -0,70 | -5,30 | 5,10 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 6,38 | -0,01 | -4,54 | 5,88 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 15,69 | 9,96 | 5,04 | 15,36 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 17,42 | 11,56 | 6,71 | 17,06 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 19,38 | 13,40 | 8,62 | 18,98 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 22,61 | 17,17 | 12,08 | 22,37 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 24,54 | 18,98 | 13,96 | 24,26 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 25,92 | 20,26 | 15,29 | 25,61 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 6,27 | 0,07 | -4,58 | 5,81 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 8,32 | 2,00 | -2,58 | 7,83 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 10,62 | 4,34 | -0,26 | 10,14 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 14,46 | 9,02 | 3,93 | 14,22 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 16,15 | 10,58 | 5,56 | 15,87 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 17,38 | 11,74 | 6,76 | 17,08 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 24,73 | 19,36 | 14,23 | 24,51 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 26,98 | 21,48 | 16,42 | 26,72 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 27,94 | 22,35 | 17,34 | 27,65 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 25,59 | 20,20 | 15,08 | 25,36 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 27,74 | 22,22 | 17,17 | 27,47 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 28,89 | 23,29 | 18,29 | 28,60 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 4,68 | -1,41 | -6,12 | 4,26 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 6,27 | 0,01 | -4,60 | 5,80 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 6,23 | -0,15 | -4,68 | 5,73 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 20,61 | 15,22 | 10,09 | 20,38 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 22,60 | 17,08 | 12,03 | 22,33 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 24,12 | 18,48 | 13,50 | 23,82 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 5,27 | -0,85 | -5,54 | 4,84 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 6,80 | 0,51 | -4,08 | 6,32 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 7,37 | 0,97 | -3,55 | 6,87 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 12,67 | 6,61 | 1,88 | 12,25 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 14,75 | 8,53 | 3,90 | 14,29 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 16,92 | 10,64 | 6,04 | 16,44 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 3,95 | -2,14 | -6,85 | 3,53 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 5,00 | -1,27 | -5,88 | 4,53 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 4,09 | -2,24 | -6,81 | 3,60 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 11,29 | 5,25 | 0,50 | 10,88 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 13,21 | 7,00 | 2,36 | 12,75 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 15,05 | 8,75 | 4,17 | 14,57 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 7,67 | 2,10 | -2,92 | 7,39 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 8,68 | 3,02 | -1,95 | 8,37 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 8,48 | 2,90 | -2,12 | 8,19 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 10,68 | 4,64 | -0,10 | 10,27 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 12,53 | 6,32 | 1,68 | 12,07 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 14,88 | 8,59 | 4,00 | 14,40 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 5,51 | -0,58 | -5,29 | 5,09 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 6,92 | 0,66 | -3,95 | 6,45 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 6,42 | 0,04 | -4,50 | 5,92 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 10,21 | 4,16 | -0,58 | 9,79 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 11,78 | 5,58 | 0,93 | 11,32 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 13,37 | 7,08 | 2,49 | 12,89 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 4,67 | -1,43 | -6,14 | 4,24 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 5,01 | -1,25 | -5,86 | 4,54 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 3,76 | -2,64 | -7,16 | 3,26 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 12,78 | 6,89 | 2,06 | 12,41 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 14,97 | 8,88 | 4,17 | 14,55 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 16,83 | 10,63 | 5,98 | 16,37 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 44,83 | 39,28 | 34,25 | 44,55 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 44,98 | 39,37 | 34,37 | 44,69 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 44,42 | 38,79 | 33,80 | 44,12 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 45,12 | 39,54 | 34,53 | 44,84 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 45,18 | 39,57 | 34,57 | 44,89 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 44,55 | 38,91 | 33,93 | 44,25 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 50,61 | 44,93 | 39,97 | 50,30 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 49,74 | 44,06 | 39,11 | 49,43 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 48,40 | 42,72 | 37,76 | 48,09 |
| 121_A | D1 | 1,50 | -1,19 | -7,37 | -12,03 | -1,64 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 0,13 | -6,20 | -10,77 | -0,36 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 0,92 | -5,55 | -10,03 | 0,40 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 11,11 | 5,03 | 0,31 | 10,69 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 13,78 | 7,51 | 2,91 | 13,31 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 15,87 | 9,54 | 4,97 | 15,38 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 40,34 | 34,80 | 29,77 | 40,07 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 41,41 | 35,81 | 30,81 | 41,12 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 41,29 | 35,66 | 30,67 | 40,99 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 21,25 | 15,83 | 10,73 | 21,01 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 23,01 | 17,48 | 12,44 | 22,74 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 24,48 | 18,84 | 13,86 | 24,18 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 25,38 | 19,70 | 14,75 | 25,07 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 26,53 | 20,90 | 15,92 | 26,23 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 27,62 | 22,04 | 17,03 | 27,34 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 11,14 | 5,78 | 0,64 | 10,92 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 12,47 | 7,03 | 1,94 | 12,23 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 13,63 | 8,09 | 3,05 | 13,36 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 14,73 | 9,13 | 4,13 | 14,44 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 15,29 | 9,64 | 4,66 | 14,98 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 15,70 | 10,01 | 5,06 | 15,38 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 5,17 | -0,91 | -5,63 | 4,75 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 5,55 | -0,72 | -5,33 | 5,08 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 6,76 | 0,39 | -4,15 | 6,26 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 7,95 | 1,59 | -2,96 | 7,45 |
| 126_E | E1 | 13,50 | -0,40 | -6,89 | -11,36 | -0,93 |
| 126_F | E1 | 16,50 | -0,11 | -6,60 | -11,07 | -0,64 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 17,57 | 12,07 | 7,01 | 17,31 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 19,28 | 13,65 | 8,66 | 18,98 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 20,79 | 15,05 | 10,13 | 20,46 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 22,06 | 16,30 | 11,39 | 21,72 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 23,53 | 17,90 | 12,92 | 23,23 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 24,57 | 18,99 | 13,97 | 24,28 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 22,25 | 16,83 | 11,73 | 22,01 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 24,53 | 18,97 | 13,94 | 24,25 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 25,63 | 19,95 | 15,00 | 25,32 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 26,34 | 20,62 | 15,69 | 26,02 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 27,54 | 21,87 | 16,91 | 27,23 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 28,63 | 23,06 | 18,04 | 28,35 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 3,95 | -2,03 | -6,81 | 3,55 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 5,71 | -0,47 | -5,13 | 5,26 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 7,19 | 0,92 | -3,68 | 6,72 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 8,67 | 2,43 | -2,19 | 8,21 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 9,28 | 3,15 | -1,54 | 8,84 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 11,87 | 6,10 | 1,19 | 11,53 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 6,57 | 0,57 | -4,19 | 6,17 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 8,15 | 1,96 | -2,69 | 7,70 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 10,03 | 3,72 | -0,86 | 9,55 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 11,84 | 5,49 | 0,94 | 11,35 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 12,94 | 6,59 | 2,04 | 12,45 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 13,89 | 7,57 | 3,00 | 13,41 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 26,06 | 20,70 | 15,56 | 25,84 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 28,35 | 22,87 | 17,80 | 28,09 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 29,10 | 23,51 | 18,50 | 28,81 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 29,54 | 23,91 | 18,92 | 29,24 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 29,57 | 23,95 | 18,96 | 29,27 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 30,74 | 25,22 | 20,17 | 30,47 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 10,74 | 4,64 | -0,07 | 10,31 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 11,26 | 5,15 | 0,45 | 10,83 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 11,09 | 4,99 | 0,28 | 10,66 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 12,88 | 7,10 | 2,21 | 12,54 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 14,12 | 8,43 | 3,48 | 13,80 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 15,57 | 10,02 | 4,99 | 15,29 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 11,27 | 5,13 | 0,45 | 10,83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 001_A | A1 | 1,50 | 17,19 | 11,61 | 6,60 | 16,91 |
| 001_B | A1 | 4,50 | 18,97 | 13,26 | 8,32 | 18,65 |
| 001_C | A1 | 7,50 | 20,78 | 14,95 | 10,08 | 20,42 |
| 002_A | A1 | 1,50 | 14,99 | 9,34 | 4,36 | 14,68 |
| 002_B | A1 | 4,50 | 16,83 | 11,04 | 6,15 | 16,49 |
| 002_C | A1 | 7,50 | 18,75 | 12,85 | 8,02 | 18,37 |
| 003_A | A1 | 1,50 | 16,51 | 10,99 | 5,94 | 16,24 |
| 003_B | A1 | 4,50 | 18,08 | 12,45 | 7,47 | 17,78 |
| 003_C | A1 | 7,50 | 19,61 | 13,87 | 8,95 | 19,28 |
| 004_A | A1 | 1,50 | -6,80 | -12,97 | -17,64 | -7,25 |
| 004_B | A1 | 4,50 | -5,10 | -11,39 | -15,98 | -5,58 |
| 004_C | A1 | 7,50 | -2,33 | -8,80 | -13,28 | -2,85 |
| 005_A | A1 | 1,50 | 9,04 | 2,89 | -1,79 | 8,60 |
| 005_B | A1 | 4,50 | 11,18 | 4,96 | 0,32 | 10,72 |
| 005_C | A1 | 7,50 | 13,55 | 7,39 | 2,72 | 13,11 |
| 006_A | A1 | 1,50 | 3,36 | -2,74 | -7,45 | 2,93 |
| 006_B | A1 | 4,50 | 5,09 | -1,10 | -5,75 | 4,64 |
| 006_C | A1 | 7,50 | 7,71 | 1,50 | -3,14 | 7,25 |
| 007_A | A2 | 1,50 | 17,13 | 11,55 | 6,54 | 16,85 |
| 007_B | A2 | 4,50 | 19,40 | 13,71 | 8,76 | 19,08 |
| 007_C | A2 | 7,50 | 21,14 | 15,22 | 10,40 | 20,76 |
| 008_A | A2 | 1,50 | 13,89 | 8,45 | 3,36 | 13,65 |
| 008_B | A2 | 4,50 | 15,15 | 9,61 | 4,57 | 14,88 |
| 008_C | A2 | 7,50 | 16,33 | 10,69 | 5,71 | 16,03 |
| 009_A | A2 | 1,50 | 26,86 | 21,55 | 16,39 | 26,66 |
| 009_B | A2 | 4,50 | 29,20 | 23,78 | 18,68 | 28,96 |
| 009_C | A2 | 7,50 | 29,85 | 24,35 | 19,29 | 29,59 |
| 010_A | A2 | 1,50 | -3,01 | -9,20 | -13,85 | -3,46 |
| 010_B | A2 | 4,50 | -0,05 | -6,40 | -10,95 | -0,54 |
| 010_C | A2 | 7,50 | 1,44 | -5,04 | -9,52 | 0,91 |
| 011_A | A3 | 1,50 | 14,63 | 9,20 | 4,10 | 14,39 |
| 011_B | A3 | 4,50 | 15,95 | 10,41 | 5,38 | 15,68 |
| 011_C | A3 | 7,50 | 17,06 | 11,42 | 6,44 | 16,76 |
| 012_A | A3 | 1,50 | 23,01 | 17,70 | 12,53 | 22,80 |
| 012_B | A3 | 4,50 | 24,34 | 18,81 | 13,77 | 24,07 |
| 012_C | A3 | 7,50 | 25,44 | 19,79 | 14,81 | 25,13 |
| 013_A | A3 | 1,50 | 34,09 | 28,74 | 23,60 | 33,87 |
| 013_B | A3 | 4,50 | 35,90 | 30,44 | 25,36 | 35,65 |
| 013_C | A3 | 7,50 | 36,17 | 30,63 | 25,59 | 35,90 |
| 014_A | A3 | 1,50 | 34,39 | 29,04 | 23,89 | 34,17 |
| 014_B | A3 | 4,50 | 36,16 | 30,70 | 25,62 | 35,91 |
| 014_C | A3 | 7,50 | 36,34 | 30,82 | 25,77 | 36,07 |
| 015_A | A4 | 1,50 | 3,85 | -2,12 | -6,90 | 3,46 |
| 015_B | A4 | 4,50 | 5,90 | -0,25 | -4,93 | 5,46 |
| 015_C | A4 | 7,50 | 7,40 | 1,12 | -3,48 | 6,92 |
| 016_A | A4 | 1,50 | 38,80 | 33,39 | 28,28 | 38,57 |
| 016_B | A4 | 4,50 | 39,86 | 34,35 | 29,30 | 39,60 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 39,86 | 34,31 | 29,28 | 39,58 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 34,58 | 29,20 | 24,07 | 34,35 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 36,58 | 31,10 | 26,03 | 36,32 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 36,81 | 31,28 | 26,24 | 36,54 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 29,12 | 23,80 | 18,64 | 28,91 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 31,12 | 25,69 | 20,59 | 30,88 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 31,57 | 26,07 | 21,01 | 31,31 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 3,22 | -2,91 | -7,60 | 2,78 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 5,09 | -1,18 | -5,78 | 4,62 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 7,86 | 1,60 | -3,01 | 7,39 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 31,35 | 26,02 | 20,86 | 31,14 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 33,71 | 28,26 | 23,17 | 33,46 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 34,25 | 28,74 | 23,69 | 33,99 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 26,46 | 21,16 | 15,99 | 26,26 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 28,54 | 23,11 | 18,01 | 28,30 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 29,55 | 24,05 | 18,99 | 29,29 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 10,19 | 4,06 | -0,63 | 9,75 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 13,42 | 7,19 | 2,56 | 12,96 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 16,32 | 10,09 | 5,46 | 15,86 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 27,25 | 21,91 | 16,76 | 27,04 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 29,16 | 23,71 | 18,62 | 28,91 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 30,45 | 24,92 | 19,88 | 30,18 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 16,91 | 11,61 | 6,44 | 16,71 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 18,63 | 13,18 | 8,09 | 18,38 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 19,71 | 14,13 | 9,11 | 19,42 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 14,39 | 8,69 | 3,75 | 14,07 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 15,99 | 10,10 | 5,27 | 15,62 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 18,45 | 12,43 | 7,67 | 18,04 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 21,95 | 