



AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI
CAMPINA-TERREIN TE EINDHOVEN



Geluid



Rapportage akoestisch onderzoek industrielawaai

Campina-terrein te Eindhoven

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opdrachtgever | BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel |
| Rapportnummer | 6282.005 |
| Versienummer | D1 |
| Status | Eindrapportage |
| Datum | 4 juni 2020 |
| Vestiging | Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl |
| Opsteller | ing. M. de Loos |
| Paraaf | 1550 |
| Kwaliteitscontrole | R.A.F. Smeets, BASc Bed |
| Paraaf |  |

Kwaliteitszorg

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

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|---|------------------------------------------------|---|
| 1 | INLEIDING | 1 |
| 2 | TOETSINGSKADER | 2 |
| | 2.1 Gebiedstypering..... | 2 |
| | 2.2 Richtwaarden..... | 2 |
| 3 | UITGANGSPUNTEN | 4 |
| | 3.1 Planindeling | 4 |
| | 3.2 Jongeneel | 5 |
| | 3.3 Voskamp..... | 5 |
| | 3.4 Shapeways | 6 |
| | 3.5 Overdrachtsmodel | 7 |
| 4 | BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING | 8 |
| | 4.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau | 8 |
| | 4.2 Maximale geluidniveau | 8 |
| | 4.3 Indirecte hinder | 8 |
| 5 | CONCLUSIE | 9 |

BIJLAGEN:

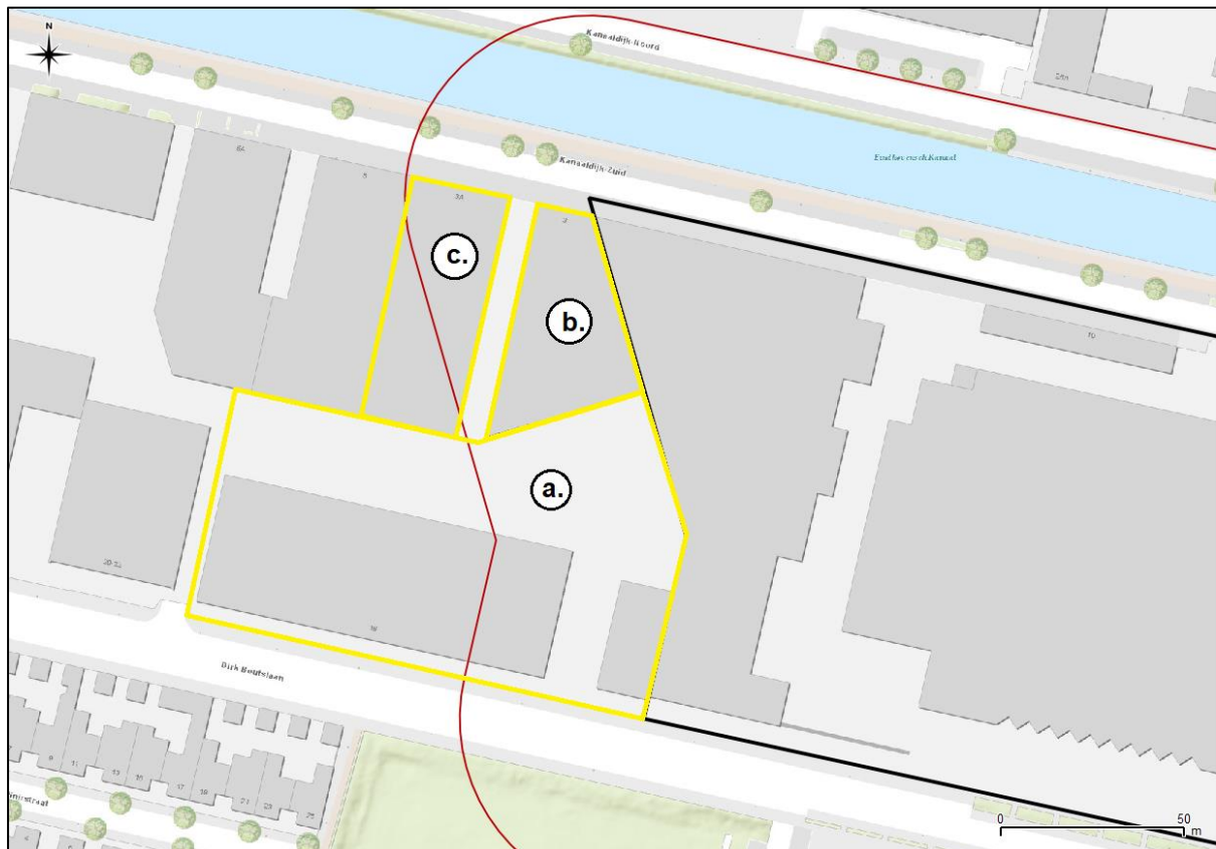
1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. Berekeningsresultaten

1 INLEIDING

In het kader van de voorgenomen herontwikkeling van het voormalig Campina-terrein te Eindhoven heeft Econsultancy een quickscan Bedrijven en milieuzonering verricht. De bevindingen van dat onderzoek zijn vastgelegd in het rapport “Onderzoek naar ruimtelijke kansen”¹. In het rapport wordt geadviseerd nader onderzoek uit te voeren naar drie inrichtingen, alle gelegen ten westen van het plangebied:

- a. Jongeneel, Dirk Boutslaan 18;
- b. Voskamp, Kanaaldijk-Zuid 3;
- c. Shapeways, Kanaaldijk-Zuid 3a.

In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven als zwart omlijnd perceel, met de richtafstand van 50 meter als rode lijn er omheen geprojecteerd. De drie genoemde inrichtingen zijn in de figuur overeenkomstig gemarkeerd. Formeel valt ook het perceel Kanaaldijk-Zuid 5 binnen de richtafstand, maar gelet op het beperkt oppervlak binnen de richtafstand en de aanwezigheid van afschermende tussenliggende bedrijven is de invloed van dit perceel op het woon- en leefklimaat binnen het plangebied verwaarloosbaar.



Figuur 1.1 Plangebied met richtafstand 50 meter

Het plan voorziet in de realisatie van woningen. Daarom is indicatief onderzocht of ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. De VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) dient als onderlegger. Het onderzoek geeft invulling aan stap 2 uit de ruimtelijke onderbouwing: het toetsen van de geluidsbelasting als gevolg van omliggende bedrijvigheid op gevoelige bestemmingen.

¹ Rapportnummer 6282 versie D3 d.d. 4 juni 2020

2 TOETSINGSKADER

Bij een bestemmingsplanwijziging biedt de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) een handreiking voor het toepassen van een goede ruimtelijke ordening. De publicatie geeft voor verschillende bedrijfsmatige activiteiten en milieuthema's een richtafstand. Is de afstand tussen de geplande woningbouw en bedrijvigheid kleiner dan de richtafstand, dan is een uitgebreid onderzoek gewenst. Het doel van het uitgebreid onderzoek is het in kaart brengen van de geluidsbelasting als gevolg van van bedrijvigheid rondom het plan.

2.1 Gebiedstypering

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk, die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Het plangebied is gelegen binnen de Eindhovense Ring, omringd door bedrijvigheid. Het plangebied is te typeren als een gemengd gebied.

2.2 Richtwaarden

Voor (bestaande) inrichtingen gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), het maximale geluidniveau (L_{Amax}) en de verkeersaantrekkende werking (L_{ih}) volgens stap 2 uit het voorgesteld stappenplan in bijlage 5 van de publicatie. Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren. In dat geval wordt het maximale geluidniveau als gevolg van het aan- en afrijden van verkeer niet getoetst aan de betreffende richtwaarde.

Tabel 2.1 Richtwaarden voor een gemengd gebied

| typering | dag | avond | nacht |
|----------------------|-----|-------|-------|
| $L_{Ar,LT}$ (stap 2) | 50 | 45 | 40 |
| L_{Amax} (stap 2) | 70 | 65 | 60 |
| L_{ih} (stap 2) | 50 | 45 | 40 |
| $L_{Ar,LT}$ (stap 3) | 55 | 50 | 45 |
| L_{Amax} (stap 3)* | 70 | 65 | 60 |
| L_{ih} (stap 3) | 65 | 60 | 55 |

* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

De richtwaarden uit stap 2 komen overeen met de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale kenmerken en blijft beperkt tot een gebied waarin het verkeer:

- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overig voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld, bijvoorbeeld tot de eerste kruising of een afstand van 250 meter tot de toegang van de inrichting;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB criterium zoals ook bij de reconstructies in de zin van de Wet geluidhinder wordt toegepast).
- nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijdt.

De gemeente Eindhoven heeft in 2010 geluidbeleid opgesteld. Dit beleid richt zich echter voornamelijk op het vaststellen van hogere waarden voor weg- en railverkeerslawaai en volgt wat betreft industrielawaai de destijds geldende kaders als grenswaarde. Het Activiteitenbesluit kan worden gezien als een integrale opvolger van deze kaders.

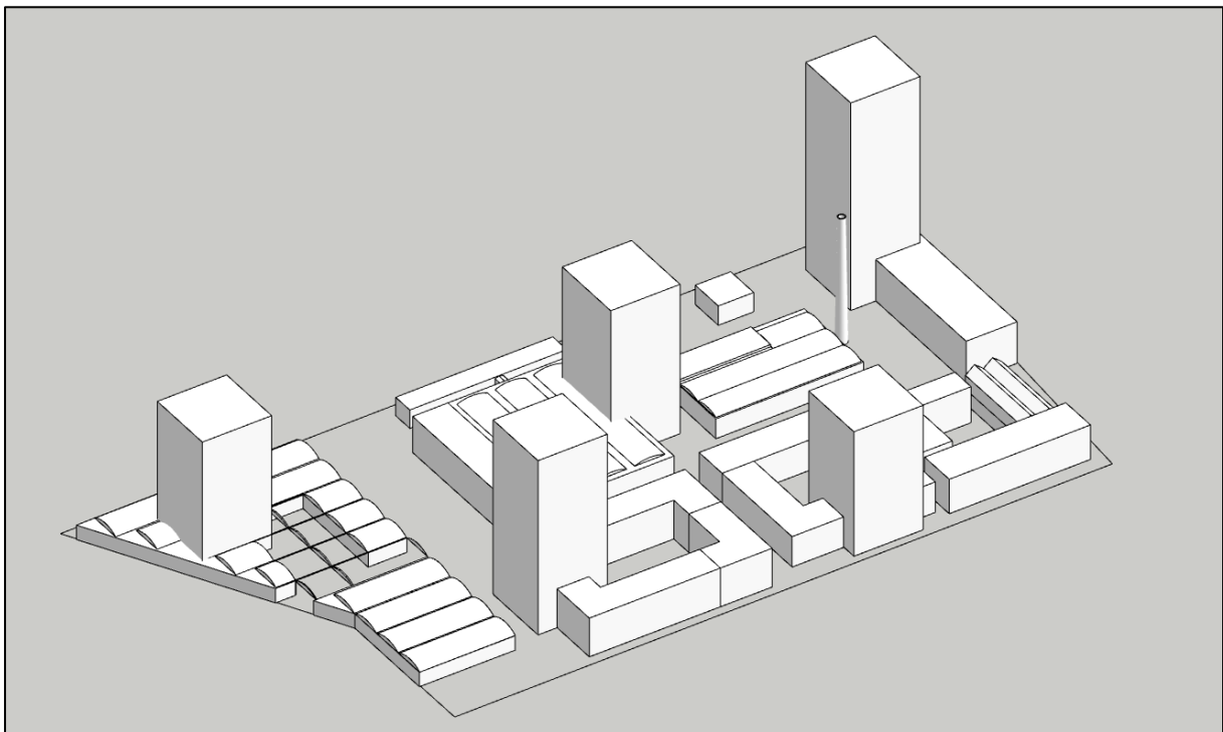
3 UITGANGSPUNTEN

Uit de scan Bedrijven en milieuzonering volgt het advies nader onderzoek uit te voeren naar de geluidsbelasting als gevolg van drie inrichtingen. In dit hoofdstuk wordt eerst de invulling van het plangebied toegelicht, waarna voor elk van de inrichtingen een representatieve bedrijfssituatie wordt beschreven. Er heeft geen afstemming met de betreffende inrichtingen plaatsgevonden met betrekking tot de bedrijfssituaties. Deze zijn opgesteld op basis van openbaar beschikbare informatie en ervaringsgegevens.

Alle te onderzoeken inrichtingen zijn gelegen op het gezoneerd industrieterrein DMV Campina. De zone komt met het realiseren van het plan te vervallen. Uit akoestisch onderzoek ten behoeve van bestemmingsplan "I Cingelshouck – Augustinianum"², gelegen ten zuiden van de Dirk Boutslaan, is af te leiden dat het zonebewakingsmodel onvoldoende gedetailleerd is om een accurate inschatting van de geluidsbelasting op het plangebied te kunnen geven. Zo zijn voor de percelen Dirk Boutslaan 18 en Kanaaldijk Zuid 3 reserveringsbronnen gemodelleerd, met een identiek bronvermogen en gelijke bedrijfsduur. Het is niet waarschijnlijk dat hiermee de representatieve bedrijfssituatie of vergunde situatie correct wordt weergegeven.

3.1 Planindeling

In figuur 3.1 is de invulling van het plan weergegeven gezien uit zuidwestelijke richting. In het westelijk deel van het plan wordt grotendeels gebruik gemaakt van bestaande bebouwing, bestaande uit de stalling en garages van de voormalige fabriek en aangemerkt als cultureel erfgoed. Hieraan wordt een toren tot circa 50 meter hoogte toegevoegd. De overige geprojecteerde woningen bevinden zich op dusdanige afstand tot de inrichtingen dat de meest nabijgelegen woontoren maatgevend zal zijn voor de geluidsbelasting als gevolg van de inrichtingen.



² Woningbouwplan Augustinianum te Eindhoven, geluidsbelasting vanwege industrieterrein DMV Campina; Peutz; rapportnummer SB 1287-9-RA-002 d.d. 17 maart 2018. Volgens dit rapport is het zonebewakingsmodel voor het laatst in 2011 geactualiseerd.

Figuur 3.1 Concept-invulling plangebied

3.2 Jongeneel

De groothandel in hout, plaat- en bouwmaterialen is gevestigd aan de Dirk Boutslaan 18. De openingstijden zijn op weekdays van 7.00 uur tot 17.00 uur, op zaterdag tot 15.00 uur.

De inrichting bestaat in hoofdzaak uit twee gebouwen, een kleiner oostelijk gebouw met kantoorfunctie en een westelijke hal voor de opslag en uitlevering van materialen. Bezoekers rijden het terrein op vanaf de Dirk Boutslaan tussen de beide gebouwen, waar langs de noordgevel van de loods de materialen worden ingeladen. Het kan voorkomen dat voor laden en lossen gebruik wordt gemaakt van heftrucks. Gemiddeld over de bedrijfstijd is 1 standaard dieselheftruck gedurende 3 uur effectief in bedrijf, verspreid over het buitenterrein. De inrichting biedt tevens de mogelijkheid om online bezorgde materialen af te leveren. Hiervoor worden eigen voertuigen gebruikt, waaronder vrachtwagens. Gerekend wordt met 20 vrachtwagens per dag. Binnen de inrichting vindt geen grootschalige productie plaats. Inpandig kunnen kortstondig bewerkingen zoals montage en zagen worden uitgevoerd. De emissie vanuit de gebouwen wordt niet relevant geacht voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

Op basis van CROW-publicatie 381 met betrekking tot verkeersgeneratie is het aantal voertuigbewegingen bepaald. Uitgegaan wordt van een arbeidsextensief bedrijf in de schil rond het centrum in zeer stedelijk gebied. Hieruit volgt een maximale verkeersaantrekkende werking van circa 150 voertuigen per etmaal. Omdat de inrichting vanaf 7.00 geopend is, wordt rekening gehouden met 10 personenwagens van personeel, die aan de oostzijde op het eigen terrein parkeren. Bezoekers zullen het terrein op komen rijden, materialen laden en weer vertrekken. Er is buiten de voertuigen van personeel geen ruimte om op het terrein te kunnen parkeren.

Maximale geluidniveaus kunnen zich voordoen als gevolg van het sluiten van autoportieren en de hydraulische ontluchting van vrachtwagens. Het buitenterrein bestaat uit elementenverharding, daarom kunnen ook klepperende lepels van een heftruck tot maximale geluidniveaus leiden.

Personenauto's zullen zowel uit oostelijke als westelijke richting via de Dirk Boutslaan komen en gaan. Voor vrachtwagens is het waarschijnlijker dat alle bewegingen van en naar de Ring, in oostelijke richting plaatsvinden.

3.3 Voskamp

Voskamp is een leverancier van benodigdheden voor bouw en industrie. De inrichting bestaat uit winkelruimte en opslag. De inrichting is op weekdays geopend van 7.30 uur tot 17.00 uur.

Via het steegje aan de westzijde van het gebouw vindt aan- en afvoer van goederen plaats. De Voskamp Groep beschikt over eigen vrachtwagens voor interne bevoorrading en levering aan klanten. Gerekend wordt met 4 vrachtwagens per dag.

Bezoekers kunnen parkeren direct aan het gebouw, waar 4 parkeervakken (deels op het naastgelegen perceel) zijn gemarkeerd. Overige parkeervakken zijn gelegen aan de Kanaaldijk Zuid, langs het kanaal. Omdat deze plaatsen ook kunnen worden gebruikt door bezoekers en werknemers van andere bedrijven in de directe omgeving, zijn voertuigen op deze parkeervakken niet direct aan Voskamp toe te kennen en worden buiten beschouwing gelaten.

Op het dak en aan de gevels van het gebouw zijn geen installaties aangebracht die relevant zijn voor de geluidsemisatie van de inrichting. Wel wordt rekening gehouden met productiewerkzaamheden in

de hal, met een gemiddeld geluidsniveau van 75 dB(A) tot gevolg. De in het dak aanwezige lichtstraten zijn dan relevant voor de emissie naar de omgeving.