16,65 | 11,48 | 21,75 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 23,58 | 18,19 | 13,07 | 23,35 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 24,83 | 19,36 | 14,29 | 24,58 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 13,20 | 7,58 | 2,59 | 12,90 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 15,12 | 9,33 | 4,44 | 14,78 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 17,72 | 11,77 | 6,97 | 17,33 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 20,06 | 14,64 | 9,54 | 19,82 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 21,78 | 16,23 | 11,20 | 21,50 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 23,39 | 17,73 | 12,76 | 23,08 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 3,03 | -3,01 | -7,76 | 2,62 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 4,63 | -1,55 | -6,21 | 4,18 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 6,68 | 0,42 | -4,19 | 6,21 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 20,95 | 15,55 | 10,43 | 20,72 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 22,79 | 17,28 | 12,23 | 22,53 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 24,34 | 18,74 | 13,74 | 24,05 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 5,49 | -0,60 | -5,32 | 5,06 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 7,35 | 1,12 | -3,51 | 6,89 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 9,59 | 3,33 | -1,28 | 9,12 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 21,57 | 16,22 | 11,08 | 21,35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 23,22 | 17,76 | 12,68 | 22,97 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 24,74 | 19,16 | 14,15 | 24,46 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 5,41 | -0,68 | -5,39 | 4,99 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 6,94 | 0,72 | -3,91 | 6,48 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 9,33 | 3,10 | -1,53 | 8,87 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 11,82 | 6,28 | 1,24 | 11,55 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 13,41 | 7,74 | 2,78 | 13,10 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 15,38 | 9,55 | 4,68 | 15,02 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 5,52 | -0,56 | -5,28 | 5,10 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 7,72 | 1,72 | -3,05 | 7,32 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 8,71 | 2,69 | -2,06 | 8,30 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 1,79 | -4,38 | -9,04 | 1,35 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 3,21 | -3,12 | -7,69 | 2,72 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 4,15 | -2,24 | -6,77 | 3,65 |
| 037_A | B1 | 1,50 | -8,20 | -14,31 | -19,01 | -8,63 |
| 037_B | B1 | 4,50 | -6,59 | -12,98 | -17,51 | -7,09 |
| 037_C | B1 | 7,50 | -5,98 | -12,52 | -16,96 | -6,52 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 23,56 | 18,16 | 13,04 | 23,33 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 25,87 | 20,39 | 15,32 | 25,61 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 27,35 | 21,81 | 16,77 | 27,08 |
| 039_A | B1 | 1,50 | -7,87 | -14,02 | -18,70 | -8,31 |
| 039_B | B1 | 4,50 | -6,37 | -12,78 | -17,30 | -6,88 |
| 039_C | B1 | 7,50 | -5,81 | -12,35 | -16,79 | -6,35 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 19,06 | 13,67 | 8,55 | 18,83 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 20,85 | 15,33 | 10,28 | 20,58 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 22,51 | 16,87 | 11,89 | 22,21 |
| 041_A | B1 | 1,50 | -1,37 | -7,49 | -12,18 | -1,80 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 0,09 | -6,24 | -10,81 | -0,40 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 0,84 | -5,59 | -10,10 | 0,33 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 23,62 | 18,23 | 13,11 | 23,39 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 25,26 | 19,75 | 14,70 | 25,00 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 26,61 | 21,04 | 16,02 | 26,33 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 22,32 | 16,91 | 11,80 | 22,09 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 23,91 | 18,41 | 13,35 | 23,65 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 25,35 | 19,81 | 14,77 | 25,08 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 23,78 | 18,40 | 13,27 | 23,55 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 25,48 | 19,96 | 14,91 | 25,21 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 26,85 | 21,28 | 16,26 | 26,57 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 4,81 | -1,34 | -6,02 | 4,37 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 6,25 | -0,07 | -4,64 | 5,77 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 7,18 | 0,79 | -3,74 | 6,68 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 27,25 | 21,84 | 16,73 | 27,02 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 29,04 | 23,52 | 18,47 | 28,77 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 30,52 | 24,97 | 19,94 | 30,24 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 28,31 | 22,83 | 17,76 | 28,05 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 29,74 | 24,18 | 19,15 | 29,46 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 22,12 | 16,67 | 11,58 | 21,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 048_C | B2 | 7,50 | 23,31 | 17,76 | 12,73 | 23,03 |
| 049_A | B3 | 1,50 | 28,31 | 22,90 | 17,79 | 28,08 |
| 049_B | B3 | 4,50 | 30,35 | 24,83 | 19,78 | 30,08 |
| 049_C | B3 | 7,50 | 31,37 | 25,80 | 20,78 | 31,09 |
| 050_A | B3 | 1,50 | 3,33 | -2,80 | -7,49 | 2,89 |
| 050_B | B3 | 4,50 | 5,09 | -1,20 | -5,79 | 4,61 |
| 050_C | B3 | 7,50 | 6,46 | 0,11 | -4,44 | 5,97 |
| 051_B | B3 | 4,50 | 28,89 | 23,41 | 18,34 | 28,63 |
| 051_C | B3 | 7,50 | 30,12 | 24,56 | 19,54 | 29,84 |
| 052_B | B3 | 4,50 | 20,07 | 14,65 | 9,55 | 19,83 |
| 052_C | B3 | 7,50 | 21,56 | 16,01 | 10,98 | 21,28 |
| 053_B | B4 | 4,50 | 8,01 | 1,78 | -2,85 | 7,55 |
| 053_C | B4 | 7,50 | 11,28 | 5,03 | 0,41 | 10,81 |
| 054_A | B4 | 1,50 | 4,56 | -1,34 | -6,17 | 4,18 |
| 054_B | B4 | 4,50 | 8,51 | 2,94 | -2,08 | 8,23 |
| 054_C | B4 | 7,50 | 10,28 | 4,75 | -0,29 | 10,01 |
| 055_B | B4 | 4,50 | 26,27 | 20,87 | 15,75 | 26,04 |
| 055_C | B4 | 7,50 | 27,84 | 22,34 | 17,28 | 27,58 |
| 056_A | B4 | 1,50 | 27,98 | 22,55 | 17,45 | 27,74 |
| 056_B | B4 | 4,50 | 30,13 | 24,61 | 19,56 | 29,86 |
| 056_C | B4 | 7,50 | 30,81 | 25,24 | 20,22 | 30,53 |
| 057_A | B5 | 1,50 | 21,14 | 15,70 | 10,61 | 20,90 |
| 057_B | B5 | 4,50 | 24,65 | 19,19 | 14,11 | 24,40 |
| 057_C | B5 | 7,50 | 25,28 | 19,72 | 14,70 | 25,00 |
| 058_A | B5 | 1,50 | 19,65 | 14,26 | 9,14 | 19,42 |
| 058_B | B5 | 4,50 | 22,85 | 17,46 | 12,33 | 22,62 |
| 058_C | B5 | 7,50 | 24,77 | 19,29 | 14,22 | 24,51 |
| 059_A | B5 | 1,50 | 26,50 | 21,21 | 16,03 | 26,30 |
| 059_B | B5 | 4,50 | 28,74 | 23,35 | 18,23 | 28,51 |
| 059_C | B5 | 7,50 | 29,61 | 24,13 | 19,06 | 29,35 |
| 060_A | B5 | 1,50 | 33,00 | 27,67 | 22,51 | 32,79 |
| 060_B | B5 | 4,50 | 35,09 | 29,64 | 24,55 | 34,84 |
| 060_C | B5 | 7,50 | 35,20 | 29,69 | 24,64 | 34,94 |
| 061_A | B5 | 1,50 | 28,34 | 23,05 | 17,87 | 28,14 |
| 061_B | B5 | 4,50 | 30,74 | 25,33 | 20,22 | 30,51 |
| 061_C | B5 | 7,50 | 31,14 | 25,65 | 20,58 | 30,88 |
| 062_A | B5 | 1,50 | 9,42 | 3,87 | -1,16 | 9,14 |
| 062_B | B5 | 4,50 | 11,62 | 6,08 | 1,04 | 11,35 |
| 062_C | B5 | 7,50 | 13,12 | 7,51 | 2,51 | 12,83 |
| 063_A | B5 | 1,50 | 38,26 | 32,87 | 27,75 | 38,03 |
| 063_B | B5 | 4,50 | 39,46 | 33,97 | 28,91 | 39,20 |
| 063_C | B5 | 7,50 | 39,59 | 34,05 | 29,01 | 39,32 |
| 064_A | B5 | 1,50 | 32,80 | 27,41 | 22,29 | 32,57 |
| 064_B | B5 | 4,50 | 34,30 | 28,81 | 23,74 | 34,04 |
| 064_C | B5 | 7,50 | 34,14 | 28,64 | 23,58 | 33,88 |
| 065_A | B5 | 1,50 | 24,90 | 19,62 | 14,44 | 24,71 |
| 065_B | B5 | 4,50 | 26,92 | 21,54 | 16,41 | 26,69 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 28,12 | 22,65 | 17,57 | 27,87 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 21,23 | 15,84 | 10,72 | 21,00 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 24,84 | 19,44 | 14,32 | 24,61 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 26,40 | 20,87 | 15,83 | 26,13 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 20,17 | 14,71 | 9,63 | 19,92 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 22,75 | 17,17 | 12,15 | 22,46 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 23,26 | 17,66 | 12,66 | 22,97 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 35,95 | 30,51 | 25,41 | 35,70 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 37,47 | 31,94 | 26,90 | 37,20 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 37,61 | 32,03 | 27,02 | 37,33 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 19,70 | 14,35 | 9,20 | 19,48 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 21,26 | 15,79 | 10,71 | 21,01 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 18,71 | 13,19 | 8,14 | 18,44 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 20,26 | 14,91 | 9,76 | 20,04 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 21,83 | 16,35 | 11,28 | 21,57 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 22,40 | 16,83 | 11,81 | 22,12 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 31,34 | 26,00 | 20,85 | 31,13 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 33,53 | 28,06 | 22,98 | 33,28 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 34,18 | 28,65 | 23,61 | 33,91 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 9,46 | 3,17 | -1,42 | 8,98 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 11,45 | 5,10 | 0,54 | 10,96 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 13,95 | 7,76 | 3,11 | 13,50 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 20,24 | 14,87 | 9,74 | 20,02 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 20,89 | 15,31 | 10,30 | 20,61 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 21,91 | 16,19 | 11,26 | 21,59 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 6,84 | 0,67 | -4,00 | 6,39 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 9,18 | 2,93 | -1,68 | 8,71 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 13,78 | 7,57 | 2,93 | 13,32 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 7,19 | 1,08 | -3,63 | 6,76 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 8,95 | 2,68 | -1,92 | 8,48 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 7,36 | 0,98 | -3,56 | 6,86 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 3,06 | -2,96 | -7,72 | 2,65 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 4,64 | -1,57 | -6,21 | 4,18 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 6,15 | -0,17 | -4,75 | 5,66 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 2,55 | -3,58 | -8,27 | 2,11 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 4,13 | -2,19 | -6,77 | 3,64 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 4,95 | -1,46 | -5,98 | 4,44 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 4,90 | -1,28 | -5,94 | 4,45 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 11,17 | 4,95 | 0,32 | 10,71 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 11,84 | 6,15 | 1,20 | 11,52 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 13,17 | 7,32 | 2,46 | 12,81 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 15,07 | 9,11 | 4,31 | 14,68 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | -2,14 | -8,37 | -13,00 | -2,60 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | -0,89 | -7,33 | -11,83 | -1,41 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | -0,38 | -6,91 | -11,35 | -0,92 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 3,34 | -2,82 | -7,50 | 2,89 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 4,65 | -1,63 | -6,23 | 4,17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 5,91 | -0,42 | -4,99 | 5,42 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 5,13 | -0,91 | -5,65 | 4,72 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 7,58 | 1,61 | -3,17 | 7,19 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 11,20 | 5,05 | 0,37 | 10,76 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 6,59 | 0,50 | -4,21 | 6,17 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 8,82 | 2,64 | -2,02 | 8,37 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 11,00 | 4,94 | 0,21 | 10,58 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 18,91 | 13,54 | 8,41 | 18,69 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 19,33 | 13,86 | 8,78 | 19,08 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 20,08 | 14,55 | 9,51 | 19,81 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 6,21 | 0,00 | -4,64 | 5,75 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 11,89 | 5,62 | 1,02 | 11,42 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 3,58 | -2,66 | -7,28 | 3,12 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 9,29 | 2,99 | -1,60 | 8,81 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 6,96 | 0,85 | -3,85 | 6,53 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 9,14 | 2,87 | -1,73 | 8,67 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 11,31 | 5,10 | 0,46 | 10,85 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 11,03 | 5,64 | 0,52 | 10,80 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 12,29 | 6,79 | 1,73 | 12,03 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 13,28 | 7,71 | 2,69 | 13,00 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 7,24 | 1,01 | -3,62 | 6,78 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 11,80 | 5,49 | 0,91 | 11,32 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 8,86 | 2,63 | -1,99 | 8,40 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 14,16 | 7,93 | 3,30 | 13,70 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 8,31 | 2,20 | -2,50 | 7,88 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 10,49 | 4,22 | -0,39 | 10,02 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 12,74 | 6,49 | 1,87 | 12,27 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 13,45 | 7,22 | 2,59 | 12,99 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 17,31 | 11,15 | 6,48 | 16,87 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 8,13 | 1,91 | -2,73 | 7,67 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 13,02 | 6,74 | 2,14 | 12,54 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 5,40 | -0,70 | -5,41 | 4,97 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 7,18 | 0,99 | -3,66 | 6,73 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 9,74 | 3,53 | -1,11 | 9,28 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 27,44 | 22,14 | 16,97 | 27,24 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 29,33 | 23,90 | 18,80 | 29,09 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 30,36 | 24,84 | 19,79 | 30,09 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 3,30 | -2,74 | -7,48 | 2,89 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 5,31 | -0,90 | -5,54 | 4,85 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 6,87 | 0,59 | -4,01 | 6,39 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 29,78 | 24,40 | 19,28 | 29,56 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 31,75 | 26,23 | 21,18 | 31,48 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 32,89 | 27,30 | 22,29 | 32,60 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 18,25 | 12,81 | 7,71 | 18,00 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 20,07 | 14,45 | 9,46 | 19,77 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 21,69 | 15,94 | 11,03 | 21,36 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 10,42 | 4,28 | -0,40 | 9,98 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 099_B | C06 | 4,50 | 11,64 | 5,41 | 0,78 | 11,18 |
| 099_C | C06 | 7,50 | 14,95 | 8,69 | 4,08 | 14,48 |
| 100_A | C06 | 1,50 | 4,33 | -1,76 | -6,48 | 3,90 |
| 100_B | C06 | 4,50 | 5,86 | -0,41 | -5,02 | 5,39 |
| 100_C | C06 | 7,50 | 7,45 | 1,12 | -3,45 | 6,96 |
| 101_A | C07 | 1,50 | 23,61 | 18,30 | 13,13 | 23,40 |
| 101_B | C07 | 4,50 | 25,58 | 20,17 | 15,06 | 25,35 |
| 101_C | C07 | 7,50 | 26,89 | 21,39 | 16,33 | 26,63 |
| 102_A | C07 | 1,50 | 25,50 | 20,20 | 15,03 | 25,30 |
| 102_B | C07 | 4,50 | 27,24 | 21,82 | 16,71 | 27,00 |
| 102_C | C07 | 7,50 | 28,53 | 23,04 | 17,97 | 28,27 |
| 103_A | C07 | 1,50 | 1,10 | -5,03 | -9,72 | 0,66 |
| 103_B | C07 | 4,50 | 2,64 | -3,72 | -8,27 | 2,14 |
| 103_C | C07 | 7,50 | 3,32 | -3,15 | -7,63 | 2,80 |
| 104_A | C08 | 1,50 | 9,01 | 3,55 | -1,53 | 8,76 |
| 104_B | C08 | 4,50 | 9,81 | 4,24 | -0,78 | 9,53 |
| 104_C | C08 | 7,50 | 10,47 | 4,80 | -0,17 | 10,16 |
| 105_A | C08 | 1,50 | 14,72 | 9,11 | 4,11 | 14,43 |
| 105_B | C08 | 4,50 | 16,47 | 10,71 | 5,80 | 16,13 |
| 105_C | C08 | 7,50 | 18,49 | 12,58 | 7,76 | 18,11 |
| 106_A | C08 | 1,50 | 1,49 | -4,75 | -9,38 | 1,02 |
| 106_B | C08 | 4,50 | 4,47 | -1,86 | -6,43 | 3,98 |
| 106_C | C08 | 7,50 | 9,01 | 2,68 | -1,89 | 8,52 |
| 107_A | C09 | 1,50 | 8,52 | 2,40 | -2,29 | 8,09 |
| 107_B | C09 | 4,50 | 11,16 | 4,95 | 0,31 | 10,70 |
| 107_C | C09 | 7,50 | 15,02 | 8,89 | 4,20 | 14,58 |
| 108_A | C09 | 1,50 | 16,24 | 10,78 | 5,70 | 15,99 |
| 108_B | C09 | 4,50 | 17,85 | 12,27 | 7,26 | 17,57 |
| 108_C | C09 | 7,50 | 19,92 | 14,20 | 9,26 | 19,59 |
| 109_A | C09 | 1,50 | 1,57 | -4,48 | -9,22 | 1,15 |
| 109_B | C09 | 4,50 | 3,04 | -3,19 | -7,82 | 2,58 |
| 109_C | C09 | 7,50 | 4,74 | -1,61 | -6,17 | 4,25 |
| 110_A | C10 | 1,50 | 22,90 | 17,46 | 12,36 | 22,65 |
| 110_B | C10 | 4,50 | 23,93 | 18,35 | 13,33 | 23,64 |
| 110_C | C10 | 7,50 | 24,91 | 19,25 | 14,28 | 24,60 |
| 111_A | C10 | 1,50 | 3,47 | -2,55 | -7,31 | 3,06 |
| 111_B | C10 | 4,50 | 4,88 | -1,35 | -5,98 | 4,42 |
| 111_C | C10 | 7,50 | 6,48 | 0,13 | -4,42 | 5,99 |
| 112_A | C10 | 1,50 | 21,99 | 16,58 | 11,47 | 21,76 |
| 112_B | C10 | 4,50 | 23,42 | 17,88 | 12,84 | 23,15 |
| 112_C | C10 | 7,50 | 24,49 | 18,87 | 13,88 | 24,19 |
| 113_A | C10 | 1,50 | 3,74 | -2,30 | -7,04 | 3,33 |
| 113_B | C10 | 4,50 | 5,19 | -1,05 | -5,67 | 4,73 |
| 113_C | C10 | 7,50 | 6,87 | 0,52 | -4,04 | 6,38 |
| 114_A | C11 | 1,50 | 19,90 | 14,60 | 9,43 | 19,70 |
| 114_B | C11 | 4,50 | 20,63 | 15,10 | 10,06 | 20,36 |
| 114_C | C11 | 7,50 | 21,40 | 15,72 | 10,77 | 21,09 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 1,50 | -4,51 | -9,27 | 1,10 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 2,93 | -3,26 | -7,91 | 2,48 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 4,56 | -1,71 | -6,31 | 4,09 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 23,14 | 17,76 | 12,63 | 22,91 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 23,74 | 18,17 | 13,15 | 23,46 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 24,62 | 18,95 | 13,99 | 24,31 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 21,81 | 16,48 | 11,32 | 21,60 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 23,33 | 17,86 | 12,79 | 23,08 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 24,42 | 18,87 | 13,84 | 24,14 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 6,60 | 0,48 | -4,22 | 6,17 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 8,38 | 2,15 | -2,48 | 7,92 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 9,55 | 3,25 | -1,33 | 9,07 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 7,99 | 1,90 | -2,82 | 7,56 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 10,18 | 3,96 | -0,68 | 9,72 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 12,50 | 6,32 | 1,66 | 12,05 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 8,46 | 2,28 | -2,38 | 8,01 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 10,00 | 3,73 | -0,87 | 9,53 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 10,73 | 4,45 | -0,15 | 10,25 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 13,05 | 7,75 | 2,58 | 12,85 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 13,84 | 8,41 | 3,31 | 13,60 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 14,63 | 9,09 | 4,05 | 14,36 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 20,16 | 14,85 | 9,69 | 19,96 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 21,59 | 16,15 | 11,06 | 21,35 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 22,60 | 17,05 | 12,02 | 22,32 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 20,35 | 14,98 | 9,85 | 20,13 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 21,81 | 16,31 | 11,25 | 21,55 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 23,02 | 17,41 | 12,41 | 22,73 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 13,93 | 8,59 | 3,44 | 13,72 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 15,69 | 10,19 | 5,13 | 15,43 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 16,83 | 11,22 | 6,22 | 16,54 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 17,71 | 12,09 | 7,10 | 17,41 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 17,95 | 12,33 | 7,34 | 17,65 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 3,91 | -2,06 | -6,84 | 3,52 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 16,47 | 11,17 | 6,00 | 16,27 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 17,88 | 12,45 | 7,35 | 17,64 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 18,85 | 13,31 | 8,27 | 18,58 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 19,64 | 14,08 | 9,06 | 19,36 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 20,40 | 14,83 | 9,81 | 20,12 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 20,79 | 15,22 | 10,20 | 20,51 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 43,37 | 37,89 | 32,82 | 43,11 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 43,74 | 38,19 | 33,16 | 43,46 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 43,42 | 37,82 | 32,82 | 43,13 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 42,87 | 37,27 | 32,27 | 42,58 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 42,22 | 36,63 | 31,62 | 41,93 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 41,55 | 35,95 | 30,94 | 41,26 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 37,75 | 32,35 | 27,23 | 37,52 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 38,73 | 33,22 | 28,17 | 38,47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 127_C | E1 | 7,50 | 38,72 | 33,16 | 28,13 | 38,44 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 38,49 | 32,93 | 27,90 | 38,21 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 38,17 | 32,61 | 27,59 | 37,89 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 37,72 | 32,16 | 27,14 | 37,44 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 26,15 | 20,85 | 15,68 | 25,95 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 28,24 | 22,83 | 17,72 | 28,01 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 29,19 | 23,71 | 18,64 | 28,93 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 29,35 | 23,85 | 18,79 | 29,09 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 29,43 | 23,93 | 18,87 | 29,17 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 29,14 | 23,65 | 18,58 | 28,88 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 18,28 | 13,00 | 7,82 | 18,09 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 20,32 | 14,93 | 9,81 | 20,09 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 21,54 | 16,06 | 10,99 | 21,28 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 21,60 | 16,10 | 11,04 | 21,34 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 21,60 | 16,09 | 11,04 | 21,34 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 21,58 | 16,06 | 11,01 | 21,31 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 22,11 | 16,80 | 11,63 | 21,90 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 24,20 | 18,77 | 13,67 | 23,96 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 25,40 | 19,89 | 14,84 | 25,14 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 25,68 | 20,14 | 15,11 | 25,41 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 26,30 | 20,78 | 15,73 | 26,03 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 26,57 | 21,03 | 15,99 | 26,30 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 0,69 | -5,43 | -10,13 | 0,26 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 2,63 | -3,58 | -8,22 | 2,17 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 3,62 | -2,69 | -7,27 | 3,14 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 0,31 | -5,99 | -10,57 | -0,17 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 0,95 | -5,30 | -9,92 | 0,48 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 1,57 | -4,53 | -9,23 | 1,14 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 21,61 | 16,20 | 11,09 | 21,38 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 22,18 | 16,73 | 11,64 | 21,93 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 22,75 | 17,32 | 12,22 | 22,51 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 26,00 | 20,63 | 15,50 | 25,78 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 26,27 | 20,88 | 15,75 | 26,04 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 25,37 | 19,97 | 14,85 | 25,14 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 7,80 | 1,68 | -3,01 | 7,37 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 37,17 | 32,36 | 26,85 | 37,10 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 39,55 | 35,06 | 29,36 | 39,58 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 42,09 | 37,98 | 32,10 | 42,25 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 31,42 | 27,72 | 21,66 | 31,74 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 34,13 | 30,45 | 24,37 | 34,46 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 36,91 | 33,32 | 27,22 | 37,28 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 31,43 | 27,69 | 21,76 | 31,77 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 34,07 | 30,35 | 24,41 | 34,42 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 36,83 | 33,20 | 27,25 | 37,23 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 28,80 | 25,05 | 19,02 | 29,11 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 31,90 | 28,19 | 22,13 | 32,22 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 36,52 | 32,86 | 26,78 | 36,86 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 36,35 | 31,40 | 25,94 | 36,23 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 38,32 | 33,74 | 28,04 | 38,30 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 40,20 | 35,94 | 30,10 | 40,30 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 24,58 | 20,98 | 14,88 | 24,94 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 26,60 | 22,99 | 16,87 | 26,95 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 28,36 | 24,75 | 18,59 | 28,70 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 33,09 | 29,34 | 23,39 | 33,42 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 35,58 | 31,81 | 25,88 | 35,91 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 39,11 | 35,47 | 29,49 | 39,49 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 33,12 | 27,41 | 22,31 | 32,75 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 35,42 | 29,98 | 24,73 | 35,13 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 37,32 | 32,47 | 26,97 | 37,23 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 39,15 | 35,43 | 29,13 | 39,38 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 41,71 | 37,60 | 31,56 | 41,82 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 44,16 | 40,17 | 34,19 | 44,36 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 37,88 | 32,23 | 27,02 | 37,50 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 40,85 | 35,82 | 30,28 | 40,66 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 42,95 | 38,39 | 32,67 | 42,94 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 28,59 | 24,97 | 18,78 | 28,91 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 30,84 | 27,19 | 21,00 | 31,15 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 34,11 | 30,64 | 24,35 | 34,48 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 31,96 | 27,99 | 22,16 | 32,21 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 35,05 | 31,10 | 25,26 | 35,31 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 39,12 | 35,34 | 29,42 | 39,45 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 38,50 | 34,80 | 28,72 | 38,82 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 40,92 | 37,13 | 31,14 | 41,22 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 43,98 | 40,33 | 34,32 | 44,35 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 33,70 | 30,09 | 24,02 | 34,07 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 36,38 | 32,80 | 26,71 | 36,76 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 39,44 | 35,97 | 29,84 | 39,86 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 30,12 | 26,27 | 20,38 | 30,42 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 33,03 | 29,22 | 23,32 | 33,35 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 37,34 | 33,76 | 27,73 | 37,74 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 36,07 | 32,41 | 26,30 | 36,40 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 39,65 | 36,10 | 29,79 | 39,97 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 016_C | A4 | 7,50 | 42,22 | 38,71 | 32,47 | 42,59 |
| | 017_A | A4 | 1,50 | 31,07 | 27,49 | 21,42 | 31,45 |
| | 017_B | A4 | 4,50 | 33,55 | 29,97 | 23,89 | 33,93 |
| | 017_C | A4 | 7,50 | 35,95 | 32,44 | 26,32 | 36,36 |
| | 018_A | A4 | 1,50 | 36,18 | 32,84 | 26,32 | 36,55 |
| | 018_B | A4 | 4,50 | 38,76 | 35,33 | 28,94 | 39,12 |
| | 018_C | A4 | 7,50 | 41,27 | 37,80 | 31,55 | 41,65 |
| | 019_A | A5 | 1,50 | 28,10 | 24,20 | 18,51 | 28,44 |
| | 019_B | A5 | 4,50 | 31,18 | 27,31 | 21,63 | 31,54 |
| | 019_C | A5 | 7,50 | 35,55 | 31,80 | 26,08 | 35,96 |
| | 020_A | A5 | 1,50 | 33,16 | 29,53 | 23,46 | 33,52 |
| | 020_B | A5 | 4,50 | 35,60 | 31,96 | 25,89 | 35,95 |
| | 020_C | A5 | 7,50 | 39,54 | 35,95 | 29,89 | 39,92 |
| | 021_A | A5 | 1,50 | 33,01 | 29,65 | 23,45 | 33,47 |
| | 021_B | A5 | 4,50 | 34,32 | 30,90 | 24,73 | 34,76 |
| | 021_C | A5 | 7,50 | 35,82 | 32,34 | 26,21 | 36,24 |
| | 022_A | A5 | 1,50 | 31,42 | 27,52 | 21,64 | 31,69 |
| | 022_B | A5 | 4,50 | 34,61 | 30,76 | 24,85 | 34,90 |
| | 022_C | A5 | 7,50 | 39,56 | 35,90 | 29,89 | 39,92 |
| | 023_A | A6 | 1,50 | 31,36 | 27,60 | 21,67 | 31,69 |
| | 023_B | A6 | 4,50 | 33,58 | 29,76 | 23,85 | 33,89 |
| | 023_C | A6 | 7,50 | 37,34 | 33,58 | 27,65 | 37,67 |
| | 024_A | A6 | 1,50 | 29,36 | 25,42 | 19,57 | 29,62 |
| | 024_B | A6 | 4,50 | 32,17 | 28,29 | 22,42 | 32,46 |
| | 024_C | A6 | 7,50 | 35,58 | 31,92 | 25,90 | 35,94 |
| | 025_A | A6 | 1,50 | 29,94 | 26,08 | 20,16 | 30,22 |
| | 025_B | A6 | 4,50 | 32,93 | 29,11 | 23,15 | 33,22 |
| | 025_C | A6 | 7,50 | 38,21 | 34,56 | 28,52 | 38,57 |
| | 026_A | A6 | 1,50 | 32,00 | 28,08 | 22,40 | 32,33 |
| | 026_B | A6 | 4,50 | 34,27 | 30,33 | 24,64 | 34,59 |
| | 026_C | A6 | 7,50 | 37,22 | 33,54 | 27,66 | 37,61 |
| | 027_A | A7 | 1,50 | 27,60 | 23,84 | 17,89 | 27,93 |
| | 027_B | A7 | 4,50 | 29,69 | 25,89 | 19,97 | 30,01 |
| | 027_C | A7 | 7,50 | 31,77 | 27,95 | 22,11 | 32,10 |
| | 028_A | A7 | 1,50 | 34,10 | 30,35 | 24,39 | 34,43 |
| | 028_B | A7 | 4,50 | 37,09 | 33,38 | 27,40 | 37,43 |