3.4 Shapeways

Shapeways is gespecialiseerd in 3D-printing. De locatie in Eindhoven richt zich op productie van alle mogelijk denkbare producten en onderdelen door middel van diverse 3D-printtechnieken. De inrichting is op weekdays geopend van 8.00 uur tot 17.00 uur.

Uitgangspunt is dat in de hal productie plaatsvindt, met een equivalent geluidsniveau van ten hoogste 75 dB(A) tot gevolg. In het dak van de hal zijn lichtstraten, die relevant zijn voor de emissie naar de omgeving. Op het dak is een luchtbehandelingsinstallatie aanwezig.

Aanvoer van grondstoffen en distributie van producten zal worden uitgevoerd met middelzware voertuigen van derden, die ofwel in de steeg aan de oostzijde ofwel aan de Kanaaldijk parkeren. Gerekend wordt met ten hoogste 3 voertuigen per dag.

Bezoekers kunnen parkeren direct aan het gebouw, waar 9 parkeervakken zijn gemarkeerd. Overige parkeervakken zijn gelegen aan de Kanaaldijk Zuid, langs het kanaal. Omdat deze plaatsen ook kunnen worden gebruikt door bezoekers en werknemers van andere bedrijven in de directe omgeving, zijn voertuigen op deze parkeervakken niet direct aan Shapeways toe te kennen en worden buiten beschouwing gelaten.

In tabel 3.1 zijn alle beschreven activiteiten samengevat.

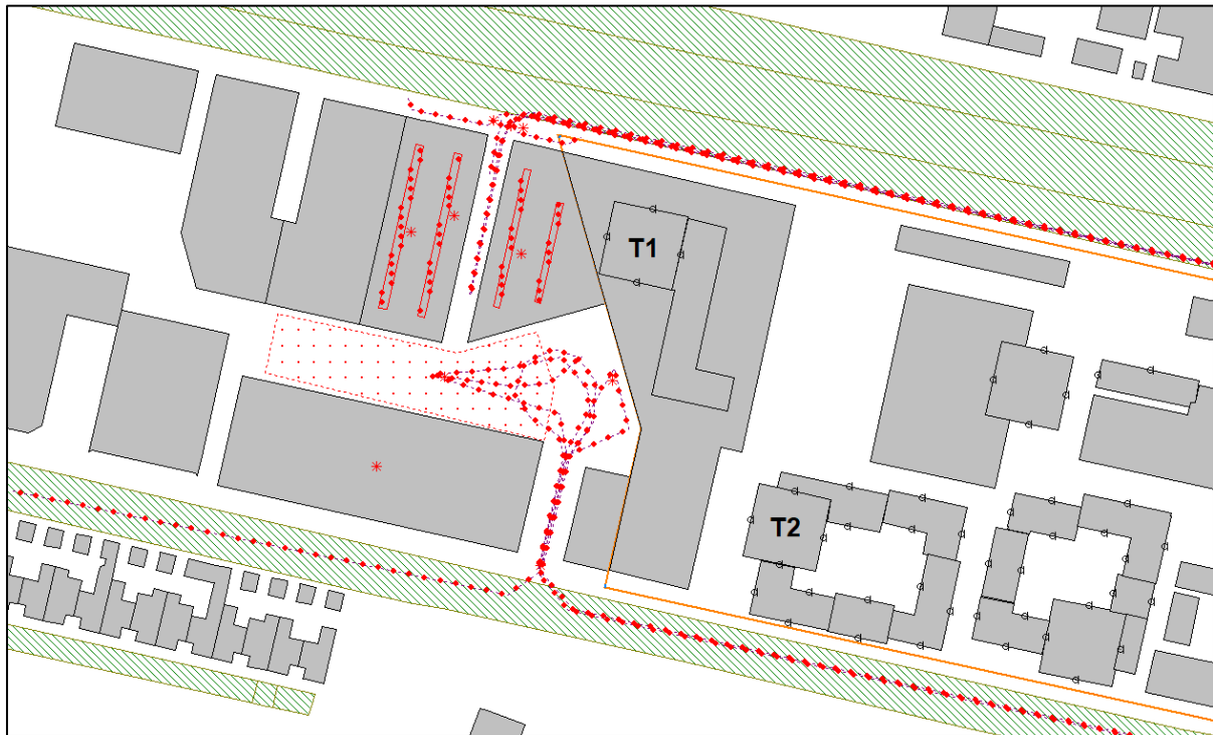
Tabel 3.1 Representatieve bedrijfssituatie

| activiteit | bronvermogen [dB(A)] | bedrijfsduur / aantal | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | dagperiode | avondperiode | nachtperiode |
| Jongeneel: | | | | |
| vrachtwagens | 102 | 20 st | - | - |
| personenwagens | 87 | 140 st | - | 10 st |
| heftruck (diesel, 33 ton) | 108 | 4 u | - | - |
| dichtslaan autoportier (max) | 100 | ✓ | - | ✓ |
| hydraulische ontluchting (max) | 108 | ✓ | - | - |
| Voskamp: | | | | |
| vrachtwagens | 102 | 4 st | - | - |
| personenwagens | 87 | 30 st | - | - |
| lichtstraat | 75* | 9 u | - | - |
| dichtslaan autoportier (max) | 100 | ✓ | - | - |
| hydraulische ontluchting (max) | 108 | ✓ | - | - |
| Shapeways: | | | | |
| lichtstraten | 75* | 9 u | - | - |
| luchtbehandelingskast | 86 | 9 u | - | - |
| middelzware voertuigen | 92 | 3 st | - | - |
| personenwagens | 87 | 9 st | - | - |
| dichtslaan autoportier (max) | 100 | ✓ | - | - |

* binnenniveau als uitgangspunt voor emissie

3.5 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 5.21. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In figuur 3.2 is een uitsnede van het overdrachtsmodel weergegeven, met de ligging van de toetspunten ten opzichte van de richtafstand. In bijlage 1 zijn alle invoergegevens van het model weergegeven.



Figuur 3.2 Uitsnede rekenmodel.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

In de volgende paragrafen worden de berekeningsresultaten kort toegelicht voor maatgevende woningen. De volledige lijst met berekeningsresultaten is in bijlage 2 opgenomen.

4.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In tabel 4.1 is voor elk van de beschreven inrichtingen het berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende plandelen gegeven.

Tabel 4.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A)

| gebouwdeel | Jongeneel (dag) | Jongeneel (nacht) | Voskamp | Shapeways |
|--------------|-----------------|-------------------|---------|-----------|
| T1 zuidgevel | 50 | 24 | 34 | 37 |
| T1 westgevel | 49 | 16 | 40 | 44 |
| T2 westgevel | 46 | 22 | 29 | 35 |

Uit de resultaten volgt dat de hoogste geluidsbelasting optreedt als gevolg van Jongeneel. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voldoet in alle gevallen aan de richtwaarde uit de VNG-publicatie.

4.2 Maximale geluidniveau

In tabel 4.2 is voor elk van de beschreven onderdelen het berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende woning gegeven.

Tabel 4.2 Maximale geluidniveau in dB(A)

| gebouwdeel | Jongeneel (dag) | Jongeneel (nacht) | Voskamp | Shapeways |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|-----------|
| T1 zuidgevel | 62 | 58 | 44 | 35 |
| T1 westgevel | 62 | 38 | 63 | 55 |
| T1 noordgevel | 41 | 36 | 63 | 54 |
| T2 westgevel | 62 | 52 | 52 | 45 |
| T2 noordgevel | 59 | 50 | 43 | 34 |

Uit de resultaten volgt dat de hoogste geluidsbelasting optreedt wederom als gevolg van Jongeneel. Ook het maximale geluidniveau voldoet aan alle richtwaarden.

4.3 Indirecte hinder

De geluidsbelasting als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van Jongeneel is het hoogst voor bouwdelen langs de Dirk Boutslaan, terwijl de indirecte hinder als gevolg van de overige twee inrichtingen het hoogst is langs de Kanaaldijk Zuid. Daarom worden de resultaten niet in tabelvorm getoond.

Als gevolg van Jongeneel treedt in de nachtperiode een geluidsbelasting van ten hoogste 33 dB(A) op. Hiermee wordt voldaan aan de richtwaarde. In de dagperiode ondervinden de bouwdelen T4, C3, C4 en C5 tot op 8 meter boven maaiveld een geluidsbelasting van ten hoogste 51 dB(A). De richtwaarde uit stap 2 wordt hiermee met 1 dB overschreden.

In het onderzoek naar wegverkeerslawaai³ is ook de geluidsbelasting als gevolg van de Dirk Boutslaan inzichtelijk gemaakt. Uitgaande van een intensiteit van circa 2.000 voertuigen per etmaal wordt ter plaatse van de genoemde gebouwdelen in de dagperiode een geluidsbelasting van circa 61 dB(A) berekend⁴. De indirecte hinder als gevolg van verkeer van en naar Jongeneel is daarmee 10 dB lager en niet te onderscheiden van de totale verkeersstroom. Daarom wordt voorgesteld stap 3 uit de ruimtelijke afweging toe te passen. Aan deze hogere richtwaarde wordt wel voldaan.

³ Rapportnummer 6282.003 versie D1 d.d. 17 april 2020.

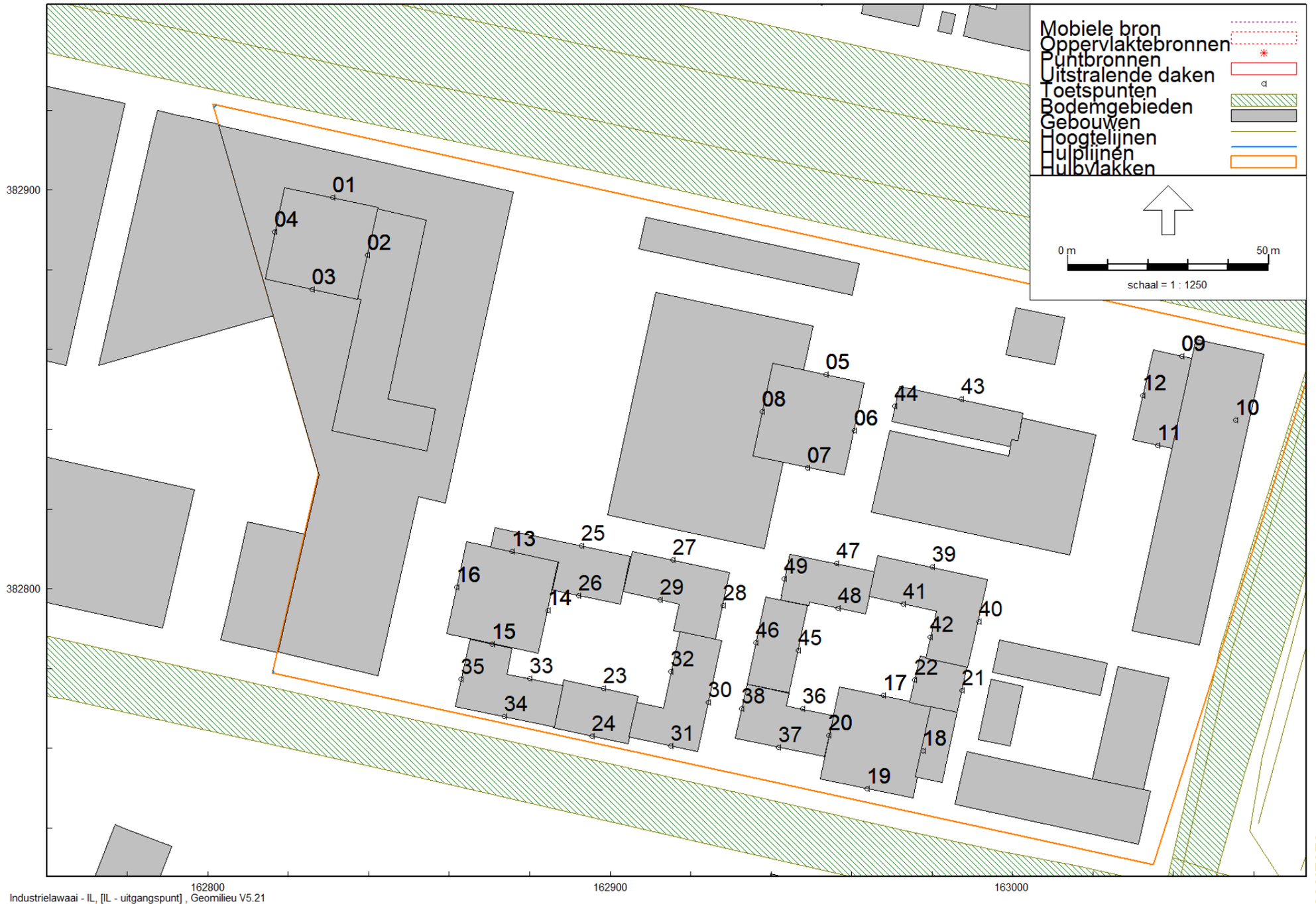
⁴ Zonder aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder.

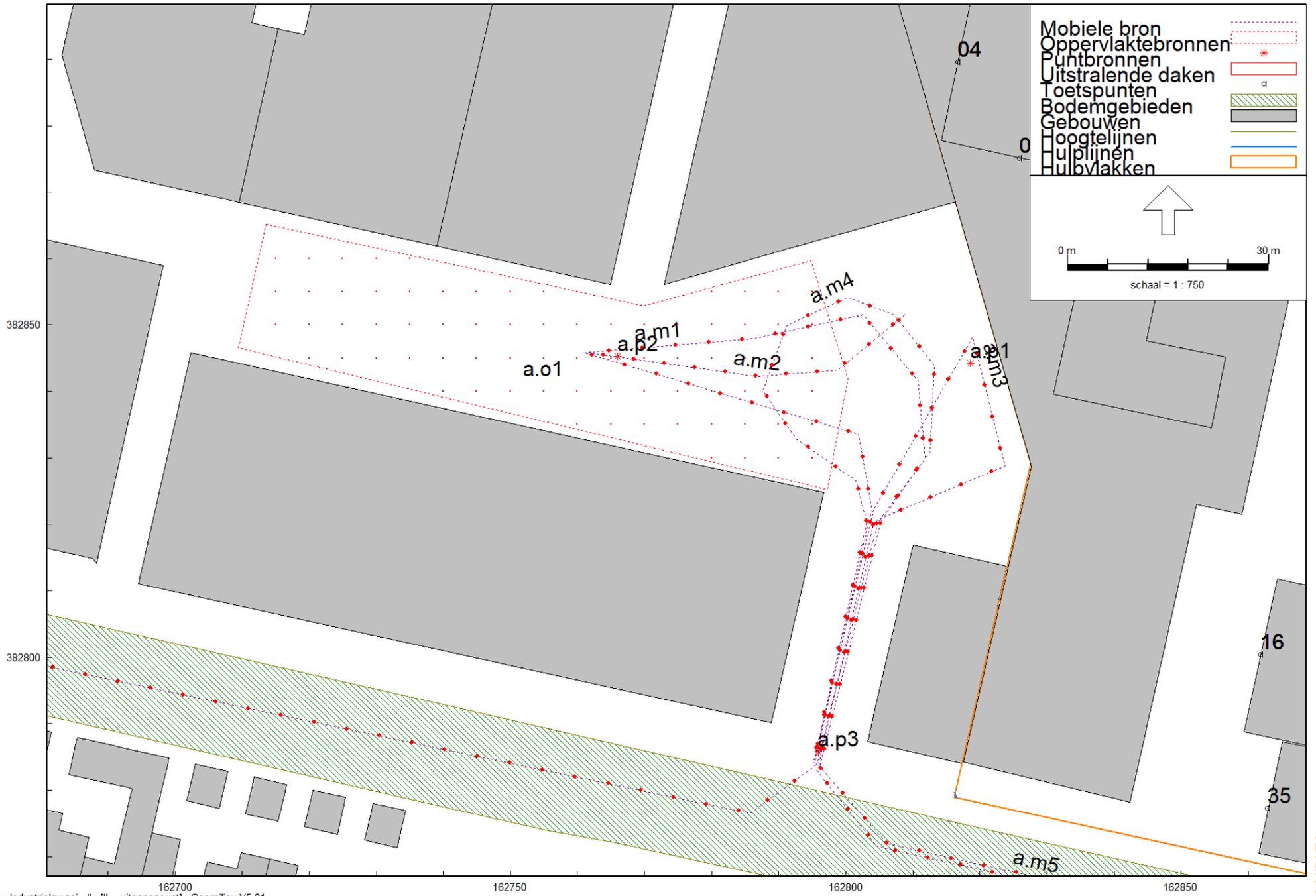
De indirecte hinder als gevolg van Voskamp bedraagt ten hoogste 43 dB(A). De indirecte hinder als gevolg van Shapeways bedraagt ten hoogste 38 dB(A). In beide gevallen wordt voldaan aan de richtwaarden. Ook wanneer de indirecte hinder van deze twee inrichtingen zou worden gecumuleerd is de geluidsbelasting lager dan 50 dB(A) en wordt voldaan aan de richtwaarde.