| | 028_C | A7 | 7,50 | 40,69 | 37,15 | 31,03 | 41,08 |
| | 029_A | A7 | 1,50 | 27,65 | 23,78 | 17,96 | 27,96 |
| | 029_B | A7 | 4,50 | 30,33 | 26,48 | 20,65 | 30,65 |
| | 029_C | A7 | 7,50 | 33,34 | 29,67 | 23,69 | 33,71 |
| | 030_A | A8 | 1,50 | 34,53 | 30,74 | 24,81 | 34,85 |
| | 030_B | A8 | 4,50 | 37,29 | 33,54 | 27,58 | 37,62 |
| | 030_C | A8 | 7,50 | 40,71 | 37,10 | 31,04 | 41,08 |
| | 031_A | A8 | 1,50 | 27,37 | 23,56 | 17,61 | 27,67 |
| | 031_B | A8 | 4,50 | 30,23 | 26,43 | 20,49 | 30,54 |
| | 031_C | A8 | 7,50 | 33,87 | 30,27 | 24,20 | 34,24 |
| | 032_A | A9 | 1,50 | 33,40 | 29,60 | 23,64 | 33,70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 032_B | A9 | 4,50 | 36,27 | 32,49 | 26,52 | 36,58 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 40,14 | 36,47 | 30,46 | 40,50 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 27,64 | 23,82 | 17,83 | 27,92 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 30,32 | 26,50 | 20,54 | 30,61 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 33,39 | 29,65 | 23,70 | 33,73 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 31,71 | 27,87 | 21,94 | 32,00 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 34,94 | 31,14 | 25,19 | 35,25 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 38,68 | 35,02 | 28,99 | 39,03 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 53,94 | 50,02 | 44,11 | 54,19 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 55,16 | 51,08 | 45,27 | 55,36 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 55,84 | 51,77 | 45,93 | 56,04 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 52,86 | 49,45 | 43,36 | 53,33 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 53,56 | 50,04 | 44,04 | 54,00 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 54,06 | 50,49 | 44,54 | 54,49 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 49,25 | 45,88 | 39,74 | 49,73 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 49,97 | 46,48 | 40,42 | 50,41 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 50,40 | 46,87 | 40,85 | 50,83 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 44,94 | 40,99 | 35,04 | 45,17 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 46,47 | 42,45 | 36,54 | 46,67 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 47,86 | 43,85 | 37,94 | 48,07 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 50,17 | 46,78 | 40,67 | 50,64 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 50,61 | 47,09 | 41,06 | 51,04 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 51,09 | 47,53 | 41,54 | 51,51 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 30,67 | 26,83 | 20,94 | 30,97 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 32,88 | 28,98 | 23,05 | 33,14 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 36,73 | 32,94 | 26,86 | 37,00 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 52,36 | 48,96 | 42,86 | 52,83 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 53,07 | 49,54 | 43,55 | 53,51 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 53,58 | 49,99 | 44,04 | 54,00 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 48,26 | 43,94 | 38,15 | 48,35 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 50,05 | 45,66 | 39,93 | 50,12 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 51,06 | 46,71 | 40,92 | 51,13 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 42,20 | 38,88 | 32,69 | 42,69 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 44,00 | 40,61 | 34,46 | 44,46 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 45,77 | 42,32 | 36,15 | 46,19 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 49,48 | 45,19 | 39,41 | 49,58 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 51,41 | 47,07 | 41,35 | 51,51 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 52,26 | 47,98 | 42,16 | 52,36 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 53,03 | 49,09 | 43,21 | 53,28 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 54,45 | 50,36 | 44,57 | 54,65 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 55,01 | 50,91 | 45,09 | 55,20 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 42,68 | 39,44 | 32,73 | 43,04 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 38,22 | 34,30 | 28,13 | 38,39 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 40,18 | 36,32 | 30,17 | 40,39 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 38,76 | 35,22 | 28,98 | 39,11 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 42,86 | 39,41 | 33,15 | 43,25 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 52,17 | 48,00 | 42,24 | 52,34 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 52,74 | 48,50 | 42,77 | 52,89 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 37,32 | 33,18 | 27,93 | 37,68 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 35,48 | 30,88 | 25,07 | 35,42 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 38,17 | 34,05 | 28,10 | 38,31 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 51,75 | 47,88 | 42,06 | 52,06 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 52,89 | 48,88 | 43,12 | 53,15 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 53,56 | 49,54 | 43,76 | 53,80 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 43,85 | 40,40 | 34,33 | 44,30 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 45,66 | 42,20 | 36,08 | 46,09 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 53,43 | 49,34 | 43,62 | 53,66 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 54,03 | 49,87 | 44,15 | 54,22 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 48,51 | 44,26 | 38,73 | 48,72 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 49,68 | 45,43 | 39,88 | 49,88 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 47,78 | 43,96 | 38,05 | 48,09 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 48,94 | 44,99 | 39,13 | 49,20 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 50,38 | 46,47 | 40,56 | 50,64 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 47,13 | 43,73 | 37,67 | 47,62 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 48,33 | 44,89 | 38,83 | 48,79 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 40,99 | 37,74 | 31,47 | 41,49 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 41,65 | 38,21 | 32,20 | 42,13 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 42,39 | 38,90 | 32,88 | 42,84 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 38,01 | 34,28 | 28,31 | 38,35 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 43,66 | 40,16 | 34,12 | 44,10 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 46,45 | 42,94 | 36,89 | 46,88 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 43,59 | 39,77 | 33,81 | 43,88 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 43,17 | 38,88 | 33,21 | 43,31 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 45,64 | 41,57 | 35,74 | 45,84 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 47,43 | 44,07 | 37,99 | 47,93 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 48,92 | 45,51 | 39,47 | 49,41 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 50,17 | 46,74 | 40,71 | 50,65 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 39,01 | 35,73 | 29,41 | 39,48 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 41,05 | 37,69 | 31,42 | 41,49 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 43,51 | 40,10 | 33,90 | 43,94 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 43,48 | 40,18 | 33,98 | 43,97 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 45,26 | 41,90 | 35,73 | 45,73 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 46,99 | 43,60 | 37,46 | 47,45 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 49,47 | 46,03 | 39,99 | 49,94 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 50,66 | 47,13 | 41,16 | 51,10 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 51,96 | 48,41 | 42,44 | 52,39 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 30,83 | 26,97 | 21,07 | 31,12 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 33,56 | 29,76 | 23,82 | 33,87 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 37,18 | 33,60 | 27,56 | 37,57 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 35,93 | 32,15 | 26,12 | 36,22 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 38,81 | 35,05 | 29,00 | 39,10 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 42,34 | 38,67 | 32,61 | 42,68 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 49,54 | 46,22 | 40,11 | 50,05 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 50,78 | 47,38 | 41,34 | 51,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 065_C | B5 | 7,50 | 51,80 | 48,38 | 42,36 | 52,29 |
| 066_A | B5 | 1,50 | 39,84 | 36,12 | 30,19 | 40,19 |
| 066_B | B5 | 4,50 | 46,06 | 42,37 | 36,37 | 46,41 |
| 066_C | B5 | 7,50 | 47,71 | 43,95 | 37,99 | 48,03 |
| 067_A | B5 | 1,50 | 36,40 | 32,69 | 26,65 | 36,72 |
| 067_B | B5 | 4,50 | 39,32 | 35,60 | 29,55 | 39,64 |
| 067_C | B5 | 7,50 | 43,87 | 40,28 | 34,17 | 44,24 |
| 068_A | B6 | 1,50 | 36,07 | 33,01 | 26,13 | 36,48 |
| 068_B | B6 | 4,50 | 38,59 | 35,46 | 28,62 | 38,97 |
| 068_C | B6 | 7,50 | 40,22 | 36,99 | 30,34 | 40,61 |
| 069_A | B6 | 1,50 | 38,67 | 34,74 | 28,87 | 38,93 |
| 069_B | B6 | 4,50 | 42,38 | 37,91 | 32,29 | 42,44 |
| 069_C | B6 | 7,50 | 45,19 | 40,91 | 35,19 | 45,32 |
| 070_A | B7 | 1,50 | 47,97 | 44,44 | 38,50 | 48,42 |
| 070_B | B7 | 4,50 | 48,82 | 45,16 | 39,23 | 49,21 |
| 070_C | B7 | 7,50 | 49,53 | 45,80 | 39,87 | 49,88 |
| 071_A | B7 | 1,50 | 28,93 | 25,37 | 19,23 | 29,30 |
| 071_B | B7 | 4,50 | 31,29 | 27,71 | 21,57 | 31,65 |
| 071_C | B7 | 7,50 | 33,87 | 30,32 | 24,23 | 34,26 |
| 072_A | C01 | 1,50 | 36,44 | 32,92 | 26,78 | 36,83 |
| 072_B | C01 | 4,50 | 40,69 | 37,32 | 31,12 | 41,15 |
| 072_C | C01 | 7,50 | 42,65 | 39,20 | 33,02 | 43,07 |
| 073_A | C01 | 1,50 | 35,61 | 31,63 | 25,65 | 35,81 |
| 073_B | C01 | 4,50 | 39,69 | 35,45 | 29,51 | 39,77 |
| 073_C | C01 | 7,50 | 42,15 | 38,04 | 32,06 | 42,28 |
| 074_A | C01 | 1,50 | 34,26 | 30,16 | 24,25 | 34,42 |
| 074_B | C01 | 4,50 | 37,85 | 33,77 | 27,85 | 38,02 |
| 074_C | C01 | 7,50 | 40,48 | 36,58 | 30,57 | 40,71 |
| 075_A | C01 | 1,50 | 38,45 | 35,06 | 29,18 | 39,00 |
| 075_B | C01 | 4,50 | 39,75 | 36,38 | 30,42 | 40,29 |
| 075_C | C01 | 7,50 | 40,32 | 36,95 | 30,98 | 40,85 |
| 076_A | C01 | 1,50 | 30,53 | 26,64 | 20,17 | 30,62 |
| 076_B | C01 | 4,50 | 32,94 | 29,05 | 22,59 | 33,04 |
| 076_C | C01 | 7,50 | 34,66 | 30,81 | 24,44 | 34,81 |
| 077_A | C01 | 1,50 | 37,24 | 33,62 | 27,68 | 37,65 |
| 077_B | C01 | 4,50 | 38,31 | 34,70 | 28,70 | 38,70 |
| 077_C | C01 | 7,50 | 39,36 | 35,81 | 29,74 | 39,76 |
| 078_B | C02 | 4,50 | 46,58 | 42,84 | 36,77 | 46,88 |
| 078_C | C02 | 7,50 | 47,33 | 43,51 | 37,47 | 47,60 |
| 079_A | C02 | 1,50 | 35,05 | 31,48 | 25,31 | 35,41 |
| 079_B | C02 | 4,50 | 45,77 | 42,30 | 36,15 | 46,19 |
| 079_C | C02 | 7,50 | 46,66 | 43,09 | 36,97 | 47,03 |
| 080_A | C02 | 1,50 | 41,40 | 37,61 | 31,60 | 41,69 |
| 080_B | C02 | 4,50 | 42,10 | 38,29 | 32,29 | 42,38 |
| 080_C | C02 | 7,50 | 42,92 | 39,14 | 33,13 | 43,22 |
| 081_A | C02 | 1,50 | 30,65 | 26,96 | 20,92 | 30,98 |
| 081_B | C02 | 4,50 | 34,52 | 30,93 | 24,92 | 34,92 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 37,38 | 33,76 | 27,69 | 37,74 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 48,78 | 45,13 | 38,99 | 49,10 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 49,27 | 45,52 | 39,42 | 49,55 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 49,97 | 46,18 | 40,10 | 50,24 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 49,27 | 45,67 | 39,50 | 49,61 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 49,94 | 46,22 | 40,11 | 50,24 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 50,61 | 46,86 | 40,76 | 50,89 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 35,86 | 32,25 | 26,06 | 36,19 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 38,52 | 34,86 | 28,72 | 38,84 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 39,77 | 36,06 | 29,94 | 40,07 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 48,24 | 44,34 | 38,33 | 48,47 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 49,00 | 45,04 | 39,06 | 49,21 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 43,17 | 39,81 | 33,70 | 43,66 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 44,25 | 40,85 | 34,74 | 44,72 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 49,25 | 45,56 | 39,48 | 49,57 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 50,14 | 46,35 | 40,31 | 50,42 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 50,77 | 46,93 | 40,92 | 51,03 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 35,25 | 31,72 | 25,59 | 35,64 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 37,24 | 33,65 | 27,51 | 37,60 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 38,76 | 35,13 | 28,99 | 39,09 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 45,18 | 41,81 | 35,69 | 45,66 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 46,03 | 42,63 | 36,53 | 46,50 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 46,26 | 42,12 | 36,04 | 46,35 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 47,21 | 43,03 | 36,97 | 47,28 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 48,95 | 45,29 | 39,18 | 49,28 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 49,97 | 46,21 | 40,14 | 50,26 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 50,61 | 46,79 | 40,75 | 50,88 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 42,44 | 36,97 | 31,63 | 42,11 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 43,88 | 38,66 | 33,20 | 43,63 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 47,78 | 44,29 | 38,18 | 48,20 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 48,43 | 44,90 | 38,81 | 48,83 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 36,24 | 32,77 | 26,66 | 36,67 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 38,64 | 35,08 | 29,02 | 39,04 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 40,18 | 36,59 | 30,52 | 40,56 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 38,02 | 34,31 | 28,70 | 38,49 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 43,49 | 39,71 | 34,20 | 43,96 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 45,07 | 41,31 | 35,74 | 45,53 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 47,87 | 44,47 | 38,36 | 48,34 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 48,73 | 45,27 | 39,18 | 49,17 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 49,13 | 45,62 | 39,56 | 49,56 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 38,80 | 35,07 | 29,58 | 39,30 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 43,12 | 39,31 | 33,86 | 43,59 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 44,64 | 40,85 | 35,33 | 45,10 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 41,29 | 37,80 | 31,56 | 41,67 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 42,66 | 39,09 | 32,89 | 43,01 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 44,44 | 40,83 | 34,70 | 44,79 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 48,29 | 44,94 | 38,71 | 48,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 49,22 | 45,77 | 39,60 | 49,64 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 49,62 | 46,11 | 39,99 | 50,03 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 43,03 | 39,71 | 33,52 | 43,52 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 43,96 | 40,55 | 34,38 | 44,40 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 