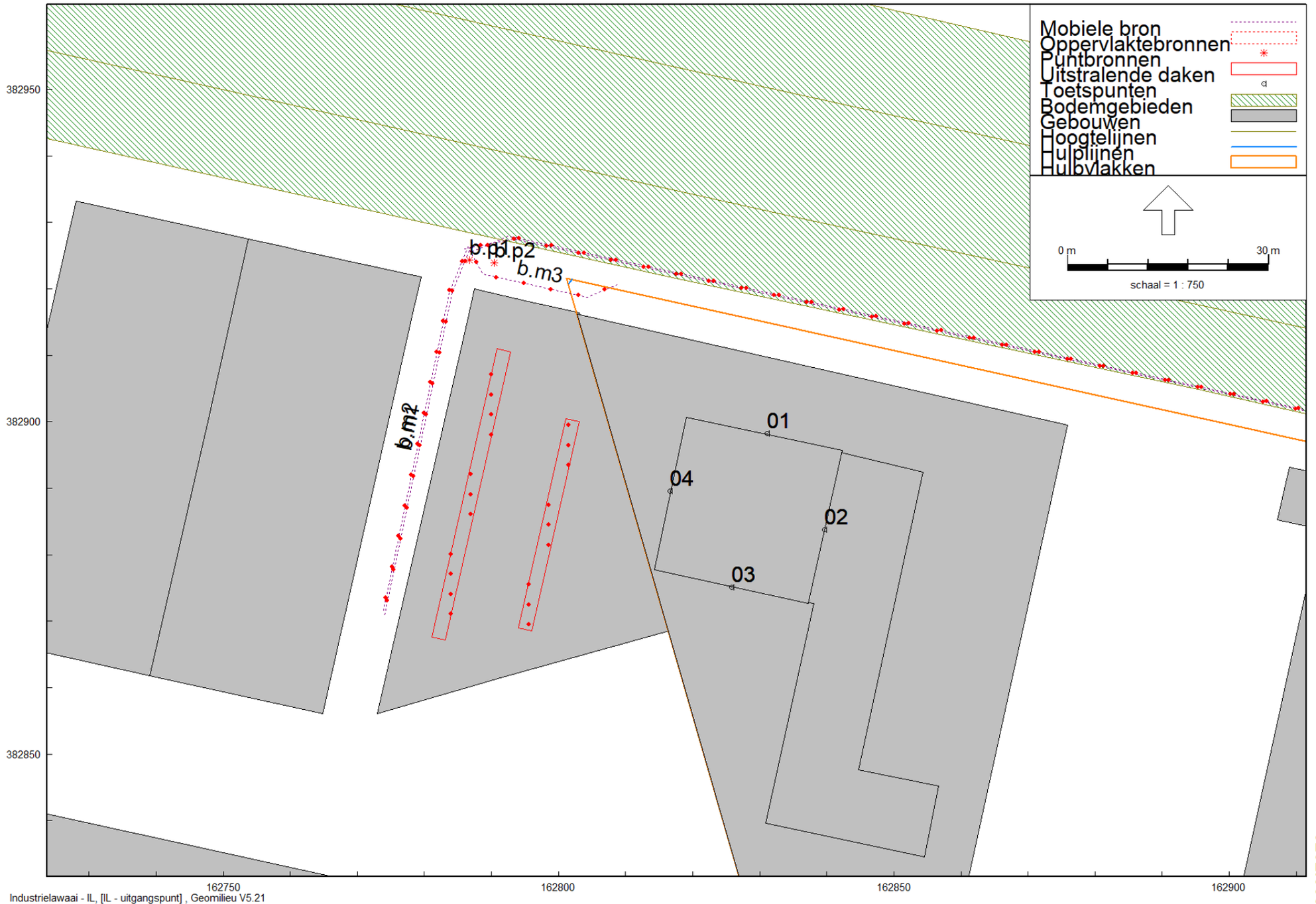
5 CONCLUSIE

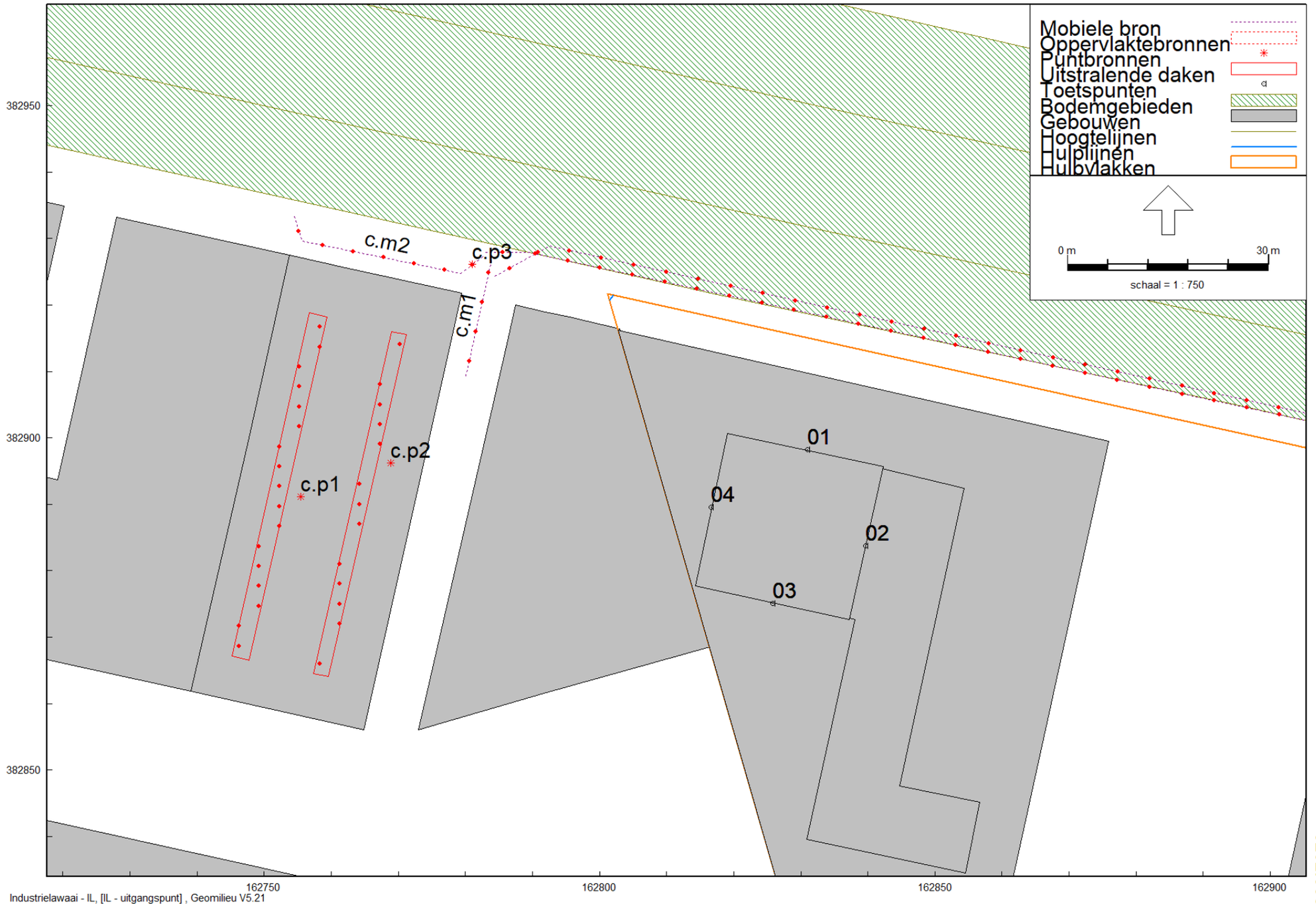
De herontwikkeling van het Campinaterrein voorziet in woningen binnen 50 meter afstand van 3 inrichtingen ten westen van de locatie. Uit akoestisch onderzoek blijkt dat ter plaatse van de nieuwe woningen wordt voldaan aan alle richtwaarden uit stap 2 van de VNG-publicatie. Uitzondering is de indirecte hinder in de dagperiode als gevolg van de inrichting van Jongeneel. De geluidsbelasting als gevolg van het bestemmingsverkeer op de Dirk Boutslaan is echter tot 10 dB lager dan de geluidsbelasting van het reguliere verkeer op die weg. Daarom wordt de richtwaarde uit stap 3 van de publicatie toegepast. Bij toepassing van stap 3 is niet langer sprake van overschrijding. Op grond hiervan wordt gesteld dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