44,56 | 41,10 | 34,96 | 44,99 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 34,52 | 30,91 | 24,83 | 34,88 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 37,67 | 34,15 | 28,01 | 38,06 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 39,83 | 36,33 | 30,18 | 40,23 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 41,28 | 37,92 | 31,85 | 41,78 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 42,70 | 39,27 | 33,19 | 43,16 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 44,22 | 40,74 | 34,66 | 44,66 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 47,40 | 44,00 | 37,90 | 47,87 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 48,74 | 45,27 | 39,20 | 49,18 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 49,20 | 45,69 | 39,65 | 49,63 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 34,32 | 30,87 | 24,33 | 34,62 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 36,39 | 32,89 | 26,39 | 36,68 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 37,59 | 34,08 | 27,64 | 37,89 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 32,07 | 28,40 | 22,35 | 32,41 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 34,68 | 30,99 | 24,95 | 35,01 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 37,60 | 34,00 | 27,94 | 37,98 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 42,38 | 38,71 | 32,67 | 42,73 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 44,61 | 41,00 | 34,94 | 44,98 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 45,55 | 41,94 | 35,87 | 45,92 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 42,56 | 38,92 | 32,99 | 42,96 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 43,59 | 39,85 | 33,95 | 43,94 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 44,18 | 40,39 | 34,51 | 44,51 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 36,77 | 32,95 | 26,92 | 37,04 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 41,42 | 37,34 | 31,40 | 41,58 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 43,53 | 39,49 | 33,52 | 43,70 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 27,84 | 24,08 | 18,01 | 28,13 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 30,59 | 26,84 | 20,75 | 30,88 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 33,60 | 29,94 | 23,78 | 33,91 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 36,34 | 32,31 | 26,42 | 36,54 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 41,10 | 37,00 | 31,22 | 41,30 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 43,51 | 39,56 | 33,68 | 43,76 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 27,44 | 23,64 | 17,59 | 27,71 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 30,28 | 26,50 | 20,42 | 30,55 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 33,51 | 29,84 | 23,69 | 33,82 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 36,80 | 33,21 | 27,03 | 37,14 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 42,80 | 39,32 | 33,06 | 43,18 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 44,60 | 41,06 | 34,85 | 44,96 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 27,95 | 24,18 | 18,14 | 28,24 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 30,93 | 27,19 | 21,11 | 31,22 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 34,13 | 30,47 | 24,35 | 34,45 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 33,42 | 29,63 | 23,46 | 33,66 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 38,10 | 34,10 | 27,88 | 38,21 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 40,33 | 36,38 | 30,19 | 40,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 115_A | C11 | 1,50 | 27,75 | 23,94 | 17,89 | 28,02 |
| 115_B | C11 | 4,50 | 30,73 | 26,96 | 20,88 | 31,01 |
| 115_C | C11 | 7,50 | 34,03 | 30,35 | 24,23 | 34,34 |
| 116_A | C11 | 1,50 | 36,62 | 32,96 | 26,93 | 36,97 |
| 116_B | C11 | 4,50 | 42,33 | 38,76 | 32,72 | 42,73 |
| 116_C | C11 | 7,50 | 44,16 | 40,56 | 34,53 | 44,55 |
| 117_A | D1 | 1,50 | 28,96 | 25,16 | 19,18 | 29,26 |
| 117_B | D1 | 4,50 | 31,10 | 27,24 | 21,30 | 31,38 |
| 117_C | D1 | 7,50 | 32,99 | 29,16 | 23,20 | 33,28 |
| 118_A | D1 | 1,50 | 25,90 | 22,10 | 16,12 | 26,20 |
| 118_B | D1 | 4,50 | 28,28 | 24,43 | 18,49 | 28,56 |
| 118_C | D1 | 7,50 | 33,33 | 29,65 | 23,66 | 33,69 |
| 119_A | D1 | 1,50 | 31,83 | 28,05 | 22,10 | 32,15 |
| 119_B | D1 | 4,50 | 34,58 | 30,85 | 24,88 | 34,92 |
| 119_C | D1 | 7,50 | 36,92 | 33,36 | 27,30 | 37,32 |
| 120_A | D1 | 1,50 | 29,07 | 25,27 | 19,38 | 29,40 |
| 120_B | D1 | 4,50 | 31,96 | 28,21 | 22,28 | 32,30 |
| 120_C | D1 | 7,50 | 35,73 | 32,15 | 26,10 | 36,12 |
| 121_A | D1 | 1,50 | 29,76 | 26,04 | 20,03 | 30,09 |
| 121_B | D1 | 4,50 | 32,47 | 28,76 | 22,75 | 32,80 |
| 121_C | D1 | 7,50 | 36,22 | 32,67 | 26,67 | 36,64 |
| 122_A | D1 | 1,50 | 30,81 | 26,88 | 21,22 | 31,14 |
| 122_B | D1 | 4,50 | 32,92 | 28,95 | 23,29 | 33,23 |
| 122_C | D1 | 7,50 | 34,48 | 30,53 | 24,84 | 34,79 |
| 123_A | D1 | 1,50 | 30,81 | 27,06 | 21,09 | 31,14 |
| 123_B | D1 | 4,50 | 33,47 | 29,70 | 23,74 | 33,79 |
| 123_C | D1 | 7,50 | 37,04 | 33,37 | 27,35 | 37,39 |
| 124_A | E1 | 1,50 | 25,17 | 21,33 | 15,32 | 25,43 |
| 124_B | E1 | 4,50 | 27,49 | 23,62 | 17,61 | 27,74 |
| 124_C | E1 | 7,50 | 29,36 | 25,50 | 19,50 | 29,62 |
| 124_D | E1 | 10,50 | 31,65 | 27,93 | 21,90 | 31,97 |
| 124_E | E1 | 13,50 | 37,15 | 33,85 | 27,60 | 37,63 |
| 124_F | E1 | 16,50 | 39,11 | 35,78 | 29,56 | 39,58 |
| 125_A | E1 | 1,50 | 31,95 | 28,36 | 22,33 | 32,34 |
| 125_B | E1 | 4,50 | 34,65 | 31,07 | 25,03 | 35,04 |
| 125_C | E1 | 7,50 | 37,48 | 34,00 | 27,89 | 37,91 |
| 125_D | E1 | 10,50 | 41,94 | 38,65 | 32,42 | 42,43 |
| 125_E | E1 | 13,50 | 44,55 | 41,31 | 35,01 | 45,04 |
| 125_F | E1 | 16,50 | 46,70 | 43,51 | 37,16 | 47,21 |
| 126_A | E1 | 1,50 | 40,31 | 36,89 | 30,78 | 40,77 |
| 126_B | E1 | 4,50 | 42,23 | 38,75 | 32,69 | 42,67 |
| 126_C | E1 | 7,50 | 44,42 | 40,95 | 34,87 | 44,86 |
| 126_D | E1 | 10,50 | 48,17 | 44,78 | 38,66 | 48,64 |
| 126_E | E1 | 13,50 | 49,68 | 46,32 | 40,16 | 50,15 |
| 126_F | E1 | 16,50 | 50,80 | 47,45 | 41,26 | 51,27 |
| 127_A | E1 | 1,50 | 36,73 | 33,35 | 26,94 | 37,11 |
| 127_B | E1 | 4,50 | 39,27 | 35,87 | 29,49 | 39,65 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|---------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 127_C | E1 | | 7,50 | 42,04 | 38,60 | 32,35 | 42,44 |
| 127_D | E1 | | 10,50 | 46,36 | 42,97 | 36,84 | 46,83 |
| 127_E | E1 | | 13,50 | 47,34 | 43,93 | 37,83 | 47,81 |
| 127_F | E1 | | 16,50 | 47,93 | 44,46 | 38,39 | 48,37 |
| 128_A | E2 | | 1,50 | 32,51 | 28,55 | 22,68 | 32,76 |
| 128_B | E2 | | 4,50 | 35,07 | 31,16 | 25,28 | 35,34 |
| 128_C | E2 | | 7,50 | 38,77 | 35,20 | 29,11 | 39,15 |
| 128_D | E2 | | 10,50 | 43,02 | 39,52 | 33,52 | 43,47 |
| 128_E | E2 | | 13,50 | 45,28 | 41,83 | 35,79 | 45,75 |
| 128_F | E2 | | 16,50 | 45,93 | 42,44 | 36,38 | 46,37 |
| 129_A | E2 | | 1,50 | 29,49 | 25,89 | 19,84 | 29,87 |
| 129_B | E2 | | 4,50 | 31,58 | 27,98 | 21,93 | 31,96 |
| 129_C | E2 | | 7,50 | 35,11 | 31,64 | 25,57 | 35,55 |
| 129_D | E2 | | 10,50 | 38,28 | 34,93 | 28,77 | 38,76 |
| 129_E | E2 | | 13,50 | 39,27 | 35,91 | 29,73 | 39,74 |
| 129_F | E2 | | 16,50 | 41,76 | 38,46 | 32,18 | 42,23 |
| 130_A | E2 | | 1,50 | 32,99 | 29,32 | 23,30 | 33,34 |
| 130_B | E2 | | 4,50 | 35,38 | 31,71 | 25,70 | 35,74 |
| 130_C | E2 | | 7,50 | 39,40 | 35,90 | 29,80 | 39,82 |
| 130_D | E2 | | 10,50 | 43,03 | 39,60 | 33,48 | 43,48 |
| 130_E | E2 | | 13,50 | 44,98 | 41,60 | 35,45 | 45,45 |
| 130_F | E2 | | 16,50 | 46,71 | 43,34 | 37,17 | 47,18 |
| 131_A | E2 | | 1,50 | 24,52 | 20,66 | 14,79 | 24,82 |
| 131_B | E2 | | 4,50 | 27,43 | 23,58 | 17,72 | 27,74 |
| 131_C | E2 | | 7,50 | 31,25 | 27,64 | 21,63 | 31,64 |
| 131_D | E2 | | 10,50 | 36,82 | 33,53 | 27,25 | 37,29 |
| 131_E | E2 | | 13,50 | 38,99 | 35,70 | 29,44 | 39,47 |
| 131_F | E2 | | 16,50 | 34,00 | 30,17 | 24,46 | 34,37 |
| 132_A | Buitenuimte 1 | | 1,50 | 46,54 | 43,00 | 36,96 | 46,96 |
| 133_A | Buitenuimte 2 | | 1,50 | 41,26 | 37,52 | 31,56 | 41,59 |
| 134_A | Buitenuimte 3 | | 1,50 | 39,98 | 36,21 | 30,24 | 40,29 |
| 135_A | Buitenuimte 4 | | 1,50 | 53,37 | 49,47 | 43,58 | 53,64 |
| 136_A | Buitenuimte 5 | | 1,50 | 52,76 | 48,90 | 43,00 | 53,05 |
| 137_A | Buitenuimte 6 | | 1,50 | 49,05 | 44,39 | 38,73 | 49,01 |
| 138_A | Buitenuimte 7 | | 1,50 | 33,45 | 29,75 | 23,71 | 33,78 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 54,55 | 48,96 | 43,95 | 54,26 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 53,75 | 48,18 | 43,16 | 53,47 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 52,81 | 47,38 | 42,27 | 52,57 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 44,34 | 39,00 | 33,85 | 44,13 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 45,15 | 39,85 | 34,68 | 44,95 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 45,50 | 40,39 | 35,11 | 45,36 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 41,15 | 36,05 | 30,77 | 41,01 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 42,87 | 37,76 | 32,49 | 42,73 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 43,64 | 38,73 | 33,36 | 43,56 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 52,43 | 46,96 | 41,88 | 52,18 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 52,90 | 47,37 | 42,33 | 52,63 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 52,64 | 47,13 | 42,08 | 52,38 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 54,45 | 48,94 | 43,89 | 54,19 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 54,50 | 48,97 | 43,93 | 54,23 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 53,88 | 48,40 | 43,33 | 53,62 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 48,58 | 43,16 | 38,06 | 48,34 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 49,38 | 43,88 | 38,82 | 49,12 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 49,35 | 43,83 | 38,79 | 49,09 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 42,88 | 38,04 | 32,61 | 42,82 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 45,10 | 40,47 | 34,86 | 45,09 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 46,20 | 41,77 | 36,08 | 46,26 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 48,62 | 43,17 | 38,08 | 48,37 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 49,37 | 43,86 | 38,80 | 49,10 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 49,39 | 43,91 | 38,83 | 49,13 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 49,64 | 44,47 | 39,19 | 49,47 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 50,44 | 45,25 | 39,98 | 50,26 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 50,85 | 45,86 | 40,48 | 50,73 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 51,59 | 46,11 | 41,03 | 51,33 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 52,17 | 46,68 | 41,60 | 51,91 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 52,13 | 46,74 | 41,60 | 51,90 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 40,40 | 35,25 | 30,01 | 40,25 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 42,29 | 37,08 | 31,87 | 42,12 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 43,09 | 38,03 | 32,72 | 42,96 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 46,27 | 41,14 | 35,86 | 46,12 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 47,61 | 42,55 | 37,23 | 47,48 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 48,28 | 43,40 | 37,99 | 48,21 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 48,20 | 43,43 | 37,95 | 48,16 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 49,72 | 45,15 | 39,54 | 49,74 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 50,58 | 46,20 | 40,51 | 50,67 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 43,09 | 38,78 | 33,08 | 43,21 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 45,32 | 41,14 | 35,33 | 45,47 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 46,71 | 42,72 | 36,84 | 46,94 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 43,79 | 38,44 | 33,31 | 43,58 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 44,71 | 39,39 | 34,25 | 44,51 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 45,32 | 40,26 | 34,97 | 45,20 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 46,43 | 42,23 | 36,45 | 46,58 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 48,27 | 44,15 | 38,27 | 48,43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 016_C | A4 | 7,50 | 49,45 | 45,48 | 39,56 | 49,67 |
| 017_A | A4 | 1,50 | 43,39 | 39,82 | 33,70 | 43,76 |
| 017_B | A4 | 4,50 | 44,66 | 41,00 | 34,93 | 45,00 |
| 017_C | A4 | 7,50 | 45,46 | 41,80 | 35,73 | 45,80 |
| 018_A | A4 | 1,50 | 43,56 | 39,18 | 33,43 | 43,63 |
| 018_B | A4 | 4,50 | 45,74 | 41,43 | 35,62 | 45,82 |
| 018_C | A4 | 7,50 | 47,18 | 43,04 | 37,17 | 47,33 |
| 019_A | A5 | 1,50 | 36,13 | 31,18 | 25,89 | 36,06 |
| 019_B | A5 | 4,50 | 38,54 | 33,57 | 28,30 | 38,47 |
| 019_C | A5 | 7,50 | 40,43 | 35,76 | 30,38 | 40,47 |
| 020_A | A5 | 1,50 | 41,77 | 37,98 | 32,01 | 42,07 |
| 020_B | A5 | 4,50 | 43,32 | 39,37 | 33,47 | 43,56 |
| 020_C | A5 | 7,50 | 44,92 | 41,01 | 35,10 | 45,18 |
| 021_A | A5 | 1,50 | 39,58 | 36,17 | 30,00 | 40,02 |
| 021_B | A5 | 4,50 | 40,69 | 37,20 | 31,06 | 41,10 |
| 021_C | A5 | 7,50 | 41,61 | 38,06 | 31,96 | 42,00 |
| 022_A | A5 | 1,50 | 43,45 | 38,22 | 33,02 | 43,27 |
| 022_B | A5 | 4,50 | 44,91 | 39,71 | 34,49 | 44,74 |
| 022_C | A5 | 7,50 | 46,01 | 41,16 | 35,74 | 45,95 |
| 023_A | A6 | 1,50 | 40,92 | 37,39 | 31,25 | 41,31 |
| 023_B | A6 | 4,50 | 42,04 | 38,41 | 32,33 | 42,39 |
| 023_C | A6 | 7,50 | 43,58 | 39,86 | 33,83 | 43,90 |
| 024_A | A6 | 1,50 | 42,48 | 37,37 | 32,09 | 42,34 |
| 024_B | A6 | 4,50 | 43,61 | 38,46 | 33,21 | 43,46 |
| 024_C | A6 | 7,50 | 44,16 | 39,15 | 33,82 | 44,05 |
| 025_A | A6 | 1,50 | 39,50 | 34,60 | 29,19 | 39,42 |
| 025_B | A6 | 4,50 | 41,52 | 36,57 | 31,19 | 41,42 |
| 025_C | A6 | 7,50 | 43,39 | 38,78 | 33,22 | 43,40 |
| 026_A | A6 | 1,50 | 34,74 | 30,33 | 24,82 | 34,87 |
| 026_B | A6 | 4,50 | 36,81 | 32,39 | 26,87 | 36,93 |
| 026_C | A6 | 7,50 | 38,98 | 34,86 | 29,16 | 39,20 |
| 027_A | A7 | 1,50 | 39,37 | 34,48 | 29,08 | 39,29 |
| 027_B | A7 | 4,50 | 40,80 | 35,83 | 30,48 | 40,70 |
| 027_C | A7 | 7,50 | 41,50 | 36,58 | 31,21 | 41,42 |
| 028_A | A7 | 1,50 | 42,23 | 37,66 | 32,07 | 42,25 |
| 028_B | A7 | 4,50 | 44,17 | 39,70 | 34,03 | 44,22 |
| 028_C | A7 | 7,50 | 45,86 | 41,65 | 35,83 | 45,99 |
| 029_A | A7 | 1,50 | 43,49 | 38,16 | 33,02 | 43,28 |
| 029_B | A7 | 4,50 | 44,61 | 39,23 | 34,12 | 44,39 |
| 029_C | A7 | 7,50 | 44,94 | 39,61 | 34,47 | 44,73 |
| 030_A | A8 | 1,50 | 42,85 | 37,88 | 32,53 | 42,75 |
| 030_B | A8 | 4,50 | 44,48 | 39,64 | 34,20 | 44,42 |
| 030_C | A8 | 7,50 | 45,88 | 41,33 | 35,73 | 45,91 |
| 031_A | A8 | 1,50 | 43,78 | 38,44 | 33,30 | 43,57 |
| 031_B | A8 | 4,50 | 44,99 | 39,60 | 34,49 | 44,76 |
| 031_C | A8 | 7,50 | 45,32 | 40,03 | 34,86 | 45,12 |
| 032_A | A9 | 1,50 | 41,78 | 37,02 | 31,56 | 41,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 032_B | A9 | 4,50 | 43,61 | 38,82 | 33,37 | 43,57 |
| 032_C | A9 | 7,50 | 45,16 | 40,64 | 35,05 | 45,21 |
| 033_A | A9 | 1,50 | 46,11 | 40,72 | 35,60 | 45,88 |
| 033_B | A9 | 4,50 | 47,20 | 41,76 | 36,67 | 46,96 |
| 033_C | A9 | 7,50 | 47,30 | 41,89 | 36,78 | 47,07 |
| 034_A | A9 | 1,50 | 43,31 | 38,14 | 32,91 | 43,15 |
| 034_B | A9 | 4,50 | 45,19 | 39,98 | 34,77 | 45,02 |
| 034_C | A9 | 7,50 | 46,08 | 41,07 | 35,74 | 45,97 |
| 035_A | B1 | 1,50 | 59,20 | 55,28 | 49,38 | 59,46 |
| 035_B | B1 | 4,50 | 60,37 | 56,39 | 50,54 | 60,61 |
| 035_C | B1 | 7,50 | 60,78 | 56,83 | 50,94 | 61,03 |
| 036_A | B1 | 1,50 | 57,30 | 53,43 | 47,52 | 57,58 |
| 036_B | B1 | 4,50 | 58,45 | 54,51 | 48,66 | 58,71 |
| 036_C | B1 | 7,50 | 58,80 | 54,85 | 48,98 | 59,05 |
| 037_A | B1 | 1,50 | 53,62 | 49,98 | 43,92 | 53,97 |
| 037_B | B1 | 4,50 | 54,84 | 51,11 | 45,11 | 55,17 |
| 037_C | B1 | 7,50 | 55,61 | 51,86 | 45,86 | 55,93 |
| 038_A | B1 | 1,50 | 47,72 | 43,17 | 37,52 | 47,73 |
| 038_B | B1 | 4,50 | 49,66 | 45,29 | 39,55 | 49,74 |
| 038_C | B1 | 7,50 | 51,11 | 46,77 | 41,01 | 51,20 |
| 039_A | B1 | 1,50 | 54,83 | 51,13 | 45,11 | 55,17 |
| 039_B | B1 | 4,50 | 56,02 | 52,23 | 46,27 | 56,33 |
| 039_C | B1 | 7,50 | 56,66 | 52,87 | 46,89 | 56,96 |
| 040_A | B1 | 1,50 | 42,05 | 38,01 | 32,14 | 42,25 |
| 040_B | B1 | 4,50 | 43,57 | 39,39 | 33,60 | 43,73 |
| 040_C | B1 | 7,50 | 45,00 | 40,86 | 35,04 | 45,17 |
| 041_A | B1 | 1,50 | 56,71 | 52,89 | 46,94 | 57,00 |
| 041_B | B1 | 4,50 | 57,95 | 54,05 | 48,17 | 58,22 |
| 041_C | B1 | 7,50 | 58,45 | 54,53 | 48,64 | 58,71 |
| 042_A | B1 | 1,50 | 52,81 | 48,93 | 42,98 | 53,07 |
| 042_B | B1 | 4,50 | 54,68 | 50,83 | 44,88 | 54,96 |
| 042_C | B1 | 7,50 | 55,67 | 51,85 | 45,86 | 55,95 |
| 043_A | B1 | 1,50 | 48,46 | 44,71 | 38,69 | 48,77 |
| 043_B | B1 | 4,50 | 50,64 | 46,93 | 40,91 | 50,97 |
| 043_C | B1 | 7,50 | 52,21 | 48,57 | 42,50 | 52,56 |
| 044_A | B1 | 1,50 | 55,68 | 51,99 | 45,98 | 56,02 |
| 044_B | B1 | 4,50 | 57,07 | 53,33 | 47,37 | 57,40 |
| 044_C | B1 | 7,50 | 57,69 | 53,95 | 47,97 | 58,02 |
| 045_A | B2 | 1,50 | 59,20 | 55,41 | 49,46 | 59,51 |
| 045_B | B2 | 4,50 | 60,58 | 56,76 | 50,84 | 60,88 |
| 045_C | B2 | 7,50 | 60,98 | 57,16 | 51,22 | 61,28 |
| 046_A | B2 | 1,50 | 45,94 | 41,77 | 35,73 | 46,02 |
| 046_B | B2 | 4,50 | 45,67 | 40,94 | 35,36 | 45,62 |
| 046_C | B2 | 7,50 | 46,87 | 42,30 | 36,66 | 46,88 |
| 047_B | B2 | 4,50 | 57,35 | 53,95 | 47,79 | 57,80 |
| 047_C | B2 | 7,50 | 57,84 | 54,45 | 48,25 | 58,28 |
| 048_B | B2 | 4,50 | 55,47 | 51,07 | 45,36 | 55,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 56,19 | 51,76 | 46,05 | 56,25 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 44,53 | 39,48 | 34,25 | 44,43 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 45,59 | 40,56 | 35,14 | 45,44 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 46,61 | 41,84 | 36,31 | 46,55 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 59,71 | 56,04 | 50,08 | 60,08 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 61,16 | 57,49 | 51,53 | 61,53 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 61,46 | 57,77 | 51,80 | 61,82 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 58,36 | 54,94 | 48,84 | 58,82 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 58,71 | 55,27 | 49,18 | 59,16 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 56,73 | 52,68 | 46,94 | 56,97 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 57,34 | 53,24 | 47,50 | 57,56 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 57,05 | 53,21 | 47,33 | 57,36 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 57,50 | 53,60 | 47,72 | 57,77 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 60,32 | 56,73 | 50,75 | 60,73 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 61,75 | 58,16 | 52,17 | 62,16 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 61,99 | 58,39 | 52,39 | 62,39 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 58,49 | 55,08 | 48,99 | 58,96 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 58,83 | 55,41 | 49,31 | 59,29 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 45,26 | 41,04 | 35,25 | 45,40 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 46,38 | 41,95 | 36,33 | 46,46 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 46,98 | 42,60 | 36,93 | 47,07 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 51,44 | 48,02 | 41,90 | 51,89 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 56,30 | 52,84 | 46,76 | 56,75 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 57,70 | 54,20 | 48,13 | 58,13 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 57,06 | 53,44 | 47,48 | 57,46 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 58,54 | 54,91 | 48,95 | 58,93 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 58,85 | 55,19 | 49,22 | 59,22 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 55,41 | 52,01 | 45,90 | 55,88 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 57,14 | 53,70 | 47,62 | 57,60 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 57,74 | 54,31 | 48,21 | 58,20 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 48,69 | 45,38 | 39,17 | 49,18 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 50,38 | 47,01 | 40,84 | 50,85 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 51,69 | 48,31 | 42,14 | 52,15 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 53,39 | 50,07 | 43,86 | 53,87 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 55,10 | 51,73 | 45,57 | 55,57 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 55,95 | 52,59 | 46,40 | 56,41 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 60,78 | 57,23 | 51,24 | 61,21 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 62,19 | 58,65 | 52,66 | 62,62 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 62,42 | 58,87 | 52,87 | 62,84 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 43,93 | 38,96 | 33,61 | 43,83 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 45,24 | 40,23 | 34,89 | 45,12 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 45,93 | 41,09 | 35,66 | 45,87 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 46,76 | 42,04 | 36,53 | 46,73 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 49,88 | 45,80 | 39,94 | 50,07 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 51,73 | 47,94 | 41,94 | 52,02 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 57,25 | 53,80 | 47,73 | 57,70 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 58,80 | 55,35 | 49,29 | 59,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 59,20 | 55,75 | 49,68 | 59,65 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 53,83 | 50,40 | 44,31 | 54,29 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 57,18 | 53,60 | 47,59 | 57,58 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 57,81 | 54,16 | 48,17 | 58,18 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 49,33 | 45,86 | 39,76 | 49,76 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 54,16 | 50,78 | 44,61 | 54,62 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 56,13 | 52,76 | 46,56 | 56,59 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 48,40 | 43,15 | 37,92 | 48,20 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 49,23 | 44,02 | 38,74 | 49,04 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 49,35 | 44,25 | 38,90 | 49,19 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 46,30 | 41,92 | 36,25 | 46,39 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 49,85 | 45,73 | 39,92 | 50,03 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 51,60 | 47,63 | 41,76 | 51,84 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 49,46 | 45,50 | 39,73 | 49,74 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 50,95 | 46,95 | 41,16 | 51,20 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 51,90 | 47,91 | 42,09 | 52,15 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 47,40 | 42,03 | 36,90 | 47,18 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 48,41 | 42,97 | 37,88 | 48,17 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 48,52 | 43,12 | 38,01 | 48,29 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 53,27 | 48,85 | 43,32 | 53,39 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 54,65 | 50,49 | 44,80 | 54,85 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 54,78 | 50,74 | 44,97 | 55,02 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 45,53 | 40,43 | 35,11 | 45,38 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 47,28 | 42,46 | 36,96 | 47,21 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 48,33 | 43,77 | 38,12 | 48,34 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 42,30 | 37,88 | 32,21 | 42,37 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 44,99 | 40,63 | 34,90 | 45,07 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 46,66 | 42,44 | 36,64 | 46,79 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 53,93 | 50,15 | 44,29 | 54,28 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 55,71 | 51,90 | 46,04 | 56,04 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 55,98 | 52,17 | 46,29 | 56,30 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 48,48 | 44,61 | 38,75 | 48,78 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 50,52 | 46,64 | 40,79 | 50,82 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 51,13 | 47,23 | 41,38 | 51,41 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 54,56 | 50,72 | 44,92 | 54,89 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 56,31 | 52,47 | 46,64 | 56,63 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 56,53 | 52,70 | 46,85 | 56,85 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 54,08 | 50,23 | 44,29 | 54,36 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 54,66 | 50,79 | 44,86 | 54,93 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 44,61 | 39,67 | 34,29 | 44,52 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 52,76 | 49,02 | 42,96 | 53,06 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 53,70 | 49,93 | 43,90 | 53,99 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 58,01 | 54,07 | 48,46 | 58,35 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 59,15 | 55,28 | 49,54 | 59,49 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 59,14 | 55,27 | 49,51 | 59,47 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 52,11 | 48,05 | 42,43 | 52,39 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 53,70 | 49,68 | 44,01 | 53,98 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 54,01 | 50,00 | 44,30 | 54,29 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 58,22 | 54,36 | 48,59 | 58,55 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 59,34 | 55,52 | 49,66 | 59,66 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 59,47 | 55,65 | 49,77 | 59,79 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 56,71 | 52,91 | 46,98 | 57,02 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 58,12 | 54,33 | 48,38 | 58,43 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 58,37 | 54,58 | 48,62 | 58,68 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 47,71 | 43,42 | 37,77 | 47,86 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 49,45 | 45,21 | 39,57 | 49,63 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 50,25 | 46,05 | 40,36 | 50,43 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 52,53 | 48,47 | 42,64 | 52,74 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 53,40 | 49,32 | 43,49 | 53,60 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 54,93 | 51,26 | 45,26 | 55,29 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 55,29 | 51,62 | 45,59 | 55,64 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 54,91 | 51,13 | 45,14 | 55,21 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 56,43 | 52,62 | 46,66 | 56,73 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 56,96 | 53,16 | 47,17 | 57,25 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 46,78 | 42,34 | 36,75 | 46,87 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 48,40 | 44,01 | 38,39 | 48,50 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 49,22 | 44,90 | 39,24 | 49,35 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 54,10 | 50,46 | 44,42 | 54,46 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 54,80 | 51,17 | 45,10 | 55,16 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 50,44 | 46,24 | 40,36 | 50,56 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 51,49 | 47,29 | 41,42 | 51,61 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 53,59 | 49,86 | 43,80 | 53,90 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 55,05 | 51,26 | 45,24 | 55,34 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 55,89 | 52,10 | 46,07 | 56,17 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 48,00 | 43,67 | 37,85 | 48,07 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 49,21 | 44,94 | 39,10 | 49,31 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 53,03 | 49,31 | 43,29 | 53,35 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 53,95 | 50,22 | 44,19 | 54,27 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 45,76 | 41,20 | 35,65 | 45,80 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 47,39 | 42,89 | 37,30 | 47,45 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 48,19 | 43,79 | 38,16 | 48,29 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 46,37 | 41,51 | 36,16 | 46,33 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 48,77 | 43,99 | 38,66 | 48,77 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 49,73 | 45,08 | 39,69 | 49,78 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 50,78 | 46,80 | 40,93 | 51,02 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 51,81 | 47,82 | 41,95 | 52,04 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 52,37 | 48,38 | 42,52 | 52,60 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 49,42 | 44,24 | 39,05 | 49,27 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 50,72 | 45,63 | 40,44 | 50,61 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 51,07 | 46,10 | 40,86 | 51,01 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 48,59 | 44,92 | 38,81 | 48,91 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 50,26 | 46,43 | 40,39 | 50,52 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 51,47 | 47,62 | 41,60 | 51,73 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 51,38 | 47,72 | 41,62 | 51,71 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 52,61 | 48,88 | 42,83 | 52,92 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 53,30 | 49,53 | 43,51 | 53,60 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 53,84 | 48,54 | 43,36 | 53,64 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 53,33 | 48,12 | 42,89 | 53,15 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 52,59 | 47,53 | 42,22 | 52,46 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 53,42 | 47,93 | 42,86 | 53,16 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 53,64 | 48,13 | 43,07 | 53,37 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 53,19 | 47,74 | 42,65 | 52,94 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 52,35 | 47,15 | 41,93 | 52,18 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 52,63 | 47,54 | 42,26 | 52,49 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 52,61 | 47,70 | 42,31 | 52,53 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 49,92 | 45,81 | 40,03 | 50,12 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 51,20 | 47,11 | 41,32 | 51,40 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 51,74 | 47,64 | 41,86 | 51,94 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 49,21 | 43,94 | 38,74 | 49,01 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 50,05 | 44,75 | 39,56 | 49,84 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 50,06 | 44,79 | 39,59 | 49,86 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 53,17 | 47,68 | 42,61 | 52,91 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 53,61 | 48,07 | 43,04 | 53,34 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 