BIJLAGE 1. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL









Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | 1e kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 |
|----------|--------|--------|-------------------|--------|--------|------|--------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| LArLT | 53442 | 4 | 11:18, 4 jun 2020 | -583 | 42 | a.m1 | vrachtwagens | Polylijn | 162796,19 | 382783,83 | 162795,13 | 382784,00 | 0,75 |
| LArLT | 53443 | 4 | 11:18, 4 jun 2020 | -708 | 11 | a.m2 | vrachtwagens (achteruitrijden) | Polylijn | 162808,81 | 382851,52 | 162761,55 | 382845,84 | 0,75 |
| LArLT | 53444 | 4 | 11:18, 4 jun 2020 | -719 | 30 | a.m3 | personenwagens personeel | Polylijn | 162796,02 | 382784,00 | 162795,31 | 382784,54 | 0,75 |
| LArLT | 53445 | 4 | 11:18, 4 jun 2020 | -749 | 33 | a.m4 | personenwagens bezoekers | Polylijn | 162795,66 | 382783,83 | 162795,31 | 382784,00 | 0,75 |
| indirect | 53450 | 6 | 11:18, 4 jun 2020 | -1126 | 84 | a.m5 | personenwagens indirect | Polylijn | 162630,56 | 382809,23 | 163031,89 | 382720,76 | 0,75 |
| indirect | 53451 | 6 | 11:18, 4 jun 2020 | -1210 | 50 | a.m6 | vrachtwagens indirect | Polylijn | 162795,70 | 382782,95 | 163031,89 | 382720,35 | 0,75 |
| LArLT | 53452 | 10 | 11:19, 4 jun 2020 | -1260 | 12 | b.m1 | vrachtwagens achteruit | Polylijn | 162786,97 | 382926,31 | 162774,00 | 382870,78 | 0,75 |
| LArLT | 53453 | 10 | 11:19, 4 jun 2020 | -1272 | 12 | b.m2 | vrachtwagens | Polylijn | 162786,53 | 382926,31 | 162773,79 | 382871,22 | 0,75 |
| LArLT | 53454 | 10 | 11:19, 4 jun 2020 | -1284 | 6 | b.m3 | personenwagens | Polylijn | 162786,75 | 382925,87 | 162808,79 | 382920,69 | 0,75 |
| indirect | 53457 | 12 | 11:19, 4 jun 2020 | -1290 | 59 | b.m4 | vrachtwagens | Polylijn | 162786,02 | 382926,01 | 163072,69 | 382866,31 | 0,75 |
| indirect | 53458 | 12 | 11:19, 4 jun 2020 | -1349 | 59 | b.m5 | personenwagens | Polylijn | 162787,17 | 382925,63 | 163072,69 | 382866,31 | 0,75 |
| LArLT | 53465 | 7 | 11:19, 4 jun 2020 | -1830 | 4 | c.m1 | bestelbus/kleine vrachtwagen | Polylijn | 162780,09 | 382909,30 | 162783,98 | 382927,03 | 0,75 |
| LArLT | 53466 | 7 | 11:19, 4 jun 2020 | -1834 | 7 | c.m2 | personenwagens | Polylijn | 162754,47 | 382933,30 | 162782,90 | 382927,46 | 0,75 |
| indirect | 53468 | 9 | 11:19, 4 jun 2020 | -1841 | 60 | c.m3 | bestelwagen/lichte vrachtwagen | Polylijn | 162783,06 | 382927,92 | 163072,50 | 382866,06 | 0,75 |
| indirect | 53469 | 9 | 11:19, 4 jun 2020 | -1901 | 60 | c.m4 | personenwagen | Polylijn | 162784,42 | 382924,31 | 163072,05 | 382866,51 | 0,75 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | H-n | M-1 | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M. | Hdef. | Vormpunten | Lengte | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Weging |
|----------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|--------|----------|------------|------------|--------|
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 10 | 209,35 | 209,35 | 11,48 | 42,67 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 4 | 50,54 | 50,54 | 11,94 | 25,48 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 6 | 147,18 | 147,18 | 19,95 | 37,33 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 12 | 164,74 | 164,74 | 7,15 | 37,54 | A |
| indirect | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 5 | 418,28 | 418,28 | 12,46 | 231,45 | A |
| indirect | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 247,42 | 247,42 | 14,48 | 232,95 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 57,13 | 57,13 | 7,26 | 49,87 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 56,67 | 56,67 | 7,26 | 49,40 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 4 | 25,03 | 25,03 | 4,16 | 15,93 | A |
| indirect | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 293,46 | 293,46 | 7,43 | 286,03 | A |
| indirect | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 292,69 | 292,69 | 5,83 | 286,86 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 2 | 18,15 | 18,15 | 18,15 | 18,15 | A |
| LArLT | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 4 | 32,51 | 32,51 | 3,86 | 24,17 | A |
| indirect | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 296,12 | 296,12 | 6,32 | 289,79 | A |
| indirect | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | Relatief | 3 | 295,66 | 295,66 | 9,30 | 286,36 | A |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Aantal(D) | Aantal(A) | Aantal(N) | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Gem.snelheid | Max.afst. | Aant.puntbr | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k |
|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|--------------|-----------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| LArLT | 20 | -- | -- | 30,81 | -- | -- | 10 | 5,00 | 42 | -- | 80,00 | 84,00 | 89,00 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 89,00 | 79,00 |
| LArLT | 20 | -- | -- | 31,16 | -- | -- | 10 | 5,00 | 11 | -- | 76,00 | 80,00 | 80,00 | 89,00 | 92,00 | 101,00 | 92,00 | 83,00 |
| LArLT | 10 | -- | 10 | 33,88 | -- | 32,12 | 10 | 5,00 | 30 | -- | 62,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| LArLT | 140 | -- | -- | 22,35 | -- | -- | 10 | 5,00 | 33 | -- | 62,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| indirect | 150 | -- | 10 | 26,83 | -- | 36,83 | 30 | 5,00 | 84 | -- | 68,00 | 75,00 | 80,00 | 86,00 | 88,00 | 87,00 | 81,00 | 71,00 |
| indirect | 40 | -- | -- | 32,60 | -- | -- | 30 | 5,00 | 50 | -- | 84,00 | 88,00 | 93,00 | 98,00 | 102,00 | 100,00 | 93,00 | 83,00 |
| LArLT | 4 | -- | -- | 37,99 | -- | -- | 10 | 5,00 | 12 | -- | 76,00 | 80,00 | 80,00 | 89,00 | 92,00 | 101,00 | 92,00 | 83,00 |
| LArLT | 4 | -- | -- | 38,03 | -- | -- | 10 | 5,00 | 12 | -- | 80,00 | 84,00 | 89,00 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 89,00 | 79,00 |
| LArLT | 30 | -- | -- | 29,82 | -- | -- | 10 | 5,00 | 6 | -- | 60,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| indirect | 8 | -- | -- | 39,57 | -- | -- | 30 | 5,00 | 59 | -- | 84,00 | 88,00 | 93,00 | 98,00 | 102,00 | 100,00 | 93,00 | 83,00 |
| indirect | 60 | -- | -- | 30,83 | -- | -- | 30 | 5,00 | 59 | -- | 65,00 | 72,00 | 77,00 | 83,00 | 85,00 | 84,00 | 78,00 | 68,00 |
| LArLT | 6 | -- | -- | 36,44 | -- | -- | 10 | 5,00 | 4 | -- | 67,00 | 74,00 | 79,00 | 85,00 | 87,00 | 86,00 | 80,00 | 70,00 |
| LArLT | 9 | -- | -- | 34,58 | -- | -- | 10 | 5,00 | 7 | -- | 62,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| indirect | 6 | -- | -- | 36,08 | -- | -- | 10 | 5,00 | 60 | -- | 70,00 | 77,00 | 82,00 | 88,00 | 90,00 | 89,00 | 83,00 | 73,00 |
| indirect | 18 | -- | -- | 31,31 | -- | -- | 10 | 5,00 | 60 | -- | 65,00 | 72,00 | 77,00 | 83,00 | 85,00 | 84,00 | 78,00 | 68,00 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k |
|----------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| LArLT | 101,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 80,00 | 84,00 | 89,00 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 89,00 | 79,00 |
| LArLT | 102,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 76,00 | 80,00 | 80,00 | 89,00 | 92,00 | 101,00 | 92,00 | 83,00 |
| LArLT | 86,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 62,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| LArLT | 86,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 62,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| indirect | 92,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 68,00 | 75,00 | 80,00 | 86,00 | 88,00 | 87,00 | 81,00 | 71,00 |
| indirect | 105,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 84,00 | 88,00 | 93,00 | 98,00 | 102,00 | 100,00 | 93,00 | 83,00 |
| LArLT | 102,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 76,00 | 80,00 | 80,00 | 89,00 | 92,00 | 101,00 | 92,00 | 83,00 |
| LArLT | 101,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 80,00 | 84,00 | 89,00 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 89,00 | 79,00 |
| LArLT | 86,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 60,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| indirect | 105,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 84,00 | 88,00 | 93,00 | 98,00 | 102,00 | 100,00 | 93,00 | 83,00 |
| indirect | 89,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 65,00 | 72,00 | 77,00 | 83,00 | 85,00 | 84,00 | 78,00 | 68,00 |
| LArLT | 91,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 67,00 | 74,00 | 79,00 | 85,00 | 87,00 | 86,00 | 80,00 | 70,00 |
| LArLT | 86,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 62,00 | 69,00 | 74,00 | 80,00 | 82,00 | 81,00 | 75,00 | 65,00 |
| indirect | 94,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 70,00 | 77,00 | 82,00 | 88,00 | 90,00 | 89,00 | 83,00 | 73,00 |
| indirect | 89,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 65,00 | 72,00 | 77,00 | 83,00 | 85,00 | 84,00 | 78,00 | 68,00 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lwr Totaal |
|----------|------------|
| LArLT | 101,71 |
| LArLT | 102,30 |
| LArLT | 86,57 |
| LArLT | 86,57 |
| indirect | 92,57 |
| indirect | 105,71 |
| LArLT | 102,30 |
| LArLT | 101,71 |
| LArLT | 86,56 |
| indirect | 105,71 |
| indirect | 89,57 |
| LArLT | 91,57 |
| LArLT | 86,57 |
| indirect | 94,57 |
| indirect | 89,57 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | 1e kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. | Vormpunten |
|-------|--------|--------|-------------------|--------|--------|------|----------|----------|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|
| LArLT | 53446 | 4 | 11:19, 4 jun 2020 | -782 | 76 | a.o1 | heftruck | Polygoon | 162713,57 | 382865,20 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief | 6 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Omtrek | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | TypeLw | Weging | Cb(u)(D) | Cb(u)(A) | Cb(u)(N) | Cb(%) (D) | Cb(%) (A) | Cb(%) (N) | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | DeltaL | DeltaH |
|-------|--------|-----------|------------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|
| LArLT | 228,35 | 1984,22 | 16,95 | 90,33 | True | A | 3,000 | -- | -- | 25,003 | -- | -- | 6,02 | -- | -- | 5,0 | 5,0 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | X-aantal | Y-aantal | Negeer obj. | LwM2 31 | LwM2 63 | LwM2 125 | LwM2 250 | LwM2 500 | LwM2 1k | LwM2 2k | LwM2 4k | LwM2 8k | LwM2 Totaal | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 |
|-------|----------|----------|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------|-------|--------|--------|
| LArLT | 20 | 9 | Ja | -- | 45,02 | 49,02 | 54,02 | 59,02 | 63,02 | 61,02 | 54,02 | 44,02 | 66,73 | -- | 78,00 | 82,00 | 87,00 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | LwrM2 31 | LwrM2 63 | LwrM2 125 |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| LArLT | 92,00 | 96,00 | 94,00 | 87,00 | 77,00 | 99,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 45,02 | 49,02 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | LwrM2 250 | LwrM2 500 | LwrM2 1k | LwrM2 2k | LwrM2 4k | LwrM2 8k | LwrM2 Totaal | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|-------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| LArLT | 54,02 | 59,02 | 63,02 | 61,02 | 54,02 | 44,02 | 66,73 | -- | 78,00 | 82,00 | 87,00 | 92,00 | 96,00 | 94,00 | 87,00 | 77,00 | 99,71 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm | X | Y | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. |
|-------------|--------|--------|-------------------|------|--------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|----------|--------------------------------|
| LAmx | 53447 | 5 | 11:19, 4 jun 2020 | a.p1 | dichtslaan portier | Punt | 162818,58 | 382844,24 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LAmx | 53448 | 5 | 11:19, 4 jun 2020 | a.p2 | hydraulische ontluchting | Punt | 162765,99 | 382845,30 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LAmx | 53449 | 5 | 11:19, 4 jun 2020 | a.p3 | hydraulische ontluchting | Punt | 162795,84 | 382785,78 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LAmx | 53455 | 11 | 11:19, 4 jun 2020 | b.p1 | hydraulische ontluchting | Punt | 162786,75 | 382924,36 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LAmx | 53456 | 11 | 11:19, 4 jun 2020 | b.p2 | dichtslaan portier | Punt | 162790,42 | 382923,93 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LArLT | 53461 | 7 | 11:19, 4 jun 2020 | c.p1 | LBK | Punt | 162755,44 | 382891,14 | 0,50 | 0,50 | 4,00 | Relatief aan onderliggend item |
| LArLT | 53462 | 7 | 11:19, 4 jun 2020 | c.p2 | LBK | Punt | 162768,84 | 382896,22 | 0,50 | 0,50 | 4,00 | Relatief aan onderliggend item |
| LAmx | 53467 | 8 | 11:20, 4 jun 2020 | c.p3 | dichtslaan portier | Punt | 162781,06 | 382926,16 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| "zonemodel" | 53440 | 13 | 08:19, 4 jun 2020 | B018 | Dirk Boutslaan 18 | Punt | 162744,47 | 382817,08 | 1,00 | 1,00 | 10,74 | Eigen waarde |
| "zonemodel" | 53441 | 13 | 08:35, 4 jun 2020 | KA03 | Kanaaldijk-Zuid 3 | Punt | 162790,00 | 382884,22 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Eigen waarde |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Type | Richt. | Hoek | Cb(u)(D) | Cb(u)(A) | Cb(u)(N) | Cb(%) (D) | Cb(%) (A) | Cb(%) (N) | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Weging | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|-------------|------------------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------------|------------|
| LAmx | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | -- | 8,000 | 100,000 | -- | 100,000 | 0,00 | -- | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| LAmx | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | -- | -- | 100,000 | -- | -- | 0,00 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| LAmx | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | -- | -- | 100,000 | -- | -- | 0,00 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| LAmx | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | -- | -- | 100,000 | -- | -- | 0,00 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| LArLT | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,999 | -- | -- | 74,989 | -- | -- | 1,25 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| LArLT | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,999 | -- | -- | 74,989 | -- | -- | 1,25 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| LAmx | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | -- | -- | 100,000 | -- | -- | 0,00 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| "zonemodel" | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | 1,265 | 0,800 | 100,000 | 31,623 | 10,000 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| "zonemodel" | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 12,000 | 1,265 | 0,800 | 100,000 | 31,623 | 10,000 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | A | Nee | Nee | Nee |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| LAmx | 68,80 | 79,30 | 83,20 | 86,10 | 96,10 | 95,90 | 88,60 | 87,90 | 78,00 | 100,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LAmx | 65,00 | 71,00 | 86,00 | 96,00 | 87,00 | 101,00 | 103,00 | 102,00 | 96,00 | 107,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LAmx | 65,00 | 71,00 | 86,00 | 96,00 | 87,00 | 101,00 | 103,00 | 102,00 | 96,00 | 107,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LAmx | 65,00 | 71,00 | 86,00 | 96,00 | 87,00 | 101,00 | 103,00 | 102,00 | 96,00 | 107,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LArLT | 59,50 | 67,10 | 71,00 | 73,80 | 80,50 | 81,60 | 79,20 | 71,40 | 66,30 | 86,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LArLT | 59,50 | 67,10 | 71,00 | 73,80 | 80,50 | 81,60 | 79,20 | 71,40 | 66,30 | 86,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LAmx | 68,80 | 79,30 | 83,20 | 86,10 | 96,10 | 95,90 | 88,60 | 87,90 | 78,00 | 100,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| "zonemodel" | -- | 79,00 | 85,40 | 89,10 | 90,00 | 88,20 | 83,40 | 76,40 | 68,40 | 95,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| "zonemodel" | -- | 79,00 | 85,40 | 89,10 | 90,00 | 88,20 | 83,40 | 76,40 | 68,40 | 95,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| LAmx | 68,80 | 79,30 | 83,20 | 86,10 | 96,10 | 95,90 | 88,60 | 87,90 | 78,00 | 100,03 |
| LAmx | 65,00 | 71,00 | 86,00 | 96,00 | 87,00 | 101,00 | 103,00 | 102,00 | 96,00 | 107,58 |
| LAmx | 65,00 | 71,00 | 86,00 | 96,00 | 87,00 | 101,00 | 103,00 | 102,00 | 96,00 | 107,58 |
| LAmx | 65,00 | 71,00 | 86,00 | 96,00 | 87,00 | 101,00 | 103,00 | 102,00 | 96,00 | 107,58 |
| LAmx | 68,80 | 79,30 | 83,20 | 86,10 | 96,10 | 95,90 | 88,60 | 87,90 | 78,00 | 100,03 |
| LArLT | 59,50 | 67,10 | 71,00 | 73,80 | 80,50 | 81,60 | 79,20 | 71,40 | 66,30 | 86,03 |
| LArLT | 59,50 | 67,10 | 71,00 | 73,80 | 80,50 | 81,60 | 79,20 | 71,40 | 66,30 | 86,03 |
| LAmx | 68,80 | 79,30 | 83,20 | 86,10 | 96,10 | 95,90 | 88,60 | 87,90 | 78,00 | 100,03 |
| "zonemodel" | -- | 79,00 | 85,40 | 89,10 | 90,00 | 88,20 | 83,40 | 76,40 | 68,40 | 95,01 |
| "zonemodel" | -- | 79,00 | 85,40 | 89,10 | 90,00 | 88,20 | 83,40 | 76,40 | 68,40 | 95,01 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | 1e kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Maaiveld | Hdef. |
|-------|--------|--------|-------------------|--------|--------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|----------|--------------------------------|
| LArLT | 53463 | 10 | 11:20, 4 jun 2020 | -1636 | 11 | b.d1 | lichtstraat | Rechthoek | 162790,81 | 382911,00 | 0,10 | 0,10 | 4,00 | Relatief aan onderliggend item |
| LArLT | 53464 | 10 | 11:20, 4 jun 2020 | -1750 | 9 | b,d2 | lichtstraat | Rechthoek | 162793,99 | 382868,97 | 0,10 | 0,10 | 4,00 | Relatief aan onderliggend item |
| LArLT | 53459 | 7 | 11:20, 4 jun 2020 | -1408 | 17 | c.d1 | lichtstraat | Rechthoek | 162756,74 | 382918,81 | 0,10 | 0,10 | 4,00 | Relatief aan onderliggend item |
| LArLT | 53460 | 7 | 11:20, 4 jun 2020 | -1522 | 13 | c.d2 | lichtstraat | Rechthoek | 162768,95 | 382916,00 | 0,10 | 0,10 | 4,00 | Relatief aan onderliggend item |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Vormpunten | Omtrek | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | BinBui | Cdifuus | Weging | TypeLw | Cb(u)(D) | Cb(u)(A) | Cb(u)(N) | Cb(%) (D) | Cb(%) (A) | Cb(%) (N) | Cb(D) |
|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| LArLT | 4 | 93,09 | 91,85 | 2,06 | 44,48 | Ja | 5 | A | False | 8,999 | -- | -- | 74,989 | -- | -- | 1,25 |
| LArLT | 4 | 68,80 | 68,53 | 2,12 | 32,27 | Ja | 5 | A | False | 8,999 | -- | -- | 74,989 | -- | -- | 1,25 |
| LArLT | 4 | 111,22 | 140,88 | 2,66 | 52,95 | Ja | 5 | A | False | 8,999 | -- | -- | 74,989 | -- | -- | 1,25 |
| LArLT | 4 | 109,98 | 118,74 | 2,25 | 52,74 | Ja | 5 | A | False | 8,999 | -- | -- | 74,989 | -- | -- | 1,25 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Cb(A) | Cb(N) | DeltaX | DeltaY | Lp 31 | Lp 63 | Lp 125 | Lp 250 | Lp 500 | Lp 1k | Lp 2k | Lp 4k | Lp 8k | Lp Totaal | Isolatie 31 | Isolatie 63 | Isolatie 125 | Isolatie 250 | Isolatie 500 |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| LArLT | -- | -- | 3,0 | 3,0 | 50,30 | 55,30 | 60,30 | 64,30 | 68,30 | 69,30 | 67,30 | 66,30 | 64,30 | 75,03 | 1,00 | 5,00 | 9,00 | 15,00 | 21,00 |
| LArLT | -- | -- | 3,0 | 3,0 | 50,30 | 55,30 | 60,30 | 64,30 | 68,30 | 69,30 | 67,30 | 66,30 | 64,30 | 75,03 | 1,00 | 5,00 | 9,00 | 15,00 | 21,00 |
| LArLT | -- | -- | 3,0 | 3,0 | 50,30 | 55,30 | 60,30 | 64,30 | 68,30 | 69,30 | 67,30 | 66,30 | 64,30 | 75,03 | 1,00 | 5,00 | 9,00 | 15,00 | 21,00 |
| LArLT | -- | -- | 3,0 | 3,0 | 50,30 | 55,30 | 60,30 | 64,30 | 68,30 | 69,30 | 67,30 | 66,30 | 64,30 | 75,03 | 1,00 | 5,00 | 9,00 | 15,00 | 21,00 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Isolatie 1k | Isolatie 2k | Isolatie 4k | Isolatie 8k | LwM2 31 | LwM2 63 | LwM2 125 | LwM2 250 | LwM2 500 | LwM2 1k | LwM2 2k | LwM2 4k | LwM2 8k | LwM2 Totaal | Lw 31 | Lw 63 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------|-------|
| LArLT | 27,00 | 33,00 | 39,00 | 40,00 | 44,30 | 45,30 | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 63,93 | 64,93 |
| LArLT | 27,00 | 33,00 | 39,00 | 40,00 | 44,30 | 45,30 | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 62,66 | 63,66 |
| LArLT | 27,00 | 33,00 | 39,00 | 40,00 | 44,30 | 45,30 | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 65,79 | 66,79 |
| LArLT | 27,00 | 33,00 | 39,00 | 40,00 | 44,30 | 45,30 | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 65,05 | 66,05 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | LwrM2 31 | LwrM2 63 |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| LArLT | 65,93 | 63,93 | 61,93 | 56,93 | 48,93 | 41,93 | 38,93 | 71,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,30 | 45,30 |
| LArLT | 64,66 | 62,66 | 60,66 | 55,66 | 47,66 | 40,66 | 37,66 | 70,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,30 | 45,30 |
| LArLT | 67,79 | 65,79 | 63,79 | 58,79 | 50,79 | 43,79 | 40,79 | 73,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,30 | 45,30 |
| LArLT | 67,05 | 65,05 | 63,05 | 58,05 | 50,05 | 43,05 | 40,05 | 72,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,30 | 45,30 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | LwrM2 125 | LwrM2 250 | LwrM2 500 | LwrM2 1k | LwrM2 2k | LwrM2 4k | LwrM2 8k | LwrM2 Totaal | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k |
|-------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| LArLT | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 63,93 | 64,93 | 65,93 | 63,93 | 61,93 | 56,93 | 48,93 | 41,93 | 38,93 |
| LArLT | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 62,66 | 63,66 | 64,66 | 62,66 | 60,66 | 55,66 | 47,66 | 40,66 | 37,66 |
| LArLT | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 65,79 | 66,79 | 67,79 | 65,79 | 63,79 | 58,79 | 50,79 | 43,79 | 40,79 |
| LArLT | 46,30 | 44,30 | 42,30 | 37,30 | 29,30 | 22,30 | 19,30 | 51,87 | 65,05 | 66,05 | 67,05 | 65,05 | 63,05 | 58,05 | 50,05 | 43,05 | 40,05 |

Model: uitgangspunt
IL - schetsontwerp
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

| Groep | Lwr | Totaal |
|-------|-------|--------|
| LArLT | 71,50 | |
| LArLT | 70,23 | |
| LArLT | 73,36 | |
| LArLT | 72,62 | |

BIJLAGE 2. BEREKENINGSRESULTATEN

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 27,18 | -- | 0,64 | 27,18 | |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 28,10 | -- | 1,53 | 28,10 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 27,08 | -- | 0,45 | 27,08 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 27,84 | -- | 1,41 | 27,84 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 26,98 | -- | 0,19 | 26,98 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 27,70 | -- | 1,29 | 27,70 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 28,65 | -- | 1,83 | 28,65 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 27,59 | -- | 1,08 | 27,59 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 28,71 | -- | 1,97 | 28,71 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 27,43 | -- | 0,94 | 27,43 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 28,56 | -- | 1,80 | 28,56 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 27,31 | -- | 0,79 | 27,31 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 28,40 | -- | 1,71 | 28,40 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 34,15 | -- | 6,82 | 34,15 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 36,44 | -- | 9,33 | 36,44 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 34,16 | -- | 6,08 | 34,16 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 35,78 | -- | 8,96 | 35,78 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 34,17 | -- | 5,66 | 34,17 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 33,76 | -- | 8,07 | 33,76 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 32,47 | -- | 9,17 | 32,47 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 33,92 | -- | 7,95 | 33,92 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 34,04 | -- | 10,04 | 34,04 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 34,03 | -- | 7,66 | 34,03 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 34,85 | -- | 9,75 | 34,85 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 34,10 | -- | 7,27 | 34,10 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 35,46 | -- | 9,41 | 35,46 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 47,90 | -- | 22,63 | 47,90 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 49,64 | -- | 23,29 | 49,64 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 47,66 | -- | 22,36 | 47,66 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 49,31 | -- | 23,52 | 49,31 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 47,43 | -- | 22,09 | 47,43 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 48,95 | -- | 23,58 | 48,95 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 48,91 | -- | 20,59 | 48,91 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 48,64 | -- | 23,49 | 48,64 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 50,19 | -- | 22,79 | 50,19 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 48,38 | -- | 23,17 | 48,38 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 50,16 | -- | 23,15 | 50,16 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 48,17 | -- | 22,91 | 48,17 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 49,91 | -- | 23,08 | 49,91 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 47,22 | -- | 15,05 | 47,22 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 48,71 | -- | 16,00 | 48,71 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 47,01 | -- | 14,91 | 47,01 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 48,49 | -- | 15,79 | 48,49 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 46,79 | -- | 14,85 | 46,79 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 48,19 | -- | 15,57 | 48,19 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 47,87 | -- | 15,82 | 47,87 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 47,95 | -- | 15,47 | 47,95 | |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 48,77 | -- | 16,22 | 48,77 | |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 47,72 | -- | 15,35 | 47,72 | |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 48,96 | -- | 16,16 | 48,96 | |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 47,47 | -- | 15,18 | 47,47 | |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 48,90 | -- | 16,09 | 48,90 | |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 23,93 | -- | -5,18 | 23,93 | |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 25,04 | -- | -3,20 | 25,04 | |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 17,83 | -- | -6,58 | 17,83 | |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 23,88 | -- | -5,41 | 23,88 | |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 24,92 | -- | -3,42 | 24,92 | |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 17,88 | -- | -6,13 | 17,88 | |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 23,87 | -- | -5,29 | 23,87 | |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 24,64 | -- | -3,93 | 24,64 | |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 19,38 | -- | -5,26 | 19,38 | |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 23,84 | -- | -5,24 | 23,84 | |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 24,38 | -- | -4,08 | 24,38 | |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 20,88 | -- | -4,27 | 20,88 | |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 23,98 | -- | -5,05 | 23,98 | |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 24,22 | -- | -4,67 | 24,22 | |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 21,99 | -- | -3,51 | 21,99 | |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 24,08 | -- | -4,86 | 24,08 | |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 24,96 | -- | -3,07 | 24,96 | |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 19,20 | -- | -7,01 | 19,20 | |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 19,80 | -- | -4,89 | 19,80 | |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 19,67 | -- | -6,69 | 19,67 | |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 19,10 | -- | -7,22 | 19,10 | |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 19,75 | -- | -5,36 | 19,75 | |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 19,45 | -- | -6,13 | 19,45 | |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 19,09 | -- | -7,15 | 19,09 | |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 19,59 | -- | -5,79 | 19,59 | |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 19,98 | -- | -4,81 | 19,98 | |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 19,13 | -- | -7,12 | 19,13 | |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 19,46 | -- | -6,16 | 19,46 | |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 18,63 | -- | -5,70 | 18,63 | |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 19,33 | -- | -6,82 | 19,33 | |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 19,38 | -- | -6,57 | 19,38 | |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 19,29 | -- | -4,60 | 19,29 | |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 19,29 | -- | -6,80 | 19,29 | |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 19,71 | -- | -4,58 | 19,71 | |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 39,37 | -- | 12,07 | 39,37 | |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 39,70 | -- | 10,12 | 39,70 | |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 19,59 | -- | -7,91 | 19,59 | |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 39,32 | -- | 12,27 | 39,32 | |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 39,83 | -- | 10,36 | 39,83 | |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 19,55 | -- | -8,16 | 19,55 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 39,23 | -- | 12,39 | 39,23 | |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 39,73 | -- | 10,59 | 39,73 | |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 20,40 | -- | -7,42 | 20,40 | |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 39,23 | -- | 12,55 | 39,23 | |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 39,59 | -- | 11,07 | 39,59 | |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 19,36 | -- | -10,05 | 19,36 | |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 39,15 | -- | 12,66 | 39,15 | |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 39,48 | -- | 11,58 | 39,48 | |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 23,63 | -- | -5,17 | 23,63 | |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 39,39 | -- | 11,88 | 39,39 | |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 35,26 | -- | 2,31 | 35,26 | |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 40,05 | -- | 13,51 | 40,05 | |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 40,53 | -- | 11,29 | 40,53 | |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 40,00 | -- | 13,72 | 40,00 | |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 40,46 | -- | 11,52 | 40,46 | |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 39,92 | -- | 13,73 | 39,92 | |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 40,44 | -- | 12,29 | 40,44 | |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 39,91 | -- | 13,85 | 39,91 | |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 40,31 | -- | 12,90 | 40,31 | |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 39,86 | -- | 14,06 | 39,86 | |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 40,19 | -- | 13,13 | 40,19 | |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 40,09 | -- | 13,37 | 40,09 | |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 38,14 | -- | 4,78 | 38,14 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 18,49 | -- | -10,11 | 18,49 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 19,79 | -- | -7,78 | 19,79 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 20,21 | -- | -6,65 | 20,21 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 12,38 | -- | -12,26 | 12,38 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 18,52 | -- | -10,15 | 18,52 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 19,43 | -- | -8,16 | 19,43 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 20,91 | -- | -6,24 | 20,91 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 13,15 | -- | -8,47 | 13,15 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 18,50 | -- | -10,16 | 18,50 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 19,26 | -- | -8,64 | 19,26 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 20,89 | -- | -6,32 | 20,89 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 15,63 | -- | -7,40 | 15,63 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 18,36 | -- | -10,14 | 18,36 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 18,97 | -- | -9,37 | 18,97 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 20,52 | -- | -6,69 | 20,52 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 17,83 | -- | -6,96 | 17,83 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 18,42 | -- | -10,10 | 18,42 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 18,66 | -- | -9,84 | 18,66 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 20,39 | -- | -7,08 | 20,39 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 19,05 | -- | -6,63 | 19,05 | |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 18,51 | -- | -10,05 | 18,51 | |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 19,91 | -- | -7,32 | 19,91 | |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 19,31 | -- | -6,41 | 19,31 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 14,83 | -- | -12,20 | 14,83 | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 15,78 | -- | -11,31 | 15,78 | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 15,03 | -- | -11,37 | 15,03 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 14,83 | -- | -12,06 | 14,83 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 15,67 | -- | -11,47 | 15,67 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 15,43 | -- | -11,19 | 15,43 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 14,83 | -- | -12,08 | 14,83 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 15,53 | -- | -11,84 | 15,53 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 15,86 | -- | -10,70 | 15,86 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 14,76 | -- | -12,06 | 14,76 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 15,03 | -- | -11,88 | 15,03 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 16,01 | -- | -10,82 | 16,01 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 14,79 | -- | -11,84 | 14,79 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 14,93 | -- | -12,11 | 14,93 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 15,98 | -- | -10,92 | 15,98 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 14,86 | -- | -12,16 | 14,86 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 15,85 | -- | -11,03 | 15,85 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 14,66 | -- | -11,45 | 14,66 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 24,38 | -- | 3,37 | 24,38 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 23,72 | -- | 2,77 | 23,72 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 21,16 | -- | -3,96 | 21,16 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 14,94 | -- | -18,81 | 14,94 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 24,49 | -- | 3,40 | 24,49 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 23,86 | -- | 2,81 | 23,86 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 22,15 | -- | -1,29 | 22,15 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 15,41 | -- | -17,72 | 15,41 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 24,63 | -- | 3,44 | 24,63 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 23,91 | -- | 3,08 | 23,91 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 24,11 | -- | 2,38 | 24,11 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 16,63 | -- | -14,84 | 16,63 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 24,85 | -- | 3,49 | 24,85 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 24,11 | -- | 3,16 | 24,11 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 23,63 | -- | 2,57 | 23,63 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 20,10 | -- | -6,85 | 20,10 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 25,24 | -- | 3,55 | 25,24 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 24,28 | -- | 3,23 | 24,28 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 23,61 | -- | 2,70 | 23,61 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 21,15 | -- | -5,35 | 21,15 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 24,35 | -- | 3,26 | 24,35 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 23,63 | -- | 2,75 | 23,63 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 20,38 | -- | -5,67 | 20,38 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 22,09 | -- | -4,07 | 22,09 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 21,97 | -- | -4,53 | 21,97 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 22,64 | -- | -2,70 | 22,64 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 16,46 | -- | -14,29 | 16,46 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 22,25 | -- | -3,94 | 22,25 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 22,00 | -- | -4,43 | 22,00 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 23,27 | -- | -5,15 | 23,27 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 16,95 | -- | -13,10 | 16,95 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 22,47 | -- | -3,76 | 22,47 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 21,97 | -- | -4,39 | 21,97 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 23,64 | -- | -4,66 | 23,64 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 17,51 | -- | -11,16 | 17,51 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 22,89 | -- | -3,53 | 22,89 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 22,00 | -- | -4,33 | 22,00 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 22,62 | -- | -4,69 | 22,62 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 18,86 | -- | -8,76 | 18,86 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 23,85 | -- | -3,20 | 23,85 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 21,91 | -- | -4,25 | 21,91 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 22,37 | -- | -4,66 | 22,37 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 20,23 | -- | -7,64 | 20,23 | |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 21,98 | -- | -4,16 | 21,98 | |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 22,26 | -- | -4,62 | 22,26 | |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 21,31 | -- | -6,04 | 21,31 | |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 43,49 | -- | 15,36 | 43,49 | |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 44,20 | -- | 15,85 | 44,20 | |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 44,95 | -- | 13,74 | 44,95 | |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 43,37 | -- | 15,42 | 43,37 | |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 44,08 | -- | 15,82 | 44,08 | |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 44,81 | -- | 14,52 | 44,81 | |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 43,26 | -- | 15,50 | 43,26 | |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 43,96 | -- | 15,72 | 43,96 | |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 44,66 | -- | 15,06 | 44,66 | |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 43,85 | -- | 15,56 | 43,85 | |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 44,51 | -- | 15,31 | 44,51 | |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 43,72 | -- | 15,50 | 43,72 | |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 44,43 | -- | 15,62 | 44,43 | |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 44,77 | -- | 9,63 | 44,77 | |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 43,62 | -- | 15,37 | 43,62 | |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 44,28 | -- | 15,79 | 44,28 | |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 44,98 | -- | 11,63 | 44,98 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 24,10 | -- | 1,40 | 24,10 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 24,37 | -- | 1,94 | 24,37 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 25,33 | -- | 2,20 | 25,33 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 24,12 | -- | 0,10 | 24,12 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 24,06 | -- | 1,35 | 24,06 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 24,24 | -- | 1,54 | 24,24 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 24,77 | -- | 2,19 | 24,77 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 24,56 | -- | 1,26 | 24,56 | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 24,37 | -- | 1,20 | 24,37 | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 24,21 | -- | 1,38 | 24,21 | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 24,72 | -- | 2,10 | 24,72 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 25,98 | -- | 2,96 | 25,98 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 24,15 | -- | 1,46 | 24,15 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 24,66 | -- | 2,09 | 24,66 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 27,39 | -- | 3,13 | 27,39 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 24,20 | -- | 1,42 | 24,20 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 24,58 | -- | 2,08 | 24,58 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 26,69 | -- | 2,72 | 26,69 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 24,18 | -- | 1,48 | 24,18 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 24,51 | -- | 2,01 | 24,51 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 26,00 | -- | 2,39 | 26,00 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 33,14 | -- | 14,56 | 33,14 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 34,55 | -- | 16,39 | 34,55 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 33,81 | -- | 14,54 | 33,81 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 33,05 | -- | 14,44 | 33,05 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 34,69 | -- | 16,56 | 34,69 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 33,91 | -- | 14,89 | 33,91 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 33,13 | -- | 14,27 | 33,13 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 34,66 | -- | 16,67 | 34,66 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 33,98 | -- | 15,19 | 33,98 | |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 34,20 | -- | 15,88 | 34,20 | |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 34,05 | -- | 15,33 | 34,05 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 33,99 | -- | 15,75 | 33,99 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 34,27 | -- | 15,85 | 34,27 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 33,45 | -- | 14,13 | 33,45 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 33,27 | -- | 14,72 | 33,27 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 34,42 | -- | 16,18 | 34,42 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 33,74 | -- | 14,55 | 33,74 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 44,57 | -- | 20,70 | 44,57 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 45,55 | -- | 22,39 | 45,55 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 46,09 | -- | 20,69 | 46,09 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 27,22 | -- | 4,44 | 27,22 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 44,41 | -- | 20,50 | 44,41 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 45,39 | -- | 21,87 | 45,39 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 45,97 | -- | 21,04 | 45,97 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 31,76 | -- | 7,85 | 31,76 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 44,28 | -- | 20,28 | 44,28 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 45,15 | -- | 21,72 | 45,15 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 45,85 | -- | 21,48 | 45,85 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 42,55 | -- | 12,57 | 42,55 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 44,95 | -- | 20,99 | 44,95 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 45,79 | -- | 21,86 | 45,79 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 45,61 | -- | 18,02 | 45,61 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 44,83 | -- | 20,94 | 44,83 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 45,72 | -- | 22,10 | 45,72 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 46,10 | -- | 18,76 | 46,10 | |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 44,71 | -- | 20,86 | 44,71 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 45,68 | -- | 22,28 | 45,68 | |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 46,23 | -- | 20,15 | 46,23 | |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 32,86 | -- | 0,37 | 32,86 | |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 33,68 | -- | -0,84 | 33,68 | |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 19,83 | -- | -8,66 | 19,83 | |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 32,71 | -- | 0,49 | 32,71 | |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 33,90 | -- | -0,17 | 33,90 | |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 20,64 | -- | -8,16 | 20,64 | |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 33,74 | -- | -0,24 | 33,74 | |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 22,43 | -- | -5,81 | 22,43 | |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 33,40 | -- | -0,27 | 33,40 | |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 25,10 | -- | -4,20 | 25,10 | |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 33,27 | -- | -0,45 | 33,27 | |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 27,20 | -- | -2,81 | 27,20 | |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 33,08 | -- | 0,01 | 33,08 | |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 32,34 | -- | 0,05 | 32,34 | |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 18,31 | -- | -8,31 | 18,31 | |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 18,34 | -- | -8,25 | 18,34 | |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 18,28 | -- | -8,04 | 18,28 | |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 18,50 | -- | -8,39 | 18,50 | |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 18,50 | -- | -8,59 | 18,50 | |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 18,41 | -- | -8,48 | 18,41 | |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 16,89 | -- | -9,77 | 16,89 | |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 18,39 | -- | -8,32 | 18,39 | |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 17,41 | -- | -9,11 | 17,41 | |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 18,37 | -- | -8,33 | 18,37 | |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 17,87 | -- | -8,65 | 17,87 | |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 22,14 | -- | 1,91 | 22,14 | |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 21,07 | -- | -2,64 | 21,07 | |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 21,48 | -- | 0,64 | 21,48 | |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 22,06 | -- | 1,89 | 22,06 | |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 22,16 | -- | 0,86 | 22,16 | |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 20,75 | -- | -0,46 | 20,75 | |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 22,60 | -- | 2,15 | 22,60 | |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 20,62 | -- | -0,26 | 20,62 | |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 22,51 | -- | 2,06 | 22,51 | |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 20,96 | -- | 0,31 | 20,96 | |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 22,39 | -- | 2,01 | 22,39 | |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 21,33 | -- | 0,66 | 21,33 | |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 22,23 | -- | 1,96 | 22,23 | |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 21,41 | -- | -0,05 | 21,41 | |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 31,08 | -- | 8,11 | 31,08 | |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 31,09 | -- | 3,71 | 31,09 | |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 30,84 | -- | 8,13 | 30,84 | |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 31,51 | -- | 6,95 | 31,51 | |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 31,47 | -- | 7,93 | 31,47 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 31,37 | -- | 7,99 | 31,37 | 31,37 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 31,14 | -- | 8,05 | 31,14 | 31,14 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 26,07 | -- | -1,25 | 26,07 | 26,07 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 31,20 | -- | 8,07 | 31,20 | 31,20 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 30,43 | -- | 0,32 | 30,43 | 30,43 |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 16,20 | -- | -19,24 | 16,20 | 16,20 |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 16,08 | -- | -19,25 | 16,08 | 16,08 |
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 14,59 | -- | -16,34 | 14,59 | 14,59 |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 15,41 | -- | -13,52 | 15,41 | 15,41 |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 16,27 | -- | -12,08 | 16,27 | 16,27 |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 18,15 | -- | -10,26 | 18,15 | 18,15 |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 19,24 | -- | -9,00 | 19,24 | 19,24 |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 21,54 | -- | -5,75 | 21,54 | 21,54 |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 24,27 | -- | -3,70 | 24,27 | 24,27 |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 26,91 | -- | -2,46 | 26,91 | 26,91 |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 24,33 | -- | -0,90 | 24,33 | 24,33 |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 24,71 | -- | -0,39 | 24,71 | 24,71 |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 26,05 | -- | 1,42 | 26,05 | 26,05 |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 28,19 | -- | 4,04 | 28,19 | 28,19 |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 30,07 | -- | 5,22 | 30,07 | 30,07 |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 21,18 | -- | -2,93 | 21,18 | 21,18 |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 21,46 | -- | -2,42 | 21,46 | 21,46 |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 22,63 | -- | -0,69 | 22,63 | 22,63 |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 23,99 | -- | 1,41 | 23,99 | 23,99 |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 26,21 | -- | 1,98 | 26,21 | 26,21 |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 28,24 | -- | -1,00 | 28,24 | 28,24 |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 32,29 | -- | 0,24 | 32,29 | 32,29 |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 38,61 | -- | 2,20 | 38,61 | 38,61 |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 42,43 | -- | 2,83 | 42,43 | 42,43 |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 22,53 | -- | -2,09 | 22,53 | 22,53 |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 22,71 | -- | -1,32 | 22,71 | 22,71 |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 23,79 | -- | 0,30 | 23,79 | 23,79 |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 24,86 | -- | 0,95 | 24,86 | 24,86 |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 27,34 | -- | -2,68 | 27,34 | 27,34 |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 31,45 | -- | -2,20 | 31,45 | 31,45 |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 35,60 | -- | -0,59 | 35,60 | 35,60 |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 38,10 | -- | 0,93 | 38,10 | 38,10 |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 20,54 | -- | -9,91 | 20,54 | 20,54 |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 20,71 | -- | -9,57 | 20,71 | 20,71 |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 22,02 | -- | -7,62 | 22,02 | 22,02 |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 22,35 | -- | -4,66 | 22,35 | 22,35 |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 20,63 | -- | -5,56 | 20,63 | 20,63 |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 20,74 | -- | -5,44 | 20,74 | 20,74 |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 21,38 | -- | -3,61 | 21,38 | 21,38 |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 23,06 | -- | -0,30 | 23,06 | 23,06 |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 21,01 | -- | -10,06 | 21,01 | 21,01 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 20,75 | -- | -10,52 | 20,75 | |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 21,46 | -- | -9,55 | 21,46 | |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 23,04 | -- | -6,47 | 23,04 | |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 19,79 | -- | -7,84 | 19,79 | |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 19,70 | -- | -7,71 | 19,70 | |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 20,36 | -- | -6,41 | 20,36 | |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 21,62 | -- | -4,39 | 21,62 | |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 23,41 | -- | -2,06 | 23,41 | |
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 23,56 | -- | -1,78 | 23,56 | |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 24,92 | -- | -0,17 | 24,92 | |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 26,67 | -- | 2,02 | 26,67 | |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 23,46 | -- | -2,73 | 23,46 | |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 23,84 | -- | -1,82 | 23,84 | |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 25,37 | -- | 0,58 | 25,37 | |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 28,17 | -- | 3,21 | 28,17 | |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 24,30 | -- | 2,69 | 24,30 | |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 25,08 | -- | 4,04 | 25,08 | |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 26,75 | -- | 5,80 | 26,75 | |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 28,38 | -- | 6,78 | 28,38 | |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 27,74 | -- | 6,28 | 27,74 | |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 31,50 | -- | 8,91 | 31,50 | |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 40,41 | -- | 13,40 | 40,41 | |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 43,81 | -- | 18,09 | 43,81 | |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 19,24 | -- | -10,55 | 19,24 | |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 19,16 | -- | -10,52 | 19,16 | |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 19,97 | -- | -9,26 | 19,97 | |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 21,93 | -- | -6,79 | 21,93 | |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 18,75 | -- | -10,48 | 18,75 | |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 18,61 | -- | -10,58 | 18,61 | |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 19,05 | -- | -9,23 | 19,05 | |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 20,10 | -- | -6,79 | 20,10 | |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 19,31 | -- | -11,85 | 19,31 | |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 19,26 | -- | -11,87 | 19,26 | |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 20,11 | -- | -10,84 | 20,11 | |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 22,17 | -- | -6,88 | 22,17 | |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 20,21 | -- | -8,20 | 20,21 | |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 21,09 | -- | -8,44 | 21,09 | |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 22,17 | -- | -7,84 | 22,17 | |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 23,70 | -- | -6,81 | 23,70 | |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 13,97 | -- | -16,56 | 13,97 | |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 13,79 | -- | -15,84 | 13,79 | |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 13,87 | -- | -14,89 | 13,87 | |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 14,82 | -- | -13,29 | 14,82 | |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 16,90 | -- | -11,84 | 16,90 | |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 17,03 | -- | -11,39 | 17,03 | |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 18,95 | -- | -9,07 | 18,95 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 29,80 | -- | -3,46 | 29,80 |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 19,05 | -- | -8,59 | 19,05 |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 19,89 | -- | -7,59 | 19,89 |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 21,82 | -- | -6,63 | 21,82 |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 28,03 | -- | -3,90 | 28,03 |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 19,80 | -- | -14,46 | 19,80 |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 15,40 | -- | -17,36 | 15,40 |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 15,61 | -- | -16,44 | 15,61 |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 18,42 | -- | -6,46 | 18,42 |