53,34 | 47,83 | 42,78 | 53,08 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 45,64 | 41,36 | 35,63 | 45,77 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 47,68 | 43,46 | 37,69 | 47,82 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 48,62 | 44,44 | 38,65 | 48,78 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 46,33 | 42,06 | 36,37 | 46,47 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 47,81 | 43,38 | 37,76 | 47,89 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 48,45 | 44,02 | 38,39 | 48,53 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 46,55 | 42,23 | 36,52 | 46,66 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 48,60 | 44,32 | 38,57 | 48,72 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 49,71 | 45,53 | 39,72 | 49,86 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 43,20 | 38,61 | 33,07 | 43,23 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 45,11 | 40,41 | 34,92 | 45,10 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 45,85 | 41,21 | 35,69 | 45,86 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 46,61 | 42,07 | 36,47 | 46,64 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 48,81 | 44,39 | 38,73 | 48,89 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 50,08 | 45,81 | 40,06 | 50,20 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 40,37 | 36,09 | 30,40 | 40,51 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 42,33 | 37,98 | 32,32 | 42,44 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 43,80 | 39,47 | 33,80 | 43,92 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 46,78 | 42,32 | 36,66 | 46,84 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 49,35 | 45,10 | 39,32 | 49,47 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 50,52 | 46,36 | 40,53 | 50,67 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 42,09 | 37,93 | 32,18 | 42,27 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 43,95 | 39,72 | 34,01 | 44,11 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 45,17 | 40,96 | 35,24 | 45,33 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 43,54 | 39,41 | 33,63 | 43,73 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 46,30 | 42,18 | 36,36 | 46,48 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 47,88 | 43,82 | 37,97 | 48,08 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 115_A | C11 | 1,50 | 44,54 | 40,60 | 34,76 | 44,81 |
| | 115_B | C11 | 4,50 | 46,47 | 42,51 | 36,69 | 46,73 |
| | 115_C | C11 | 7,50 | 47,57 | 43,61 | 37,77 | 47,83 |
| | 116_A | C11 | 1,50 | 45,17 | 40,64 | 35,02 | 45,20 |
| | 116_B | C11 | 4,50 | 48,22 | 44,03 | 38,23 | 48,37 |
| | 116_C | C11 | 7,50 | 49,61 | 45,53 | 39,67 | 49,80 |
| | 117_A | D1 | 1,50 | 34,35 | 30,72 | 24,56 | 34,68 |
| | 117_B | D1 | 4,50 | 35,94 | 32,22 | 26,12 | 36,24 |
| | 117_C | D1 | 7,50 | 37,39 | 33,66 | 27,55 | 37,68 |
| | 118_A | D1 | 1,50 | 45,04 | 39,53 | 34,48 | 44,78 |
| | 118_B | D1 | 4,50 | 45,28 | 39,76 | 34,72 | 45,02 |
| | 118_C | D1 | 7,50 | 45,09 | 39,68 | 34,59 | 44,86 |
| | 119_A | D1 | 1,50 | 45,47 | 40,01 | 34,94 | 45,22 |
| | 119_B | D1 | 4,50 | 45,77 | 40,37 | 35,26 | 45,54 |
| | 119_C | D1 | 7,50 | 45,61 | 40,41 | 35,19 | 45,44 |
| | 120_A | D1 | 1,50 | 50,72 | 45,08 | 40,10 | 50,42 |
| | 120_B | D1 | 4,50 | 49,96 | 44,35 | 39,36 | 49,67 |
| | 120_C | D1 | 7,50 | 48,89 | 43,39 | 38,34 | 48,63 |
| | 121_A | D1 | 1,50 | 30,93 | 26,99 | 21,15 | 31,20 |
| | 121_B | D1 | 4,50 | 33,50 | 29,62 | 23,75 | 33,79 |
| | 121_C | D1 | 7,50 | 36,84 | 33,18 | 27,25 | 37,23 |
| | 122_A | D1 | 1,50 | 34,43 | 30,62 | 24,77 | 34,76 |
| | 122_B | D1 | 4,50 | 36,10 | 32,19 | 26,40 | 36,40 |
| | 122_C | D1 | 7,50 | 37,40 | 33,46 | 27,68 | 37,69 |
| | 123_A | D1 | 1,50 | 42,49 | 37,71 | 32,24 | 42,45 |
| | 123_B | D1 | 4,50 | 43,72 | 38,90 | 33,45 | 43,66 |
| | 123_C | D1 | 7,50 | 44,45 | 39,80 | 34,26 | 44,45 |
| | 124_A | E1 | 1,50 | 31,26 | 26,83 | 21,23 | 31,35 |
| | 124_B | E1 | 4,50 | 33,67 | 29,27 | 23,63 | 33,76 |
| | 124_C | E1 | 7,50 | 35,66 | 31,37 | 25,63 | 35,78 |
| | 124_D | E1 | 10,50 | 37,83 | 33,77 | 27,93 | 38,03 |
| | 124_E | E1 | 13,50 | 40,14 | 36,29 | 30,37 | 40,43 |
| | 124_F | E1 | 16,50 | 41,89 | 38,07 | 32,15 | 42,19 |
| | 125_A | E1 | 1,50 | 33,06 | 29,29 | 23,35 | 33,38 |
| | 125_B | E1 | 4,50 | 35,56 | 31,84 | 25,87 | 35,90 |
| | 125_C | E1 | 7,50 | 38,22 | 34,61 | 28,57 | 38,60 |
| | 125_D | E1 | 10,50 | 42,45 | 39,07 | 32,88 | 42,90 |
| | 125_E | E1 | 13,50 | 44,97 | 41,64 | 35,40 | 45,43 |
| | 125_F | E1 | 16,50 | 46,90 | 43,66 | 37,34 | 47,39 |
| | 126_A | E1 | 1,50 | 46,95 | 42,69 | 36,95 | 47,08 |
| | 126_B | E1 | 4,50 | 48,11 | 43,91 | 38,15 | 48,27 |
| | 126_C | E1 | 7,50 | 49,04 | 44,99 | 39,15 | 49,25 |
| | 126_D | E1 | 10,50 | 51,09 | 47,34 | 41,36 | 51,41 |
| | 126_E | E1 | 13,50 | 52,26 | 48,65 | 42,56 | 52,62 |
| | 126_F | E1 | 16,50 | 53,15 | 49,56 | 43,43 | 53,51 |
| | 127_A | E1 | 1,50 | 44,93 | 41,00 | 35,05 | 45,17 |
| | 127_B | E1 | 4,50 | 46,53 | 42,55 | 36,63 | 46,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 127_C | E1 | 7,50 | 47,71 | 43,79 | 37,85 | 47,95 |
| | 127_D | E1 | 10,50 | 49,92 | 46,21 | 40,20 | 50,25 |
| | 127_E | E1 | 13,50 | 50,65 | 46,96 | 40,94 | 50,99 |
| | 127_F | E1 | 16,50 | 51,36 | 47,63 | 41,62 | 51,68 |
| | 128_A | E2 | 1,50 | 38,24 | 34,43 | 28,20 | 38,45 |
| | 128_B | E2 | 4,50 | 40,51 | 36,62 | 30,47 | 40,70 |
| | 128_C | E2 | 7,50 | 42,40 | 38,51 | 32,50 | 42,64 |
| | 128_D | E2 | 10,50 | 45,44 | 41,70 | 35,73 | 45,77 |
| | 128_E | E2 | 13,50 | 47,55 | 43,90 | 37,88 | 47,91 |
| | 128_F | E2 | 16,50 | 48,35 | 44,64 | 38,64 | 48,69 |
| | 129_A | E2 | 1,50 | 31,02 | 27,18 | 21,30 | 31,33 |
| | 129_B | E2 | 4,50 | 33,06 | 29,22 | 23,34 | 33,37 |
| | 129_C | E2 | 7,50 | 36,14 | 32,49 | 26,53 | 36,52 |
| | 129_D | E2 | 10,50 | 38,99 | 35,52 | 29,43 | 39,43 |
| | 129_E | E2 | 13,50 | 40,18 | 36,73 | 30,58 | 40,61 |
| | 129_F | E2 | 16,50 | 42,89 | 39,51 | 33,28 | 43,33 |
| | 130_A | E2 | 1,50 | 35,38 | 31,24 | 25,47 | 35,56 |
| | 130_B | E2 | 4,50 | 37,62 | 33,51 | 27,72 | 37,81 |
| | 130_C | E2 | 7,50 | 40,92 | 37,10 | 31,17 | 41,22 |
| | 130_D | E2 | 10,50 | 44,48 | 40,85 | 34,81 | 44,85 |
| | 130_E | E2 | 13,50 | 46,63 | 43,09 | 36,99 | 47,03 |
| | 130_F | E2 | 16,50 | 48,19 | 44,65 | 38,53 | 48,58 |
| | 131_A | E2 | 1,50 | 31,40 | 26,77 | 21,37 | 31,45 |
| | 131_B | E2 | 4,50 | 33,66 | 29,02 | 23,62 | 33,71 |
| | 131_C | E2 | 7,50 | 35,68 | 31,29 | 25,74 | 35,81 |
| | 131_D | E2 | 10,50 | 39,29 | 35,49 | 29,54 | 39,60 |
| | 131_E | E2 | 13,50 | 41,00 | 37,30 | 31,28 | 41,34 |
| | 131_F | E2 | 16,50 | 39,17 | 34,84 | 29,33 | 39,34 |
| | 132_A | Buitenuimte 1 | 1,50 | 59,63 | 56,17 | 50,10 | 60,08 |
| | 133_A | Buitenuimte 2 | 1,50 | 55,95 | 52,52 | 46,41 | 56,40 |
| | 134_A | Buitenuimte 3 | 1,50 | 53,07 | 49,61 | 43,52 | 53,51 |
| | 135_A | Buitenuimte 4 | 1,50 | 58,12 | 54,27 | 48,33 | 58,40 |
| | 136_A | Buitenuimte 5 | 1,50 | 55,84 | 51,91 | 46,01 | 56,09 |
| | 137_A | Buitenuimte 6 | 1,50 | 51,69 | 47,32 | 41,57 | 51,76 |
| | 138_A | Buitenuimte 7 | 1,50 | 54,93 | 50,87 | 45,26 | 55,21 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6. Cumulatieve geluidsbelasting na toepassing tuinmuren

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 001_A | A1 | 1,50 | 54,54 | 48,95 | 43,95 | 54,26 |
| | 001_B | A1 | 4,50 | 53,74 | 48,18 | 43,15 | 53,46 |
| | 001_C | A1 | 7,50 | 52,80 | 47,38 | 42,27 | 52,56 |
| | 002_A | A1 | 1,50 | 44,34 | 39,00 | 33,85 | 44,13 |
| | 002_B | A1 | 4,50 | 45,15 | 39,85 | 34,68 | 44,95 |
| | 002_C | A1 | 7,50 | 45,49 | 40,38 | 35,10 | 45,35 |
| | 003_A | A1 | 1,50 | 41,15 | 36,05 | 30,77 | 41,01 |
| | 003_B | A1 | 4,50 | 42,87 | 37,77 | 32,49 | 42,73 |
| | 003_C | A1 | 7,50 | 43,65 | 38,74 | 33,37 | 43,57 |
| | 004_A | A1 | 1,50 | 52,43 | 46,97 | 41,89 | 52,18 |
| | 004_B | A1 | 4,50 | 52,90 | 47,37 | 42,33 | 52,63 |
| | 004_C | A1 | 7,50 | 52,64 | 47,13 | 42,08 | 52,38 |
| | 005_A | A1 | 1,50 | 54,44 | 48,94 | 43,88 | 54,18 |
| | 005_B | A1 | 4,50 | 54,49 | 48,97 | 43,92 | 54,22 |
| | 005_C | A1 | 7,50 | 53,88 | 48,40 | 43,32 | 53,62 |
| | 006_A | A1 | 1,50 | 48,58 | 43,16 | 38,06 | 48,34 |
| | 006_B | A1 | 4,50 | 49,38 | 43,88 | 38,82 | 49,12 |
| | 006_C | A1 | 7,50 | 49,35 | 43,83 | 38,79 | 49,09 |
| | 007_A | A2 | 1,50 | 42,89 | 38,04 | 32,61 | 42,82 |
| | 007_B | A2 | 4,50 | 45,10 | 40,46 | 34,86 | 45,08 |
| | 007_C | A2 | 7,50 | 46,20 | 41,77 | 36,08 | 46,26 |
| | 008_A | A2 | 1,50 | 48,61 | 43,17 | 38,07 | 48,36 |
| | 008_B | A2 | 4,50 | 49,36 | 43,86 | 38,80 | 49,10 |
| | 008_C | A2 | 7,50 | 49,38 | 43,91 | 38,83 | 49,13 |
| | 009_A | A2 | 1,50 | 49,43 | 44,19 | 38,96 | 49,24 |
| | 009_B | A2 | 4,50 | 50,32 | 45,09 | 39,84 | 50,13 |
| | 009_C | A2 | 7,50 | 50,76 | 45,75 | 40,38 | 50,64 |
| | 010_A | A2 | 1,50 | 51,55 | 46,08 | 41,00 | 51,30 |
| | 010_B | A2 | 4,50 | 52,15 | 46,66 | 41,58 | 51,89 |
| | 010_C | A2 | 7,50 | 52,11 | 46,72 | 41,58 | 51,88 |
| | 011_A | A3 | 1,50 | 40,40 | 35,25 | 30,01 | 40,25 |
| | 011_B | A3 | 4,50 | 42,29 | 37,08 | 31,87 | 42,12 |
| | 011_C | A3 | 7,50 | 43,09 | 38,03 | 32,73 | 42,96 |
| | 012_A | A3 | 1,50 | 46,13 | 40,94 | 35,69 | 45,96 |
| | 012_B | A3 | 4,50 | 47,55 | 42,47 | 37,16 | 47,41 |
| | 012_C | A3 | 7,50 | 48,23 | 43,34 | 37,93 | 48,15 |
| | 013_A | A3 | 1,50 | 48,32 | 43,61 | 38,10 | 48,30 |
| | 013_B | A3 | 4,50 | 49,84 | 45,30 | 39,68 | 49,87 |
| | 013_C | A3 | 7,50 | 50,61 | 46,25 | 40,55 | 50,70 |
| | 014_A | A3 | 1,50 | 43,29 | 39,04 | 33,29 | 43,42 |
| | 014_B | A3 | 4,50 | 45,58 | 41,45 | 35,63 | 45,75 |
| | 014_C | A3 | 7,50 | 46,77 | 42,79 | 36,90 | 47,00 |
| | 015_A | A4 | 1,50 | 43,79 | 38,44 | 33,31 | 43,58 |
| | 015_B | A4 | 4,50 | 44,71 | 39,39 | 34,25 | 44,51 |
| | 015_C | A4 | 7,50 | 45,32 | 40,26 | 34,97 | 45,20 |
| | 016_A | A4 | 1,50 | 46,36 | 42,16 | 36,38 | 46,51 |
| | 016_B | A4 | 4,50 | 48,33 | 44,23 | 38,35 | 48,50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 016_C | A4 | 7,50 | 49,44 | 45,47 | 39,55 | 49,66 |
| | 017_A | A4 | 1,50 | 43,36 | 39,79 | 33,67 | 43,73 |
| | 017_B | A4 | 4,50 | 44,65 | 40,99 | 34,91 | 44,99 |
| | 017_C | A4 | 7,50 | 45,46 | 41,79 | 35,72 | 45,80 |
| | 018_A | A4 | 1,50 | 43,48 | 39,09 | 33,33 | 43,54 |
| | 018_B | A4 | 4,50 | 45,78 | 41,50 | 35,67 | 45,87 |
| | 018_C | A4 | 7,50 | 47,14 | 43,01 | 37,14 | 47,30 |
| | 019_A | A5 | 1,50 | 36,13 | 31,18 | 25,89 | 36,06 |
| | 019_B | A5 | 4,50 | 38,54 | 33,57 | 28,30 | 38,47 |
| | 019_C | A5 | 7,50 | 40,43 | 35,76 | 30,38 | 40,47 |
| | 020_A | A5 | 1,50 | 41,84 | 38,05 | 32,09 | 42,15 |
| | 020_B | A5 | 4,50 | 43,37 | 39,43 | 33,54 | 43,62 |
| | 020_C | A5 | 7,50 | 44,95 | 41,05 | 35,13 | 45,21 |
| | 021_A | A5 | 1,50 | 39,58 | 36,17 | 30,00 | 40,02 |
| | 021_B | A5 | 4,50 | 40,69 | 37,20 | 31,06 | 41,10 |
| | 021_C | A5 | 7,50 | 41,61 | 38,06 | 31,96 | 42,00 |
| | 022_A | A5 | 1,50 | 43,45 | 38,22 | 33,02 | 43,27 |
| | 022_B | A5 | 4,50 | 44,91 | 39,71 | 34,49 | 44,74 |
| | 022_C | A5 | 7,50 | 46,01 | 41,16 | 35,74 | 45,95 |
| | 023_A | A6 | 1,50 | 40,97 | 37,46 | 31,32 | 41,37 |
| | 023_B | A6 | 4,50 | 42,12 | 38,53 | 32,43 | 42,49 |
| | 023_C | A6 | 7,50 | 43,64 | 39,94 | 33,91 | 43,97 |
| | 024_A | A6 | 1,50 | 42,48 | 37,37 | 32,09 | 42,34 |
| | 024_B | A6 | 4,50 | 43,61 | 38,46 | 33,21 | 43,46 |
| | 024_C | A6 | 7,50 | 44,16 | 39,15 | 33,82 | 44,05 |
| | 025_A | A6 | 1,50 | 39,50 | 34,60 | 29,19 | 39,42 |
| | 025_B | A6 | 4,50 | 41,52 | 36,57 | 31,20 | 41,42 |
| | 025_C | A6 | 7,50 | 43,39 | 38,78 | 33,22 | 43,40 |
| | 026_A | A6 | 1,50 | 34,74 | 30,33 | 24,82 | 34,87 |
| | 026_B | A6 | 4,50 | 36,81 | 32,39 | 26,87 | 36,93 |
| | 026_C | A6 | 7,50 | 38,98 | 34,86 | 29,16 | 39,20 |
| | 027_A | A7 | 1,50 | 39,37 | 34,48 | 29,08 | 39,29 |
| | 027_B | A7 | 4,50 | 40,81 | 35,84 | 30,48 | 40,71 |
| | 027_C | A7 | 7,50 | 41,52 | 36,61 | 31,23 | 41,44 |
| | 028_A | A7 | 1,50 | 42,09 | 37,49 | 31,89 | 42,09 |
| | 028_B | A7 | 4,50 | 44,17 | 39,72 | 34,02 | 44,22 |
| | 028_C | A7 | 7,50 | 45,82 | 41,60 | 35,78 | 45,95 |
| | 029_A | A7 | 1,50 | 43,49 | 38,16 | 33,02 | 43,28 |
| | 029_B | A7 | 4,50 | 44,61 | 39,23 | 34,12 | 44,39 |
| | 029_C | A7 | 7,50 | 44,94 | 39,61 | 34,47 | 44,73 |
| | 030_A | A8 | 1,50 | 42,93 | 38,02 | 32,62 | 42,84 |
| | 030_B | A8 | 4,50 | 44,54 | 39,73 | 34,26 | 44,48 |
| | 030_C | A8 | 7,50 | 45,90 | 41,37 | 35,76 | 45,94 |
| | 031_A | A8 | 1,50 | 43,78 | 38,44 | 33,30 | 43,57 |
| | 031_B | A8 | 4,50 | 44,99 | 39,60 | 34,49 | 44,76 |
| | 031_C | A8 | 7,50 | 45,32 | 40,03 | 34,86 | 45,12 |
| | 032_A | A9 | 1,50 | 41,78 | 37,02 | 31,56 | 41,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 032_B | A9 | 4,50 | 43,60 | 38,81 | 33,37 | 43,56 |
| | 032_C | A9 | 7,50 | 45,16 | 40,64 | 35,05 | 45,21 |
| | 033_A | A9 | 1,50 | 46,11 | 40,72 | 35,60 | 45,88 |
| | 033_B | A9 | 4,50 | 47,20 | 41,76 | 36,67 | 46,96 |
| | 033_C | A9 | 7,50 | 47,30 | 41,89 | 36,78 | 47,07 |
| | 034_A | A9 | 1,50 | 43,31 | 38,14 | 32,91 | 43,15 |
| | 034_B | A9 | 4,50 | 45,20 | 39,99 | 34,78 | 45,03 |
| | 034_C | A9 | 7,50 | 46,09 | 41,08 | 35,75 | 45,98 |
| | 035_A | B1 | 1,50 | 59,20 | 55,29 | 49,38 | 59,46 |
| | 035_B | B1 | 4,50 | 60,38 | 56,40 | 50,54 | 60,62 |
| | 035_C | B1 | 7,50 | 60,78 | 56,83 | 50,94 | 61,03 |
| | 036_A | B1 | 1,50 | 57,30 | 53,43 | 47,52 | 57,58 |
| | 036_B | B1 | 4,50 | 58,45 | 54,51 | 48,66 | 58,71 |
| | 036_C | B1 | 7,50 | 58,79 | 54,85 | 48,98 | 59,05 |
| | 037_A | B1 | 1,50 | 53,62 | 49,98 | 43,92 | 53,97 |
| | 037_B | B1 | 4,50 | 54,84 | 51,11 | 45,11 | 55,17 |
| | 037_C | B1 | 7,50 | 55,61 | 51,86 | 45,86 | 55,93 |
| | 038_A | B1 | 1,50 | 46,23 | 41,64 | 36,00 | 46,23 |
| | 038_B | B1 | 4,50 | 49,48 | 45,08 | 39,37 | 49,55 |
| | 038_C | B1 | 7,50 | 51,05 | 46,69 | 40,95 | 51,13 |
| | 039_A | B1 | 1,50 | 54,83 | 51,13 | 45,11 | 55,17 |
| | 039_B | B1 | 4,50 | 56,02 | 52,23 | 46,27 | 56,33 |
| | 039_C | B1 | 7,50 | 56,66 | 52,87 | 46,89 | 56,96 |
| | 040_A | B1 | 1,50 | 42,05 | 38,01 | 32,14 | 42,25 |
| | 040_B | B1 | 4,50 | 43,57 | 39,40 | 33,60 | 43,73 |
| | 040_C | B1 | 7,50 | 45,00 | 40,86 | 35,04 | 45,17 |
| | 041_A | B1 | 1,50 | 56,71 | 52,89 | 46,94 | 57,00 |
| | 041_B | B1 | 4,50 | 57,95 | 54,05 | 48,17 | 58,22 |
| | 041_C | B1 | 7,50 | 58,45 | 54,53 | 48,64 | 58,71 |
| | 042_A | B1 | 1,50 | 48,15 | 44,34 | 38,36 | 48,44 |
| | 042_B | B1 | 4,50 | 54,61 | 50,76 | 44,81 | 54,89 |
| | 042_C | B1 | 7,50 | 55,63 | 51,81 | 45,82 | 55,91 |
| | 043_A | B1 | 1,50 | 46,05 | 42,15 | 36,13 | 46,28 |
| | 043_B | B1 | 4,50 | 50,41 | 46,73 | 40,68 | 50,75 |
| | 043_C | B1 | 7,50 | 52,13 | 48,49 | 42,42 | 52,48 |
| | 044_A | B1 | 1,50 | 48,27 | 44,48 | 38,53 | 48,58 |
| | 044_B | B1 | 4,50 | 57,08 | 53,33 | 47,37 | 57,41 |
| | 044_C | B1 | 7,50 | 57,70 | 53,96 | 47,98 | 58,03 |
| | 045_A | B2 | 1,50 | 59,17 | 55,38 | 49,44 | 59,48 |
| | 045_B | B2 | 4,50 | 60,56 | 56,74 | 50,82 | 60,86 |
| | 045_C | B2 | 7,50 | 60,96 | 57,14 | 51,20 | 61,26 |
| | 046_A | B2 | 1,50 | 45,63 | 41,45 | 35,45 | 45,72 |
| | 046_B | B2 | 4,50 | 45,72 | 41,02 | 35,45 | 45,68 |
| | 046_C | B2 | 7,50 | 46,87 | 42,32 | 36,67 | 46,88 |
| | 047_B | B2 | 4,50 | 57,32 | 53,91 | 47,76 | 57,77 |
| | 047_C | B2 | 7,50 | 57,81 | 54,41 | 48,22 | 58,25 |
| | 048_B | B2 | 4,50 | 55,47 | 51,06 | 45,36 | 55,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 048_C | B2 | 7,50 | 56,19 | 51,76 | 46,05 | 56,25 |
| | 049_A | B3 | 1,50 | 44,42 | 39,46 | 34,20 | 44,35 |
| | 049_B | B3 | 4,50 | 45,51 | 40,53 | 35,09 | 45,38 |
| | 049_C | B3 | 7,50 | 46,57 | 41,82 | 36,29 | 46,52 |
| | 050_A | B3 | 1,50 | 59,72 | 56,05 | 50,09 | 60,09 |
| | 050_B | B3 | 4,50 | 61,17 | 57,49 | 51,54 | 61,54 |
| | 050_C | B3 | 7,50 | 61,47 | 57,78 | 51,81 | 61,83 |
| | 051_B | B3 | 4,50 | 58,37 | 54,95 | 48,86 | 58,83 |
| | 051_C | B3 | 7,50 | 58,72 | 55,29 | 49,19 | 59,18 |
| | 052_B | B3 | 4,50 | 56,72 | 52,67 | 46,92 | 56,96 |
| | 052_C | B3 | 7,50 | 57,34 | 53,23 | 47,50 | 57,55 |
| | 053_B | B4 | 4,50 | 57,04 | 53,20 | 47,33 | 57,35 |
| | 053_C | B4 | 7,50 | 57,49 | 53,59 | 47,72 | 57,77 |
| | 054_A | B4 | 1,50 | 60,33 | 56,74 | 50,76 | 60,74 |
| | 054_B | B4 | 4,50 | 61,76 | 58,18 | 52,18 | 62,17 |
| | 054_C | B4 | 7,50 | 62,00 | 58,41 | 52,40 | 62,40 |
| | 055_B | B4 | 4,50 | 58,52 | 55,11 | 49,02 | 58,99 |
| | 055_C | B4 | 7,50 | 58,85 | 55,44 | 49,33 | 59,31 |
| | 056_A | B4 | 1,50 | 45,23 | 41,00 | 35,21 | 45,36 |
| | 056_B | B4 | 4,50 | 46,35 | 41,92 | 36,30 | 46,43 |
| | 056_C | B4 | 7,50 | 46,98 | 42,60 | 36,93 | 47,07 |
| | 057_A | B5 | 1,50 | 48,39 | 44,87 | 38,76 | 48,79 |
| | 057_B | B5 | 4,50 | 56,52 | 53,07 | 46,99 | 56,97 |
| | 057_C | B5 | 7,50 | 57,70 | 54,20 | 48,13 | 58,13 |
| | 058_A | B5 | 1,50 | 47,97 | 44,17 | 38,29 | 48,30 |
| | 058_B | B5 | 4,50 | 58,53 | 54,90 | 48,94 | 58,92 |
| | 058_C | B5 | 7,50 | 58,84 | 55,18 | 49,21 | 59,21 |
| | 059_A | B5 | 1,50 | 55,43 | 52,02 | 45,91 | 55,89 |
| | 059_B | B5 | 4,50 | 57,15 | 53,72 | 47,64 | 57,61 |
| | 059_C | B5 | 7,50 | 57,76 | 54,33 | 48,23 | 58,22 |
| | 060_A | B5 | 1,50 | 48,69 | 45,38 | 39,17 | 49,18 |
| | 060_B | B5 | 4,50 | 50,38 | 47,01 | 40,84 | 50,85 |
| | 060_C | B5 | 7,50 | 51,69 | 48,31 | 42,14 | 52,15 |
| | 061_A | B5 | 1,50 | 53,41 | 50,08 | 43,88 | 53,89 |
| | 061_B | B5 | 4,50 | 55,12 | 51,75 | 45,59 | 55,59 |
| | 061_C | B5 | 7,50 | 55,97 | 52,61 | 46,42 | 56,43 |
| | 062_A | B5 | 1,50 | 60,78 | 57,23 | 51,24 | 61,21 |
| | 062_B | B5 | 4,50 | 62,19 | 58,65 | 52,66 | 62,62 |
| | 062_C | B5 | 7,50 | 62,42 | 58,88 | 52,87 | 62,85 |
| | 063_A | B5 | 1,50 | 43,94 | 38,98 | 33,63 | 43,85 |
| | 063_B | B5 | 4,50 | 45,28 | 40,30 | 34,96 | 45,18 |
| | 063_C | B5 | 7,50 | 45,93 | 41,09 | 35,67 | 45,87 |
| | 064_A | B5 | 1,50 | 46,53 | 41,76 | 36,26 | 46,48 |
| | 064_B | B5 | 4,50 | 49,92 | 45,87 | 39,99 | 50,12 |
| | 064_C | B5 | 7,50 | 51,77 | 47,98 | 41,97 | 52,06 |
| | 065_A | B5 | 1,50 | 57,26 | 53,80 | 47,74 | 57,71 |
| | 065_B | B5 | 4,50 | 58,81 | 55,36 | 49,30 | 59,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 065_C | B5 | 7,50 | 59,21 | 55,76 | 49,69 | 59,66 |
| | 066_A | B5 | 1,50 | 48,61 | 45,03 | 39,01 | 49,01 |
| | 066_B | B5 | 4,50 | 57,23 | 53,63 | 47,64 | 57,63 |
| | 066_C | B5 | 7,50 | 57,79 | 54,15 | 48,16 | 58,17 |
| | 067_A | B5 | 1,50 | 46,04 | 42,38 | 36,33 | 46,39 |
| | 067_B | B5 | 4,50 | 54,30 | 50,95 | 44,75 | 54,77 |
| | 067_C | B5 | 7,50 | 56,13 | 52,76 | 46,57 | 56,59 |
| | 068_A | B6 | 1,50 | 48,41 | 43,16 | 37,93 | 48,21 |
| | 068_B | B6 | 4,50 | 49,26 | 44,06 | 38,77 | 49,07 |
| | 068_C | B6 | 7,50 | 49,34 | 44,25 | 38,90 | 49,18 |
| | 069_A | B6 | 1,50 | 46,49 | 42,12 | 36,45 | 46,59 |
| | 069_B | B6 | 4,50 | 49,92 | 45,83 | 40,01 | 50,11 |
| | 069_C | B6 | 7,50 | 51,69 | 47,74 | 41,87 | 51,94 |
| | 070_A | B7 | 1,50 | 48,47 | 44,53 | 38,72 | 48,75 |
| | 070_B | B7 | 4,50 | 50,71 | 46,76 | 40,94 | 50,98 |
| | 070_C | B7 | 7,50 | 51,86 | 47,87 | 42,05 | 52,11 |
| | 071_A | B7 | 1,50 | 47,40 | 42,03 | 36,90 | 47,18 |
| | 071_B | B7 | 4,50 | 48,41 | 42,97 | 37,88 | 48,17 |
| | 071_C | B7 | 7,50 | 48,52 | 43,12 | 38,01 | 48,29 |
| | 072_A | C01 | 1,50 | 51,51 | 46,92 | 41,46 | 51,56 |
| | 072_B | C01 | 4,50 | 54,61 | 50,46 | 44,76 | 54,81 |
| | 072_C | C01 | 7,50 | 54,78 | 50,74 | 44,97 | 55,02 |
| | 073_A | C01 | 1,50 | 45,52 | 40,42 | 35,11 | 45,37 |
| | 073_B | C01 | 4,50 | 47,28 | 42,47 | 36,96 | 47,21 |
| | 073_C | C01 | 7,50 | 48,35 | 43,80 | 38,14 | 48,36 |
| | 074_A | C01 | 1,50 | 42,31 | 37,90 | 32,22 | 42,38 |
| | 074_B | C01 | 4,50 | 45,00 | 40,65 | 34,92 | 45,09 |
| | 074_C | C01 | 7,50 | 46,67 | 42,45 | 36,66 | 46,81 |
| | 075_A | C01 | 1,50 | 53,88 | 50,09 | 44,23 | 54,22 |
| | 075_B | C01 | 4,50 | 55,71 | 51,90 | 46,04 | 56,04 |
| | 075_C | C01 | 7,50 | 55,98 | 52,17 | 46,29 | 56,30 |
| | 076_A | C01 | 1,50 | 48,48 | 44,61 | 38,75 | 48,78 |
| | 076_B | C01 | 4,50 | 50,52 | 46,64 | 40,79 | 50,82 |
| | 076_C | C01 | 7,50 | 51,13 | 47,23 | 41,38 | 51,41 |
| | 077_A | C01 | 1,50 | 54,56 | 50,72 | 44,92 | 54,89 |
| | 077_B | C01 | 4,50 | 56,31 | 52,46 | 46,64 | 56,63 |
| | 077_C | C01 | 7,50 | 56,53 | 52,70 | 46,85 | 56,85 |
| | 078_B | C02 | 4,50 | 54,08 | 50,22 | 44,29 | 54,36 |
| | 078_C | C02 | 7,50 | 54,66 | 50,78 | 44,86 | 54,93 |
| | 079_A | C02 | 1,50 | 44,53 | 39,57 | 34,20 | 44,43 |
| | 079_B | C02 | 4,50 | 52,75 | 49,01 | 42,95 | 53,05 |
| | 079_C | C02 | 7,50 | 53,70 | 49,92 | 43,89 | 53,99 |
| | 080_A | C02 | 1,50 | 58,01 | 54,07 | 48,46 | 58,35 |
| | 080_B | C02 | 4,50 | 59,15 | 55,28 | 49,54 | 59,49 |
| | 080_C | C02 | 7,50 | 59,14 | 55,27 | 49,51 | 59,47 |
| | 081_A | C02 | 1,50 | 50,22 | 46,00 | 40,44 | 50,43 |
| | 081_B | C02 | 4,50 | 53,68 | 49,66 | 43,99 | 53,96 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 081_C | C02 | 7,50 | 54,00 | 49,99 | 44,30 | 54,28 |
| | 082_A | C02 | 1,50 | 58,23 | 54,36 | 48,60 | 58,56 |
| | 082_B | C02 | 4,50 | 59,35 | 55,52 | 49,67 | 59,67 |
| | 082_C | C02 | 7,50 | 59,47 | 55,65 | 49,77 | 59,79 |
| | 083_A | C03 | 1,50 | 56,71 | 52,92 | 46,99 | 57,03 |
| | 083_B | C03 | 4,50 | 58,12 | 54,33 | 48,39 | 58,43 |
| | 083_C | C03 | 7,50 | 58,38 | 54,59 | 48,63 | 58,69 |
| | 084_A | C03 | 1,50 | 45,48 | 40,86 | 35,32 | 45,49 |
| | 084_B | C03 | 4,50 | 49,19 | 44,95 | 39,28 | 49,36 |
| | 084_C | C03 | 7,50 | 50,20 | 46,01 | 40,31 | 50,38 |
| | 085_B | C03 | 4,50 | 52,52 | 48,45 | 42,61 | 52,72 |
| | 085_C | C03 | 7,50 | 53,43 | 49,35 | 43,53 | 53,63 |
| | 086_B | C03 | 4,50 | 54,91 | 51,24 | 45,24 | 55,27 |
| | 086_C | C03 | 7,50 | 55,28 | 51,62 | 45,59 | 55,63 |
| | 087_A | C04 | 1,50 | 54,93 | 51,15 | 45,16 | 55,23 |
| | 087_B | C04 | 4,50 | 56,45 | 52,63 | 46,68 | 56,74 |
| | 087_C | C04 | 7,50 | 56,98 | 53,18 | 47,19 | 57,27 |
| | 088_A | C04 | 1,50 | 45,19 | 40,42 | 34,95 | 45,15 |
| | 088_B | C04 | 4,50 | 47,80 | 43,34 | 37,72 | 47,87 |
| | 088_C | C04 | 7,50 | 49,12 | 44,80 | 39,13 | 49,24 |
| | 089_B | C04 | 4,50 | 54,03 | 50,39 | 44,35 | 54,39 |
| | 089_C | C04 | 7,50 | 54,79 | 51,16 | 45,09 | 55,15 |
| | 090_B | C04 | 4,50 | 50,43 | 46,23 | 40,35 | 50,55 |
| | 090_C | C04 | 7,50 | 51,52 | 47,32 | 41,45 | 51,64 |
| | 091_A | C05 | 1,50 | 53,59 | 49,86 | 43,80 | 53,90 |
| | 091_B | C05 | 4,50 | 55,05 | 51,26 | 45,24 | 55,34 |
| | 091_C | C05 | 7,50 | 55,89 | 52,10 | 46,07 | 56,17 |
| | 092_B | C05 | 4,50 | 47,96 | 43,63 | 37,81 | 48,03 |
| | 092_C | C05 | 7,50 | 49,18 | 44,91 | 39,06 | 49,27 |
| | 093_B | C05 | 4,50 | 53,03 | 49,31 | 43,29 | 53,35 |
| | 093_C | C05 | 7,50 | 53,95 | 50,22 | 44,19 | 54,27 |
| | 094_A | C05 | 1,50 | 44,99 | 40,25 | 34,77 | 44,96 |
| | 094_B | C05 | 4,50 | 47,01 | 42,46 | 36,89 | 47,05 |
| | 094_C | C05 | 7,50 | 48,05 | 43,64 | 37,99 | 48,13 |
| | 095_A | C06 | 1,50 | 46,37 | 41,50 | 36,15 | 46,32 |
| | 095_B | C06 | 4,50 | 48,76 | 43,98 | 38,66 | 48,76 |
| | 095_C | C06 | 7,50 | 49,71 | 45,06 | 39,67 | 49,76 |
| | 096_A | C06 | 1,50 | 50,60 | 46,62 | 40,75 | 50,84 |
| | 096_B | C06 | 4,50 | 51,72 | 47,73 | 41,85 | 51,95 |
| | 096_C | C06 | 7,50 | 52,29 | 48,31 | 42,43 | 52,52 |
| | 097_A | C06 | 1,50 | 49,42 | 44,23 | 39,05 | 49,27 |
| | 097_B | C06 | 4,50 | 50,71 | 45,62 | 40,43 | 50,60 |
| | 097_C | C06 | 7,50 | 51,05 | 46,08 | 40,84 | 50,99 |
| | 098_A | C06 | 1,50 | 48,60 | 44,93 | 38,81 | 48,92 |
| | 098_B | C06 | 4,50 | 50,25 | 46,43 | 40,38 | 50,51 |
| | 098_C | C06 | 7,50 | 51,46 | 47,62 | 41,59 | 51,72 |
| | 099_A | C06 | 1,50 | 51,31 | 47,65 | 41,55 | 51,64 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 099_B | C06 | 4,50 | 52,58 | 48,84 | 42,79 | 52,88 |
| | 099_C | C06 | 7,50 | 53,28 | 49,50 | 43,48 | 53,57 |
| | 100_A | C06 | 1,50 | 53,81 | 48,49 | 43,33 | 53,60 |
| | 100_B | C06 | 4,50 | 53,31 | 48,09 | 42,86 | 53,13 |
| | 100_C | C06 | 7,50 | 52,56 | 47,49 | 42,18 | 52,43 |
| | 101_A | C07 | 1,50 | 53,40 | 47,90 | 42,84 | 53,14 |
| | 101_B | C07 | 4,50 | 53,62 | 48,12 | 43,06 | 53,36 |
| | 101_C | C07 | 7,50 | 53,18 | 47,72 | 42,64 | 52,93 |
| | 102_A | C07 | 1,50 | 52,19 | 46,94 | 41,75 | 52,01 |
| | 102_B | C07 | 4,50 | 52,54 | 47,42 | 42,14 | 52,39 |
| | 102_C | C07 | 7,50 | 52,52 | 47,59 | 42,21 | 52,43 |
| | 103_A | C07 | 1,50 | 49,70 | 45,59 | 39,80 | 49,89 |
| | 103_B | C07 | 4,50 | 51,09 | 46,99 | 41,20 | 51,29 |
| | 103_C | C07 | 7,50 | 51,64 | 47,55 | 41,75 | 51,84 |
| | 104_A | C08 | 1,50 | 49,21 | 43,94 | 38,74 | 49,01 |
| | 104_B | C08 | 4,50 | 50,05 | 44,75 | 39,56 | 49,84 |
| | 104_C | C08 | 7,50 | 50,06 | 44,79 | 39,59 | 49,86 |
| | 105_A | C08 | 1,50 | 53,17 | 47,68 | 42,61 | 52,91 |
| | 105_B | C08 | 4,50 | 53,61 | 48,07 | 43,04 | 53,34 |
| | 105_C | C08 | 7,50 | 53,34 | 47,83 | 42,78 | 53,08 |
| | 106_A | C08 | 1,50 | 45,25 | 40,93 | 35,20 | 45,35 |
| | 106_B | C08 | 4,50 | 47,50 | 43,26 | 37,50 | 47,64 |
| | 106_C | C08 | 7,50 | 48,49 | 44,31 | 38,51 | 48,64 |
| | 107_A | C09 | 1,50 | 46,21 | 41,92 | 36,23 | 46,34 |
| | 107_B | C09 | 4,50 | 47,73 | 43,30 | 37,68 | 47,81 |
| | 107_C | C09 | 7,50 | 48,37 | 43,93 | 38,31 | 48,45 |
| | 108_A | C09 | 1,50 | 45,84 | 41,44 | 35,73 | 45,91 |
| | 108_B | C09 | 4,50 | 48,27 | 43,98 | 38,21 | 48,38 |
| | 108_C | C09 | 7,50 | 49,53 | 45,34 | 39,51 | 49,67 |
| | 109_A | C09 | 1,50 | 43,20 | 38,61 | 33,07 | 43,23 |
| | 109_B | C09 | 4,50 | 45,11 | 40,41 | 34,92 | 45,10 |
| | 109_C | C09 | 7,50 | 45,85 | 41,21 | 35,69 | 45,86 |
| | 110_A | C10 | 1,50 | 45,84 | 41,17 | 35,61 | 45,82 |
| | 110_B | C10 | 4,50 | 48,50 | 44,05 | 38,38 | 48,56 |
| | 110_C | C10 | 7,50 | 50,00 | 45,74 | 39,97 | 50,12 |
| | 111_A | C10 | 1,50 | 40,37 | 36,09 | 30,40 | 40,51 |
| | 111_B | C10 | 4,50 | 42,33 | 37,98 | 32,32 | 42,44 |
| | 111_C | C10 | 7,50 | 43,80 | 39,47 | 33,80 | 43,92 |
| | 112_A | C10 | 1,50 | 46,11 | 41,53 | 35,91 | 46,12 |
| | 112_B | C10 | 4,50 | 49,08 | 44,81 | 39,03 | 49,19 |
| | 112_C | C10 | 7,50 | 50,42 | 46,27 | 40,42 | 50,57 |
| | 113_A | C10 | 1,50 | 42,09 | 37,93 | 32,18 | 42,27 |
| | 113_B | C10 | 4,50 | 43,95 | 39,72 | 34,01 | 44,11 |
| | 113_C | C10 | 7,50 | 45,17 | 40,96 | 35,24 | 45,33 |
| | 114_A | C11 | 1,50 | 43,50 | 39,37 | 33,60 | 43,69 |
| | 114_B | C11 | 4,50 | 46,28 | 42,17 | 36,34 | 46,46 |
| | 114_C | C11 | 7,50 | 47,88 | 43,82 | 37,97 | 48,08 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 115_A | C11 | 1,50 | 44,54 | 40,60 | 34,76 | 44,81 |
| | 115_B | C11 | 4,50 | 46,47 | 42,51 | 36,69 | 46,73 |
| | 115_C | C11 | 7,50 | 47,57 | 43,61 | 37,77 | 47,83 |
| | 116_A | C11 | 1,50 | 44,89 | 40,33 | 34,72 | 44,91 |
| | 116_B | C11 | 4,50 | 48,18 | 43,99 | 38,17 | 48,32 |
| | 116_C | C11 | 7,50 | 49,62 | 45,55 | 39,67 | 49,81 |
| | 117_A | D1 | 1,50 | 34,52 | 30,90 | 24,76 | 34,86 |
| | 117_B | D1 | 4,50 | 36,07 | 32,36 | 26,28 | 36,38 |
| | 117_C | D1 | 7,50 | 37,47 | 33,74 | 27,65 | 37,77 |
| | 118_A | D1 | 1,50 | 45,04 | 39,53 | 34,48 | 44,78 |
| | 118_B | D1 | 4,50 | 45,28 | 39,76 | 34,72 | 45,02 |
| | 118_C | D1 | 7,50 | 45,09 | 39,68 | 34,59 | 44,86 |
| | 119_A | D1 | 1,50 | 45,47 | 40,02 | 34,94 | 45,23 |
| | 119_B | D1 | 4,50 | 45,77 | 40,37 | 35,26 | 45,54 |
| | 119_C | D1 | 7,50 | 45,61 | 40,40 | 35,19 | 45,44 |
| | 120_A | D1 | 1,50 | 50,72 | 45,08 | 40,10 | 50,42 |
| | 120_B | D1 | 4,50 | 49,96 | 44,35 | 39,36 | 49,67 |
| | 120_C | D1 | 7,50 | 48,89 | 43,39 | 38,34 | 48,63 |
| | 121_A | D1 | 1,50 | 30,93 | 26,99 | 21,15 | 31,20 |
| | 121_B | D1 | 4,50 | 33,50 | 29,62 | 23,75 | 33,79 |
| | 121_C | D1 | 7,50 | 36,84 | 33,18 | 27,24 | 37,22 |
| | 122_A | D1 | 1,50 | 34,45 | 30,64 | 24,80 | 34,79 |
| | 122_B | D1 | 4,50 | 36,12 | 32,22 | 26,43 | 36,42 |
| | 122_C | D1 | 7,50 | 37,43 | 33,49 | 27,71 | 37,72 |
| | 123_A | D1 | 1,50 | 42,53 | 37,76 | 32,28 | 42,49 |
| | 123_B | D1 | 4,50 | 43,75 | 38,95 | 33,48 | 43,70 |
| | 123_C | D1 | 7,50 | 44,47 | 39,82 | 34,28 | 44,47 |
| | 124_A | E1 | 1,50 | 31,26 | 26,83 | 21,23 | 31,35 |
| | 124_B | E1 | 4,50 | 33,67 | 29,27 | 23,63 | 33,76 |
| | 124_C | E1 | 7,50 | 35,66 | 31,37 | 25,63 | 35,78 |
| | 124_D | E1 | 10,50 | 37,83 | 33,77 | 27,93 | 38,03 |
| | 124_E | E1 | 13,50 | 40,14 | 36,29 | 30,37 | 40,43 |
| | 124_F | E1 | 16,50 | 41,89 | 38,06 | 32,14 | 42,19 |
| | 125_A | E1 | 1,50 | 33,05 | 29,28 | 23,35 | 33,38 |
| | 125_B | E1 | 4,50 | 35,56 | 31,84 | 25,87 | 35,90 |
| | 125_C | E1 | 7,50 | 38,21 | 34,59 | 28,56 | 38,59 |
| | 125_D | E1 | 10,50 | 42,43 | 39,04 | 32,86 | 42,88 |
| | 125_E | E1 | 13,50 | 44,96 | 41,63 | 35,39 | 45,42 |
| | 125_F | E1 | 16,50 | 46,89 | 43,65 | 37,33 | 47,38 |
| | 126_A | E1 | 1,50 | 46,93 | 42,67 | 36,92 | 47,06 |
| | 126_B | E1 | 4,50 | 48,11 | 43,91 | 38,14 | 48,26 |
| | 126_C | E1 | 7,50 | 49,04 | 45,00 | 39,15 | 49,25 |
| | 126_D | E1 | 10,50 | 51,10 | 47,36 | 41,37 | 51,42 |
| | 126_E | E1 | 13,50 | 52,29 | 48,69 | 42,59 | 52,65 |
| | 126_F | E1 | 16,50 | 53,18 | 49,60 | 43,47 | 53,54 |
| | 127_A | E1 | 1,50 | 44,91 | 40,98 | 35,03 | 45,15 |
| | 127_B | E1 | 4,50 | 46,53 | 42,55 | 36,62 | 46,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)

| Naam | | | | | | |
|-----------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 127_C | E1 | 7,50 | 47,71 | 43,79 | 37,85 | 47,95 |
| 127_D | E1 | 10,50 | 49,93 | 46,22 | 40,21 | 50,26 |
| 127_E | E1 | 13,50 | 50,66 | 46,99 | 40,96 | 51,01 |
| 127_F | E1 | 16,50 | 51,37 | 47,65 | 41,64 | 51,70 |
| 128_A | E2 | 1,50 | 38,25 | 34,43 | 28,21 | 38,46 |
| 128_B | E2 | 4,50 | 40,51 | 36,62 | 30,47 | 40,70 |
| 128_C | E2 | 7,50 | 42,39 | 38,50 | 32,49 | 42,63 |
| 128_D | E2 | 10,50 | 45,42 | 41,68 | 35,71 | 45,75 |
| 128_E | E2 | 13,50 | 47,53 | 43,89 | 37,86 | 47,89 |
| 128_F | E2 | 16,50 | 48,34 | 44,64 | 38,63 | 48,68 |
| 129_A | E2 | 1,50 | 31,01 | 27,17 | 21,29 | 31,32 |
| 129_B | E2 | 4,50 | 33,04 | 29,20 | 23,32 | 33,35 |
| 129_C | E2 | 7,50 | 36,06 | 32,41 | 26,45 | 36,44 |
| 129_D | E2 | 10,50 | 38,91 | 35,45 | 29,35 | 39,35 |
| 129_E | E2 | 13,50 | 40,11 | 36,67 | 30,52 | 40,54 |
| 129_F | E2 | 16,50 | 42,85 | 39,47 | 33,24 | 43,29 |
| 130_A | E2 | 1,50 | 35,38 | 31,24 | 25,47 | 35,56 |
| 130_B | E2 | 4,50 | 37,61 | 33,50 | 27,71 | 37,80 |
| 130_C | E2 | 7,50 | 40,91 | 37,08 | 31,15 | 41,21 |
| 130_D | E2 | 10,50 | 44,46 | 40,83 | 34,79 | 44,83 |
| 130_E | E2 | 13,50 | 46,61 | 43,06 | 36,97 | 47,00 |
| 130_F | E2 | 16,50 | 48,17 | 44,63 | 38,51 | 48,56 |
| 131_A | E2 | 1,50 | 31,40 | 26,77 | 21,37 | 31,45 |
| 131_B | E2 | 4,50 | 33,66 | 29,02 | 23,62 | 33,71 |
| 131_C | E2 | 7,50 | 35,68 | 31,29 | 25,74 | 35,81 |
| 131_D | E2 | 10,50 | 39,29 | 35,49 | 29,54 | 39,60 |
| 131_E | E2 | 13,50 | 41,00 | 37,30 | 31,28 | 41,34 |
| 131_F | E2 | 16,50 | 39,17 | 34,84 | 29,33 | 39,34 |
| 132_A | Buitenruimte 1 | 1,50 | 51,16 | 47,54 | 41,55 | 51,55 |
| 133_A | Buitenruimte 2 | 1,50 | 50,82 | 47,26 | 41,23 | 51,23 |
| 134_A | Buitenruimte 3 | 1,50 | 48,87 | 45,19 | 39,19 | 49,22 |
| 135_A | Buitenruimte 4 | 1,50 | 51,29 | 47,48 | 41,51 | 51,58 |
| 136_A | Buitenruimte 5 | 1,50 | 50,95 | 47,06 | 41,12 | 51,21 |
| 137_A | Buitenruimte 6 | 1,50 | 48,00 | 43,73 | 37,96 | 48,12 |
| 138_A | Buitenruimte 7 | 1,50 | 51,69 | 47,39 | 41,88 | 51,88 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