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 17,71 | -- | -7,86 | 17,71 |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 18,11 | -- | -7,27 | 18,11 |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 20,16 | -- | -8,79 | 20,16 |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 20,36 | -- | -8,74 | 20,36 |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 21,17 | -- | -7,33 | 21,17 |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 19,42 | -- | -12,17 | 19,42 |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 19,21 | -- | -11,98 | 19,21 |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 20,27 | -- | -9,20 | 20,27 |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 21,93 | -- | -9,89 | 21,93 |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 24,36 | -- | -10,10 | 24,36 |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 26,62 | -- | -9,18 | 26,62 |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 18,21 | -- | -8,22 | 18,21 |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 18,56 | -- | -8,13 | 18,56 |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 20,14 | -- | -6,80 | 20,14 |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 25,44 | -- | -3,61 | 25,44 |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 29,87 | -- | -3,41 | 29,87 |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 33,00 | -- | -1,81 | 33,00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 38,60 | -- | 34,03 |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 38,78 | -- | 35,18 |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 38,49 | -- | 33,80 |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 39,09 | -- | 35,03 |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 38,36 | -- | 33,52 |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 39,01 | -- | 34,86 |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 41,10 | -- | 35,82 |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 38,93 | -- | 34,67 |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 40,80 | -- | 35,75 |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 38,83 | -- | 34,47 |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 40,98 | -- | 35,43 |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 38,72 | -- | 34,26 |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 40,93 | -- | 35,32 |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 46,29 | -- | 35,76 |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 49,04 | -- | 41,97 |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 46,26 | -- | 35,49 |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 46,30 | -- | 41,65 |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 46,23 | -- | 35,18 |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 46,40 | -- | 41,02 |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 44,30 | -- | 44,30 |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 46,37 | -- | 40,43 |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 47,10 | -- | 42,66 |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 46,34 | -- | 36,29 |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 48,93 | -- | 42,53 |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 46,32 | -- | 36,03 |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 49,03 | -- | 42,18 |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 59,70 | -- | 56,43 |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 62,28 | -- | 56,85 |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 59,53 | -- | 56,02 |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 60,67 | -- | 58,36 |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 59,35 | -- | 55,61 |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 60,32 | -- | 58,04 |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 62,20 | -- | 50,35 |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 60,18 | -- | 57,68 |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 62,43 | -- | 47,18 |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 60,03 | -- | 57,27 |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 62,43 | -- | 50,18 |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 59,87 | -- | 56,85 |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 62,36 | -- | 54,19 |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 59,50 | -- | 35,55 |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 61,94 | -- | 37,01 |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 59,32 | -- | 35,32 |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 61,84 | -- | 36,80 |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 59,14 | -- | 35,16 |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 60,13 | -- | 36,57 |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 58,47 | -- | 37,60 |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 59,99 | -- | 36,32 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 62,01 | -- | 37,50 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 59,84 | -- | 36,07 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 61,99 | -- | 37,36 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 59,67 | -- | 35,81 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 62,02 | -- | 37,20 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 33,77 | -- | 19,61 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 34,22 | -- | 20,06 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 31,76 | -- | 8,28 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 33,76 | -- | 19,58 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 34,12 | -- | 19,97 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 31,42 | -- | 8,41 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 33,76 | -- | 19,57 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 34,05 | -- | 19,88 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 31,93 | -- | 18,67 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 33,78 | -- | 19,61 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 33,99 | -- | 19,80 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 32,78 | -- | 19,65 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 33,89 | -- | 19,77 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 33,80 | -- | 19,73 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 33,81 | -- | 20,29 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 33,78 | -- | 19,66 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 38,14 | -- | 20,17 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 30,95 | -- | 13,12 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 33,74 | -- | 13,36 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 31,34 | -- | 15,06 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 30,84 | -- | 13,16 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 33,69 | -- | 13,29 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 31,10 | -- | 14,61 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 30,81 | -- | 13,26 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 33,64 | -- | 13,22 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 31,50 | -- | 15,53 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 30,85 | -- | 13,49 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 33,25 | -- | 13,17 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 32,17 | -- | 16,48 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 31,02 | -- | 14,01 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 31,88 | -- | 13,14 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 33,04 | -- | 20,73 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 31,19 | -- | 13,12 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 33,82 | -- | 13,45 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 50,73 | -- | 30,71 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 53,14 | -- | 29,32 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 31,88 | -- | 22,29 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 50,70 | -- | 30,93 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 53,23 | -- | 29,92 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 31,78 | -- | 22,17 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 50,66 | -- | 31,16 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 53,23 | -- | 30,06 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 32,91 | -- | 23,35 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 50,62 | -- | 31,39 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 53,21 | -- | 30,20 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 32,09 | -- | 17,89 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 50,58 | -- | 31,63 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 50,79 | -- | 30,35 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 34,59 | -- | 22,25 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 50,76 | -- | 30,50 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 46,40 | -- | 28,44 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 51,44 | -- | 31,64 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 53,85 | -- | 30,63 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 51,60 | -- | 31,88 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 53,92 | -- | 30,77 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 51,88 | -- | 32,13 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 51,50 | -- | 30,92 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 52,42 | -- | 32,38 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 51,47 | -- | 31,07 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 53,46 | -- | 32,64 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 51,44 | -- | 31,23 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 51,41 | -- | 31,41 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 53,23 | -- | 29,34 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 27,25 | -- | 16,34 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 27,89 | -- | 16,49 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 35,26 | -- | 16,30 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 29,10 | -- | 3,81 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 27,23 | -- | 16,33 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 27,73 | -- | 16,46 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 35,79 | -- | 16,68 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 28,82 | -- | 3,63 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 27,23 | -- | 16,35 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 27,59 | -- | 16,42 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 36,32 | -- | 16,64 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 28,53 | -- | 3,96 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 27,25 | -- | 16,39 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 27,45 | -- | 16,40 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 29,52 | -- | 16,60 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 29,01 | -- | 14,44 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 27,33 | -- | 16,52 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 27,32 | -- | 16,37 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 28,49 | -- | 16,56 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 29,35 | -- | 15,06 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 27,28 | -- | 16,35 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 28,11 | -- | 16,52 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 29,56 | -- | 15,68 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 26,15 | -- | 11,02 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 26,64 | -- | 10,97 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 28,06 | -- | 10,55 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 26,14 | -- | 11,10 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 26,58 | -- | 10,96 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 28,03 | -- | 11,13 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 26,14 | -- | 11,23 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 26,52 | -- | 10,94 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 27,26 | -- | 11,12 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 29,16 | -- | 11,48 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 26,45 | -- | 10,94 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 26,99 | -- | 11,08 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 29,14 | -- | 12,01 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 26,34 | -- | 10,95 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 26,83 | -- | 11,04 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 26,17 | -- | 10,97 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 26,72 | -- | 11,00 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 27,83 | -- | 9,99 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 33,05 | -- | 27,62 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 32,97 | -- | 26,91 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 32,13 | -- | 25,64 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 28,59 | -- | 12,55 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 33,37 | -- | 27,75 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 32,98 | -- | 27,02 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 32,75 | -- | 26,06 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 28,69 | -- | 13,25 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 33,36 | -- | 27,89 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 32,98 | -- | 27,13 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 32,96 | -- | 26,44 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 29,47 | -- | 15,32 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 33,34 | -- | 28,04 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 32,98 | -- | 27,25 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 32,96 | -- | 26,55 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 31,10 | -- | 24,12 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 33,31 | -- | 28,21 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 32,99 | -- | 27,36 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 32,97 | -- | 26,95 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 31,97 | -- | 25,70 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 33,02 | -- | 27,49 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 32,97 | -- | 26,80 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 31,53 | -- | 24,92 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 33,02 | -- | 22,61 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 32,60 | -- | 22,64 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 34,94 | -- | 23,05 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 28,00 | -- | 20,66 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 33,15 | -- | 22,62 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 32,65 | -- | 22,64 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 35,50 | -- | 23,04 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 28,44 | -- | 20,36 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 33,30 | -- | 22,63 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 32,70 | -- | 22,63 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 32,50 | -- | 22,91 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 29,33 | -- | 20,50 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 34,14 | -- | 22,65 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 32,76 | -- | 22,63 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 32,53 | -- | 22,66 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 31,84 | -- | 21,18 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 34,25 | -- | 22,71 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 32,84 | -- | 22,62 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 32,55 | -- | 22,65 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 31,45 | -- | 21,85 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 32,92 | -- | 22,61 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 32,57 | -- | 22,65 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 34,38 | -- | 22,48 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 56,27 | -- | 48,44 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 56,73 | -- | 43,25 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 58,66 | -- | 38,18 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 56,18 | -- | 49,78 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 56,66 | -- | 44,32 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 58,62 | -- | 38,87 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 56,09 | -- | 50,39 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 56,59 | -- | 45,43 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 58,58 | -- | 39,62 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 56,52 | -- | 46,51 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 58,54 | -- | 40,42 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 56,44 | -- | 47,57 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 56,85 | -- | 41,30 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 58,86 | -- | 37,72 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 56,35 | -- | 47,64 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 56,79 | -- | 42,25 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 58,94 | -- | 37,80 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 47,36 | -- | 30,43 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 46,08 | -- | 31,25 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 39,32 | -- | 32,18 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 36,82 | -- | 30,28 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 47,35 | -- | 30,15 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 47,49 | -- | 31,01 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 39,61 | -- | 32,09 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 37,93 | -- | 31,68 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 47,36 | -- | 29,68 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 47,48 | -- | 31,04 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 40,16 | -- | 32,00 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 39,67 | -- | 33,34 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 47,46 | -- | 30,90 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 41,45 | -- | 31,85 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 40,20 | -- | 33,35 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 47,43 | -- | 30,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 41,98 | -- | 31,66 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 38,95 | -- | 33,65 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 47,39 | -- | 30,60 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 42,97 | -- | 31,48 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 39,11 | -- | 32,24 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 58,01 | -- | 31,63 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 58,96 | -- | 32,25 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 59,29 | -- | 33,25 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 57,85 | -- | 32,26 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 58,82 | -- | 32,13 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 59,26 | -- | 33,13 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 57,67 | -- | 32,43 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 58,67 | -- | 32,00 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 59,23 | -- | 32,88 |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 58,51 | -- | 31,88 |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 59,13 | -- | 32,48 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 58,35 | -- | 31,76 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 59,07 | -- | 32,49 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 53,03 | -- | 33,41 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 58,18 | -- | 31,67 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 59,09 | -- | 32,37 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 59,60 | -- | 33,35 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 58,31 | -- | 51,48 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 61,39 | -- | 51,64 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 58,50 | -- | 42,18 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 40,86 | -- | 32,34 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 58,11 | -- | 51,26 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 59,28 | -- | 52,31 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 59,08 | -- | 43,60 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 44,30 | -- | 35,75 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 57,90 | -- | 51,04 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 59,10 | -- | 52,20 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 60,99 | -- | 45,22 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 55,91 | -- | 38,01 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 58,92 | -- | 52,03 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 61,37 | -- | 47,08 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 57,93 | -- | 38,88 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 58,72 | -- | 51,85 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 61,60 | -- | 49,51 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 58,03 | -- | 39,83 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 58,52 | -- | 51,66 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 61,48 | -- | 50,13 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 58,26 | -- | 40,94 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 48,06 | -- | 29,11 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 47,91 | -- | 27,88 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 32,19 | -- | 21,96 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 48,03 | -- | 29,32 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 48,13 | -- | 28,23 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 33,23 | -- | 21,96 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 48,12 | -- | 28,37 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 34,38 | -- | 25,94 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 48,11 | -- | 28,52 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 36,31 | -- | 26,98 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 48,09 | -- | 28,69 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 40,02 | -- | 28,13 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 48,08 | -- | 28,89 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 46,96 | -- | 26,93 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 30,85 | -- | 11,70 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 30,91 | -- | 11,14 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 30,94 | -- | 12,29 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 30,90 | -- | 11,14 |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 30,88 | -- | 11,16 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 30,86 | -- | 11,20 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 29,03 | -- | 9,41 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 30,84 | -- | 11,28 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 29,84 | -- | 10,20 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 30,83 | -- | 11,43 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 30,64 | -- | 11,01 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 46,74 | -- | 17,07 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 38,41 | -- | 16,98 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 38,40 | -- | 14,71 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 46,71 | -- | 17,35 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 38,86 | -- | 16,94 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 37,38 | -- | 14,07 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 46,90 | -- | 16,92 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 37,63 | -- | 14,67 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 46,86 | -- | 16,91 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 38,12 | -- | 15,49 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 46,83 | -- | 16,92 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 37,49 | -- | 16,29 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 46,79 | -- | 16,96 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 38,19 | -- | 17,03 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 52,05 | -- | 26,55 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 41,33 | -- | 26,99 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 52,01 | -- | 26,62 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 50,26 | -- | 26,97 |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 52,06 | -- | 26,91 |
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 52,08 | -- | 26,79 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 52,11 | -- | 26,62 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 36,46 | -- | 26,58 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 52,09 | -- | 26,49 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 38,20 | -- | 26,99 |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 30,08 | -- | 8,61 |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 29,90 | -- | 8,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 28,46 | -- | 6,49 |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 29,02 | -- | 9,04 |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 29,65 | -- | 11,63 |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 30,95 | -- | 22,03 |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 32,08 | -- | 21,85 |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 35,02 | -- | 25,60 |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 36,62 | -- | 26,56 |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 39,30 | -- | 25,43 |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 36,71 | -- | 29,30 |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 37,47 | -- | 29,89 |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 38,99 | -- | 31,29 |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 40,36 | -- | 32,23 |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 42,14 | -- | 31,16 |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 44,54 | -- | 12,33 |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 45,88 | -- | 13,08 |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 47,90 | -- | 15,02 |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 46,76 | -- | 19,40 |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 48,09 | -- | 20,68 |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 40,28 | -- | 30,44 |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 46,26 | -- | 32,42 |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 55,19 | -- | 34,46 |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 58,06 | -- | 34,57 |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 36,37 | -- | 12,95 |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 37,25 | -- | 14,62 |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 38,89 | -- | 17,00 |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 40,30 | -- | 19,23 |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 38,03 | -- | 29,11 |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 41,04 | -- | 30,26 |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 49,93 | -- | 32,17 |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 53,53 | -- | 33,48 |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 33,13 | -- | 15,89 |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 33,05 | -- | 16,37 |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 34,64 | -- | 18,37 |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 34,74 | -- | 23,40 |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 35,03 | -- | 24,93 |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 35,40 | -- | 25,45 |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 36,72 | -- | 26,96 |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 38,08 | -- | 27,88 |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 34,77 | -- | 13,63 |
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 34,88 | -- | 14,31 |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 36,02 | -- | 16,86 |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 37,63 | -- | 21,06 |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 35,59 | -- | 10,22 |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 36,24 | -- | 10,61 |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 37,88 | -- | 12,46 |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 39,88 | -- | 15,75 |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 35,55 | -- | 28,50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 35,46 | -- | 28,85 |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 37,05 | -- | 29,92 |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 39,19 | -- | 30,95 |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 37,65 | -- | 24,17 |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 38,97 | -- | 24,81 |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 40,65 | -- | 33,52 |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 38,95 | -- | 33,88 |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 52,42 | -- | 16,62 |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 53,98 | -- | 17,75 |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 55,52 | -- | 19,74 |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 55,61 | -- | 22,00 |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 48,98 | -- | 30,79 |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 51,05 | -- | 34,09 |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 53,73 | -- | 37,45 |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 60,73 | -- | 38,57 |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 32,22 | -- | 22,34 |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 31,90 | -- | 22,10 |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 32,69 | -- | 23,23 |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 32,46 | -- | 24,75 |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 34,24 | -- | 7,60 |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 34,40 | -- | 7,70 |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 35,87 | -- | 9,47 |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 37,87 | -- | 12,83 |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 32,68 | -- | 10,06 |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 32,68 | -- | 10,79 |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 33,78 | -- | 13,67 |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 35,26 | -- | 18,61 |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 31,97 | -- | 24,27 |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 32,54 | -- | 24,01 |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 34,44 | -- | 24,71 |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 36,49 | -- | 25,62 |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 28,11 | -- | 6,06 |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 27,84 | -- | 5,84 |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 27,76 | -- | 6,94 |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 28,67 | -- | 9,00 |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 30,43 | -- | 12,59 |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 30,21 | -- | 13,44 |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 30,49 | -- | 21,96 |
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 33,38 | -- | 22,94 |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 31,99 | -- | 8,75 |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 32,39 | -- | 10,08 |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 34,55 | -- | 13,93 |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 45,78 | -- | 24,63 |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 31,42 | -- | 21,93 |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 28,35 | -- | 12,64 |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 28,41 | -- | 13,76 |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 30,55 | -- | 13,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 30,22 | -- | 12,50 |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 30,70 | -- | 13,35 |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 32,20 | -- | 21,08 |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 32,54 | -- | 21,39 |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 34,10 | -- | 22,34 |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 32,82 | -- | 10,93 |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 32,84 | -- | 11,70 |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 33,84 | -- | 14,48 |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 35,03 | -- | 23,64 |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 36,65 | -- | 23,43 |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 40,53 | -- | 24,55 |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 30,28 | -- | 7,10 |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 30,06 | -- | 7,55 |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 30,54 | -- | 10,31 |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 36,21 | -- | 25,71 |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 38,80 | -- | 26,36 |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 44,45 | -- | 28,39 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 15,30 | -- | -0,52 | 15,30 | |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 16,15 | -- | 0,72 | 16,15 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 15,42 | -- | -0,20 | 15,42 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 16,11 | -- | 0,68 | 16,11 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 15,58 | -- | -0,02 | 15,58 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 15,97 | -- | 0,28 | 15,97 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 14,57 | -- | -0,92 | 14,57 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 15,67 | -- | -0,02 | 15,67 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 15,55 | -- | 0,04 | 15,55 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 15,43 | -- | -0,12 | 15,43 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 16,22 | -- | 0,69 | 16,22 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 15,07 | -- | -0,34 | 15,07 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 16,19 | -- | 0,83 | 16,19 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 32,59 | -- | 14,32 | 32,59 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 30,07 | -- | 13,33 | 30,07 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 33,08 | -- | 15,11 | 33,08 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 30,46 | -- | 12,95 | 30,46 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 33,16 | -- | 15,29 | 33,16 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 30,54 | -- | 12,99 | 30,54 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 25,73 | -- | 8,92 | 25,73 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 30,80 | -- | 13,24 | 30,80 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 28,67 | -- | 11,67 | 28,67 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 31,18 | -- | 13,51 | 31,18 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 29,70 | -- | 12,62 | 29,70 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 31,58 | -- | 13,80 | 31,58 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 29,93 | -- | 13,08 | 29,93 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 35,92 | -- | 20,28 | 35,92 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 34,09 | -- | 18,75 | 34,09 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 35,92 | -- | 20,32 | 35,92 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 34,53 | -- | 19,25 | 34,53 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 35,96 | -- | 20,31 | 35,96 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 34,58 | -- | 19,64 | 34,58 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 30,66 | -- | 15,35 | 30,66 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 34,93 | -- | 20,15 | 34,93 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 32,65 | -- | 17,57 | 32,65 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 35,20 | -- | 19,88 | 35,20 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 33,10 | -- | 17,87 | 33,10 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 35,73 | -- | 19,99 | 35,73 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 33,49 | -- | 18,39 | 33,49 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 28,27 | -- | 17,16 | 28,27 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 28,13 | -- | 15,60 | 28,13 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 28,32 | -- | 17,25 | 28,32 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 28,35 | -- | 15,86 | 28,35 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 28,38 | -- | 17,33 | 28,38 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 28,24 | -- | 16,07 | 28,24 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 25,84 | -- | 11,99 | 25,84 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 28,74 | -- | 16,91 | 28,74 | |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 27,31 | -- | 13,76 | 27,31 | |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 29,34 | -- | 17,84 | 29,34 | |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 27,99 | -- | 14,99 | 27,99 | |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 28,83 | -- | 17,48 | 28,83 | |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 28,19 | -- | 15,48 | 28,19 | |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 15,53 | -- | -0,97 | 15,53 | |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 17,06 | -- | 0,25 | 17,06 | |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 16,86 | -- | -0,53 | 16,86 | |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 15,41 | -- | -1,05 | 15,41 | |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 16,97 | -- | 0,25 | 16,97 | |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 16,30 | -- | -1,14 | 16,30 | |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 15,24 | -- | -1,16 | 15,24 | |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 16,87 | -- | 0,20 | 16,87 | |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 17,00 | -- | -0,80 | 17,00 | |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 15,22 | -- | -1,15 | 15,22 | |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 16,78 | -- | 0,11 | 16,78 | |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 17,49 | -- | 0,08 | 17,49 | |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 15,22 | -- | -1,21 | 15,22 | |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 16,50 | -- | -0,29 | 16,50 | |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 17,73 | -- | 0,48 | 17,73 | |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 15,62 | -- | -0,76 | 15,62 | |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 17,32 | -- | 0,23 | 17,32 | |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 30,35 | -- | 12,15 | 30,35 | |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 25,07 | -- | 6,91 | 25,07 | |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 21,40 | -- | 3,17 | 21,40 | |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 30,36 | -- | 12,16 | 30,36 | |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 25,38 | -- | 7,26 | 25,38 | |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 21,73 | -- | 3,46 | 21,73 | |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 29,72 | -- | 11,49 | 29,72 | |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 26,13 | -- | 8,05 | 26,13 | |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 23,21 | -- | 6,06 | 23,21 | |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 29,64 | -- | 11,39 | 29,64 | |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 28,48 | -- | 10,37 | 28,48 | |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 25,43 | -- | 7,14 | 25,43 | |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 29,61 | -- | 11,41 | 29,61 | |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 29,47 | -- | 11,33 | 29,47 | |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 25,30 | -- | 7,10 | 25,30 | |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 29,58 | -- | 11,42 | 29,58 | |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 25,19 | -- | 6,86 | 25,19 | |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 32,55 | -- | 15,80 | 32,55 | |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 32,00 | -- | 15,27 | 32,00 | |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 26,91 | -- | 8,84 | 26,91 | |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 32,62 | -- | 15,64 | 32,62 | |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 32,17 | -- | 15,53 | 32,17 | |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 28,06 | -- | 10,01 | 28,06 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 32,10 | -- | 15,73 | 32,10 | |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 31,92 | -- | 15,43 | 31,92 | |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 29,75 | -- | 11,70 | 29,75 | |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 32,40 | -- | 15,87 | 32,40 | |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 32,17 | -- | 15,52 | 32,17 | |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 30,30 | -- | 12,22 | 30,30 | |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 32,80 | -- | 15,79 | 32,80 | |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 32,29 | -- | 15,61 | 32,29 | |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 30,73 | -- | 12,99 | 30,73 | |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 32,52 | -- | 15,80 | 32,52 | |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 31,63 | -- | 14,74 | 31,63 | |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 27,04 | -- | 14,50 | 27,04 | |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 27,75 | -- | 14,23 | 27,75 | |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 26,87 | -- | 14,44 | 26,87 | |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 28,20 | -- | 15,02 | 28,20 | |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 26,75 | -- | 14,42 | 26,75 | |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 27,61 | -- | 15,04 | 27,61 | |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 26,74 | -- | 14,43 | 26,74 | |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 27,03 | -- | 14,73 | 27,03 | |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 26,70 | -- | 14,33 | 26,70 | |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 26,95 | -- | 14,50 | 26,95 | |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 27,08 | -- | 14,49 | 27,08 | |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 26,60 | -- | 11,90 | 26,60 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 13,33 | -- | -4,08 | 13,33 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 14,89 | -- | -2,78 | 14,89 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 16,92 | -- | -0,96 | 16,92 | |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 15,84 | -- | -2,15 | 15,84 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 13,32 | -- | -4,12 | 13,32 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 14,66 | -- | -2,90 | 14,66 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 16,83 | -- | -0,99 | 16,83 | |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 14,88 | -- | -2,56 | 14,88 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 13,31 | -- | -4,10 | 13,31 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 14,41 | -- | -3,04 | 14,41 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 16,68 | -- | -1,14 | 16,68 | |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 15,37 | -- | -2,09 | 15,37 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 13,38 | -- | -4,05 | 13,38 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 14,26 | -- | -3,27 | 14,26 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 16,54 | -- | -1,30 | 16,54 | |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 16,25 | -- | -1,38 | 16,25 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 13,54 | -- | -3,63 | 13,54 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 14,02 | -- | -3,67 | 14,02 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 16,34 | -- | -1,55 | 16,34 | |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 17,09 | -- | -0,70 | 17,09 | |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 13,56 | -- | -4,00 | 13,56 | |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 15,76 | -- | -2,57 | 15,76 | |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 17,21 | -- | -0,76 | 17,21 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 23,58 | -- | 5,44 | 23,58 | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 25,70 | -- | 7,57 | 25,70 | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 23,05 | -- | 4,89 | 23,05 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 23,47 | -- | 5,34 | 23,47 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 25,59 | -- | 7,41 | 25,59 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 23,25 | -- | 5,12 | 23,25 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 23,39 | -- | 5,26 | 23,39 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 25,31 | -- | 6,87 | 25,31 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 25,07 | -- | 6,91 | 25,07 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 23,30 | -- | 5,17 | 23,30 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 24,58 | -- | 6,06 | 24,58 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 25,02 | -- | 6,89 | 25,02 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 23,28 | -- | 5,14 | 23,28 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 23,93 | -- | 5,72 | 23,93 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 25,55 | -- | 7,70 | 25,55 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 23,72 | -- | 5,56 | 23,72 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 25,76 | -- | 7,65 | 25,76 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 22,97 | -- | 4,79 | 22,97 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 32,30 | -- | 14,29 | 32,30 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 31,54 | -- | 13,85 | 31,54 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 24,22 | -- | 8,04 | 24,22 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 18,93 | -- | 0,81 | 18,93 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 32,37 | -- | 14,63 | 32,37 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 31,79 | -- | 13,82 | 31,79 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 25,27 | -- | 8,91 | 25,27 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 19,13 | -- | 1,05 | 19,13 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 32,60 | -- | 14,59 | 32,60 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 32,05 | -- | 14,09 | 32,05 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 27,19 | -- | 10,25 | 27,19 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 20,37 | -- | 2,34 | 20,37 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 32,80 | -- | 14,85 | 32,80 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 32,10 | -- | 14,18 | 32,10 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 27,92 | -- | 10,92 | 27,92 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 22,47 | -- | 4,80 | 22,47 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 32,90 | -- | 15,04 | 32,90 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 32,19 | -- | 14,15 | 32,19 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 30,93 | -- | 13,07 | 30,93 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 23,90 | -- | 6,51 | 23,90 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 32,17 | -- | 14,15 | 32,17 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 31,49 | -- | 13,52 | 31,49 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 23,60 | -- | 7,00 | 23,60 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 30,50 | -- | 12,47 | 30,50 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 29,20 | -- | 11,19 | 29,20 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 25,17 | -- | 7,78 | 25,17 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 19,67 | -- | 1,65 | 19,67 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 30,58 | -- | 12,29 | 30,58 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 29,61 | -- | 11,59 | 29,61 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 25,93 | -- | 8,48 | 25,93 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 19,71 | -- | 1,75 | 19,71 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 30,67 | -- | 12,36 | 30,67 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 29,79 | -- | 11,67 | 29,79 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 26,74 | -- | 9,25 | 26,74 | |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 20,98 | -- | 3,04 | 20,98 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 30,85 | -- | 12,57 | 30,85 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 30,27 | -- | 12,25 | 30,27 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 26,95 | -- | 9,53 | 26,95 | |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 22,68 | -- | 4,79 | 22,68 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 30,83 | -- | 13,08 | 30,83 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 30,49 | -- | 12,41 | 30,49 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 27,39 | -- | 9,78 | 27,39 | |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 24,43 | -- | 6,54 | 24,43 | |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 30,53 | -- | 12,40 | 30,53 | |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 28,91 | -- | 10,99 | 28,91 | |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 24,89 | -- | 7,27 | 24,89 | |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 23,99 | -- | 9,70 | 23,99 | |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 24,33 | -- | 9,69 | 24,33 | |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 24,12 | -- | 7,53 | 24,12 | |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 23,95 | -- | 9,70 | 23,95 | |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 24,31 | -- | 9,78 | 24,31 | |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 24,07 | -- | 7,60 | 24,07 | |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 24,20 | -- | 9,85 | 24,20 | |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 24,25 | -- | 9,80 | 24,25 | |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 24,02 | -- | 7,75 | 24,02 | |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 24,21 | -- | 9,74 | 24,21 | |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 24,08 | -- | 7,91 | 24,08 | |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 24,14 | -- | 9,74 | 24,14 | |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 24,06 | -- | 8,30 | 24,06 | |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 24,36 | -- | 7,43 | 24,36 | |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 24,07 | -- | 9,74 | 24,07 | |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 24,17 | -- | 9,04 | 24,17 | |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 24,18 | -- | 7,45 | 24,18 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 39,99 | -- | 21,82 | 39,99 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 38,74 | -- | 20,54 | 38,74 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 32,69 | -- | 15,03 | 32,69 | |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 25,45 | -- | 7,73 | 25,45 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 39,88 | -- | 21,80 | 39,88 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 39,15 | -- | 20,92 | 39,15 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 35,42 | -- | 17,28 | 35,42 | |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 27,45 | -- | 9,60 | 27,45 | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 39,71 | -- | 21,58 | 39,71 | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 39,54 | -- | 21,13 | 39,54 | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 36,29 | -- | 18,40 | 36,29 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 28,02 | -- | 10,21 | 28,02 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 39,52 | -- | 21,36 | 39,52 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 36,74 | -- | 18,84 | 36,74 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 28,59 | -- | 10,81 | 28,59 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 39,73 | -- | 21,55 | 39,73 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 37,33 | -- | 19,29 | 37,33 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 29,05 | -- | 11,55 | 29,05 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 39,82 | -- | 21,67 | 39,82 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 38,26 | -- | 20,16 | 38,26 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 29,93 | -- | 12,55 | 29,93 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 43,00 | -- | 25,57 | 43,00 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 44,43 | -- | 26,84 | 44,43 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 41,86 | -- | 24,87 | 41,86 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 42,75 | -- | 25,34 | 42,75 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 44,27 | -- | 26,71 | 44,27 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 42,45 | -- | 25,20 | 42,45 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 42,49 | -- | 24,97 | 42,49 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 44,02 | -- | 26,49 | 44,02 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 42,73 | -- | 25,41 | 42,73 | |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 43,76 | -- | 26,26 | 43,76 | |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 43,58 | -- | 25,96 | 43,58 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 43,50 | -- | 26,02 | 43,50 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 44,29 | -- | 26,48 | 44,29 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 36,15 | -- | 20,65 | 36,15 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 43,24 | -- | 25,80 | 43,24 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 44,53 | -- | 26,88 | 44,53 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 40,75 | -- | 24,03 | 40,75 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 38,13 | -- | 22,00 | 38,13 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 39,58 | -- | 23,06 | 39,58 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 40,85 | -- | 24,13 | 40,85 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 38,02 | -- | 19,71 | 38,02 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 37,89 | -- | 21,82 | 37,89 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 39,34 | -- | 22,91 | 39,34 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 40,69 | -- | 23,97 | 40,69 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 40,47 | -- | 22,16 | 40,47 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 37,66 | -- | 21,64 | 37,66 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 39,11 | -- | 22,75 | 39,11 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 40,50 | -- | 23,80 | 40,50 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 40,74 | -- | 23,00 | 40,74 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 38,86 | -- | 22,57 | 38,86 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 40,27 | -- | 23,59 | 40,27 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 39,83 | -- | 23,08 | 39,83 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 38,62 | -- | 22,38 | 38,62 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 40,05 | -- | 23,41 | 40,05 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 40,13 | -- | 23,21 | 40,13 | |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 38,37 | -- | 22,19 | 38,37 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 39,82 | -- | 23,24 | 39,82 | |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 40,87 | -- | 24,04 | 40,87 | |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 25,53 | -- | 8,55 | 25,53 | |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 26,34 | -- | 8,97 | 26,34 | |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 25,35 | -- | 7,34 | 25,35 | |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 25,38 | -- | 8,44 | 25,38 | |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 26,03 | -- | 8,82 | 26,03 | |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 27,24 | -- | 9,20 | 27,24 | |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 25,88 | -- | 8,77 | 25,88 | |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 27,47 | -- | 9,43 | 27,47 | |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 25,91 | -- | 8,81 | 25,91 | |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 27,49 | -- | 9,45 | 27,49 | |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 25,75 | -- | 8,72 | 25,75 | |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 27,02 | -- | 9,01 | 27,02 | |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 25,74 | -- | 8,72 | 25,74 | |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 26,61 | -- | 9,13 | 26,61 | |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 40,93 | -- | 22,77 | 40,93 | |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 42,58 | -- | 24,34 | 42,58 | |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 40,56 | -- | 22,41 | 40,56 | |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 42,47 | -- | 24,36 | 42,47 | |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 42,22 | -- | 24,09 | 42,22 | |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 41,91 | -- | 23,77 | 41,91 | |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 42,88 | -- | 24,71 | 42,88 | |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 41,58 | -- | 23,43 | 41,58 | |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 43,07 | -- | 24,95 | 43,07 | |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 41,25 | -- | 23,10 | 41,25 | |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 42,86 | -- | 24,57 | 42,86 | |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 46,05 | -- | 28,01 | 46,05 | |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 48,71 | -- | 30,64 | 48,71 | |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 50,55 | -- | 32,54 | 50,55 | |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 45,68 | -- | 27,64 | 45,68 | |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 48,23 | -- | 30,15 | 48,23 | |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 50,86 | -- | 32,84 | 50,86 | |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 47,78 | -- | 29,71 | 47,78 | |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 50,61 | -- | 32,57 | 50,61 | |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 47,33 | -- | 29,27 | 47,33 | |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 50,20 | -- | 32,13 | 50,20 | |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 46,91 | -- | 28,85 | 46,91 | |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 49,71 | -- | 31,64 | 49,71 | |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 46,52 | -- | 28,45 | 46,52 | |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 49,21 | -- | 31,14 | 49,21 | |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 42,45 | -- | 24,57 | 42,45 | |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 44,14 | -- | 26,10 | 44,14 | |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 42,17 | -- | 24,31 | 42,17 | |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 43,85 | -- | 25,90 | 43,85 | |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 43,54 | -- | 25,60 | 43,54 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 43,31 | -- | 25,32 | 43,31 | |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 43,04 | -- | 25,13 | 43,04 | |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 35,18 | -- | 17,12 | 35,18 | |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 42,74 | -- | 24,85 | 42,74 | |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 43,97 | -- | 25,74 | 43,97 | |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 33,07 | -- | 14,98 | 33,07 | |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 35,50 | -- | 17,39 | 35,50 | |
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 35,57 | -- | 17,44 | 35,57 | |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 35,54 | -- | 17,44 | 35,54 | |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 35,38 | -- | 17,31 | 35,38 | |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 24,46 | -- | 6,46 | 24,46 | |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 26,55 | -- | 8,47 | 26,55 | |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 26,91 | -- | 8,91 | 26,91 | |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 27,01 | -- | 9,22 | 27,01 | |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 27,40 | -- | 10,38 | 27,40 | |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 27,70 | -- | 9,95 | 27,70 | |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 28,85 | -- | 10,94 | 28,85 | |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 28,99 | -- | 11,13 | 28,99 | |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 28,96 | -- | 11,31 | 28,96 | |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 30,00 | -- | 14,11 | 30,00 | |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 51,18 | -- | 33,28 | 51,18 | |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 51,35 | -- | 33,42 | 51,35 | |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 51,00 | -- | 33,05 | 51,00 | |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 50,46 | -- | 32,51 | 50,46 | |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 49,85 | -- | 31,89 | 49,85 | |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 22,08 | -- | 2,92 | 22,08 | |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 23,64 | -- | 4,15 | 23,64 | |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 24,57 | -- | 5,33 | 24,57 | |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 24,69 | -- | 5,87 | 24,69 | |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 24,71 | -- | 7,09 | 24,71 | |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 26,79 | -- | 8,97 | 26,79 | |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 27,51 | -- | 9,72 | 27,51 | |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 28,13 | -- | 10,40 | 28,13 | |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 22,94 | -- | 5,05 | 22,94 | |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 24,33 | -- | 6,34 | 24,33 | |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 25,41 | -- | 7,49 | 25,41 | |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 25,71 | -- | 7,92 | 25,71 | |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 33,36 | -- | 15,28 | 33,36 | |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 36,17 | -- | 18,09 | 36,17 | |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 36,25 | -- | 18,16 | 36,25 | |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 36,17 | -- | 18,10 | 36,17 | |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 24,67 | -- | 6,94 | 24,67 | |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 26,74 | -- | 8,85 | 26,74 | |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 27,45 | -- | 9,50 | 27,45 | |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 27,85 | -- | 10,01 | 27,85 | |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 42,09 | -- | 23,99 | 42,09 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 43,49 | -- | 25,37 | 43,49 |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 43,43 | -- | 25,30 | 43,43 |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 43,29 | -- | 25,16 | 43,29 |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 50,33 | -- | 32,35 | 50,33 |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 50,68 | -- | 32,67 | 50,68 |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 50,44 | -- | 32,41 | 50,44 |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 50,00 | -- | 31,95 | 50,00 |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 26,78 | -- | 8,87 | 26,78 |
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 28,43 | -- | 10,48 | 28,43 |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 28,67 | -- | 10,74 | 28,67 |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 28,80 | -- | 11,08 | 28,80 |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 29,19 | -- | 11,46 | 29,19 |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 30,10 | -- | 12,25 | 30,10 |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 30,09 | -- | 12,31 | 30,09 |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 30,11 | -- | 12,37 | 30,11 |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 51,19 | -- | 33,32 | 51,19 |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 51,35 | -- | 33,46 | 51,35 |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 50,97 | -- | 33,07 | 50,97 |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 50,42 | -- | 32,52 | 50,42 |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 45,78 | -- | 27,98 | 45,78 |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 46,39 | -- | 28,58 | 46,39 |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 46,25 | -- | 28,61 | 46,25 |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 46,00 | -- | 28,44 | 46,00 |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 27,61 | -- | 9,63 | 27,61 |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 29,11 | -- | 11,04 | 29,11 |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 29,24 | -- | 11,16 | 29,24 |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 29,39 | -- | 11,29 | 29,39 |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 48,52 | -- | 30,47 | 48,52 |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 49,27 | -- | 31,19 | 49,27 |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 49,17 | -- | 31,08 | 49,17 |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 48,93 | -- | 30,83 | 48,93 |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 42,41 | -- | 24,39 | 42,41 |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 43,60 | -- | 25,52 | 43,60 |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 43,50 | -- | 25,42 | 43,50 |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 43,35 | -- | 25,26 | 43,35 |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 20,87 | -- | 2,84 | 20,87 |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 21,95 | -- | 3,87 | 21,95 |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 23,37 | -- | 5,20 | 23,37 |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 22,83 | -- | 4,75 | 22,83 |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 28,76 | -- | 11,33 | 28,76 |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 31,10 | -- | 13,74 | 31,10 |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 31,94 | -- | 14,52 | 31,94 |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 31,99 | -- | 14,58 | 31,99 |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 23,32 | -- | 5,33 | 23,32 |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 25,01 | -- | 6,98 | 25,01 |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 26,13 | -- | 8,05 | 26,13 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Jongeneel

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 26,89 | -- | 8,95 | 26,89 |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 23,63 | -- | 5,62 | 23,63 |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 25,51 | -- | 7,46 | 25,51 |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 26,34 | -- | 8,25 | 26,34 |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 26,83 | -- | 8,95 | 26,83 |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 12,26 | -- | -5,19 | 12,26 |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 12,14 | -- | -5,43 | 12,14 |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 13,12 | -- | -4,55 | 13,12 |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 21,76 | -- | 3,47 | 21,76 |
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 21,79 | -- | 3,45 | 21,79 |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 23,54 | -- | 5,22 | 23,54 |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 25,19 | -- | 7,18 | 25,19 |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 27,47 | -- | 9,36 | 27,47 |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 27,85 | -- | 9,74 | 27,85 |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 36,06 | -- | 18,06 | 36,06 |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 38,56 | -- | 20,50 | 38,56 |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 38,54 | -- | 20,49 | 38,54 |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 21,60 | -- | 3,13 | 21,60 |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 22,88 | -- | 4,30 | 22,88 |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 24,06 | -- | 5,43 | 24,06 |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 23,95 | -- | 5,89 | 23,95 |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 25,92 | -- | 7,79 | 25,92 |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 27,12 | -- | 8,95 | 27,12 |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 26,10 | -- | 8,15 | 26,10 |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 27,90 | -- | 9,93 | 27,90 |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 29,04 | -- | 11,08 | 29,04 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 28,74 | -- | -- | 28,74 | |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 29,60 | -- | -- | 29,60 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 27,66 | -- | -- | 27,66 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 29,59 | -- | -- | 29,59 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 26,73 | -- | -- | 26,73 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 29,47 | -- | -- | 29,47 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 25,74 | -- | -- | 25,74 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 29,35 | -- | -- | 29,35 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 26,44 | -- | -- | 26,44 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 29,23 | -- | -- | 29,23 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 28,70 | -- | -- | 28,70 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 29,02 | -- | -- | 29,02 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 29,39 | -- | -- | 29,39 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 16,72 | -- | -- | 16,72 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 19,55 | -- | -- | 19,55 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 16,58 | -- | -- | 16,58 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 18,20 | -- | -- | 18,20 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 16,53 | -- | -- | 16,53 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 17,95 | -- | -- | 17,95 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 19,97 | -- | -- | 19,97 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 17,69 | -- | -- | 17,69 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 20,22 | -- | -- | 20,22 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 17,39 | -- | -- | 17,39 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 20,31 | -- | -- | 20,31 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 16,96 | -- | -- | 16,96 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 19,99 | -- | -- | 19,99 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 31,21 | -- | -- | 31,21 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 33,52 | -- | -- | 33,52 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 30,47 | -- | -- | 30,47 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 33,23 | -- | -- | 33,23 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 30,17 | -- | -- | 30,17 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 32,94 | -- | -- | 32,94 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 30,93 | -- | -- | 30,93 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 32,66 | -- | -- | 32,66 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 33,08 | -- | -- | 33,08 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 32,37 | -- | -- | 32,37 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 33,81 | -- | -- | 33,81 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 32,05 | -- | -- | 32,05 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 33,70 | -- | -- | 33,70 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 36,38 | -- | -- | 36,38 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 39,71 | -- | -- | 39,71 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 36,09 | -- | -- | 36,09 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 39,29 | -- | -- | 39,29 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 35,84 | -- | -- | 35,84 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 38,86 | -- | -- | 38,86 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 37,35 | -- | -- | 37,35 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 38,47 | -- | -- | -- | 38,47 |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 40,15 | -- | -- | -- | 40,15 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 37,51 | -- | -- | -- | 37,51 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 40,48 | -- | -- | -- | 40,48 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 36,72 | -- | -- | -- | 36,72 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 40,13 | -- | -- | -- | 40,13 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 18,94 | -- | -- | -- | 18,94 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 18,13 | -- | -- | -- | 18,13 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 3,41 | -- | -- | -- | 3,41 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 19,54 | -- | -- | -- | 19,54 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 18,24 | -- | -- | -- | 18,24 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 5,04 | -- | -- | -- | 5,04 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 19,38 | -- | -- | -- | 19,38 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 18,35 | -- | -- | -- | 18,35 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 7,78 | -- | -- | -- | 7,78 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 19,20 | -- | -- | -- | 19,20 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 18,18 | -- | -- | -- | 18,18 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 9,52 | -- | -- | -- | 9,52 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 19,31 | -- | -- | -- | 19,31 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 18,30 | -- | -- | -- | 18,30 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 12,35 | -- | -- | -- | 12,35 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 18,70 | -- | -- | -- | 18,70 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 17,40 | -- | -- | -- | 17,40 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 9,36 | -- | -- | -- | 9,36 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 9,17 | -- | -- | -- | 9,17 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 5,70 | -- | -- | -- | 5,70 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 9,52 | -- | -- | -- | 9,52 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 9,19 | -- | -- | -- | 9,19 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 7,24 | -- | -- | -- | 7,24 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 9,75 | -- | -- | -- | 9,75 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 9,21 | -- | -- | -- | 9,21 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 8,98 | -- | -- | -- | 8,98 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 10,11 | -- | -- | -- | 10,11 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 9,23 | -- | -- | -- | 9,23 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 8,07 | -- | -- | -- | 8,07 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 10,83 | -- | -- | -- | 10,83 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 9,25 | -- | -- | -- | 9,25 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 8,93 | -- | -- | -- | 8,93 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 9,26 | -- | -- | -- | 9,26 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 9,10 | -- | -- | -- | 9,10 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 21,23 | -- | -- | -- | 21,23 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 20,10 | -- | -- | -- | 20,10 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 2,53 | -- | -- | -- | 2,53 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 21,30 | -- | -- | -- | 21,30 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 20,44 | -- | -- | -- | 20,44 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 5,35 | -- | -- | -- | 5,35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 21,37 | -- | -- | -- | 21,37 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 20,59 | -- | -- | -- | 20,59 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 9,23 | -- | -- | -- | 9,23 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 21,44 | -- | -- | -- | 21,44 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 20,76 | -- | -- | -- | 20,76 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 11,86 | -- | -- | -- | 11,86 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 21,50 | -- | -- | -- | 21,50 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 20,90 | -- | -- | -- | 20,90 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 15,43 | -- | -- | -- | 15,43 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 20,98 | -- | -- | -- | 20,98 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 20,57 | -- | -- | -- | 20,57 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 23,10 | -- | -- | -- | 23,10 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 20,92 | -- | -- | -- | 20,92 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 23,35 | -- | -- | -- | 23,35 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 21,17 | -- | -- | -- | 21,17 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 23,43 | -- | -- | -- | 23,43 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 21,48 | -- | -- | -- | 21,48 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 23,46 | -- | -- | -- | 23,46 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 21,77 | -- | -- | -- | 21,77 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 23,49 | -- | -- | -- | 23,49 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 22,18 | -- | -- | -- | 22,18 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 22,64 | -- | -- | -- | 22,64 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 20,20 | -- | -- | -- | 20,20 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 14,78 | -- | -- | -- | 14,78 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 14,49 | -- | -- | -- | 14,49 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 14,29 | -- | -- | -- | 14,29 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 2,87 | -- | -- | -- | 2,87 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 14,98 | -- | -- | -- | 14,98 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 14,47 | -- | -- | -- | 14,47 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 14,63 | -- | -- | -- | 14,63 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 9,34 | -- | -- | -- | 9,34 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 15,03 | -- | -- | -- | 15,03 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 14,43 | -- | -- | -- | 14,43 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 14,74 | -- | -- | -- | 14,74 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 9,61 | -- | -- | -- | 9,61 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 15,10 | -- | -- | -- | 15,10 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 14,27 | -- | -- | -- | 14,27 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 14,75 | -- | -- | -- | 14,75 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 10,21 | -- | -- | -- | 10,21 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 15,20 | -- | -- | -- | 15,20 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 14,26 | -- | -- | -- | 14,26 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 14,56 | -- | -- | -- | 14,56 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 11,90 | -- | -- | -- | 11,90 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 14,46 | -- | -- | -- | 14,46 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 14,51 | -- | -- | -- | 14,51 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 12,44 | -- | -- | -- | 12,44 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 2,36 | -- | -- | 2,36 | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 2,66 | -- | -- | 2,66 | |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 2,23 | -- | -- | 2,23 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 2,57 | -- | -- | 2,57 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 2,59 | -- | -- | 2,59 | |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 2,68 | -- | -- | 2,68 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 2,26 | -- | -- | 2,26 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 2,55 | -- | -- | 2,55 | |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 2,78 | -- | -- | 2,78 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 2,56 | -- | -- | 2,56 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 2,49 | -- | -- | 2,49 | |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 2,78 | -- | -- | 2,78 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 3,16 | -- | -- | 3,16 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 2,27 | -- | -- | 2,27 | |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 2,78 | -- | -- | 2,78 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 2,08 | -- | -- | 2,08 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 2,73 | -- | -- | 2,73 | |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 1,67 | -- | -- | 1,67 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 13,27 | -- | -- | 13,27 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 13,13 | -- | -- | 13,13 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 15,95 | -- | -- | 15,95 | |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 6,18 | -- | -- | 6,18 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 13,34 | -- | -- | 13,34 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 12,90 | -- | -- | 12,90 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 15,54 | -- | -- | 15,54 | |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 6,91 | -- | -- | 6,91 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 13,42 | -- | -- | 13,42 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 12,92 | -- | -- | 12,92 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 13,37 | -- | -- | 13,37 | |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 9,32 | -- | -- | 9,32 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 13,54 | -- | -- | 13,54 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 12,87 | -- | -- | 12,87 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 13,29 | -- | -- | 13,29 | |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 12,48 | -- | -- | 12,48 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 13,71 | -- | -- | 13,71 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 12,87 | -- | -- | 12,87 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 13,17 | -- | -- | 13,17 | |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 12,81 | -- | -- | 12,81 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 13,12 | -- | -- | 13,12 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 13,15 | -- | -- | 13,15 | |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 13,87 | -- | -- | 13,87 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 18,73 | -- | -- | 18,73 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 17,43 | -- | -- | 17,43 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 16,55 | -- | -- | 16,55 | |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 7,82 | -- | -- | 7,82 | |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 18,84 | -- | -- | 18,84 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 17,56 | -- | -- | -- | 17,56 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 16,89 | -- | -- | -- | 16,89 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 9,05 | -- | -- | -- | 9,05 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 18,95 | -- | -- | -- | 18,95 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 17,71 | -- | -- | -- | 17,71 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 17,09 | -- | -- | -- | 17,09 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 10,90 | -- | -- | -- | 10,90 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 19,07 | -- | -- | -- | 19,07 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 17,85 | -- | -- | -- | 17,85 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 17,16 | -- | -- | -- | 17,16 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 12,59 | -- | -- | -- | 12,59 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 19,18 | -- | -- | -- | 19,18 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 18,08 | -- | -- | -- | 18,08 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 17,24 | -- | -- | -- | 17,24 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 13,85 | -- | -- | -- | 13,85 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 18,47 | -- | -- | -- | 18,47 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 17,31 | -- | -- | -- | 17,31 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 15,21 | -- | -- | -- | 15,21 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 27,63 | -- | -- | -- | 27,63 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 28,00 | -- | -- | -- | 28,00 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 26,06 | -- | -- | -- | 26,06 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 27,56 | -- | -- | -- | 27,56 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 27,96 | -- | -- | -- | 27,96 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 26,73 | -- | -- | -- | 26,73 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 27,47 | -- | -- | -- | 27,47 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 27,91 | -- | -- | -- | 27,91 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 27,73 | -- | -- | -- | 27,73 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 27,84 | -- | -- | -- | 27,84 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 28,00 | -- | -- | -- | 28,00 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 27,78 | -- | -- | -- | 27,78 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 28,03 | -- | -- | -- | 28,03 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 23,88 | -- | -- | -- | 23,88 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 27,71 | -- | -- | -- | 27,71 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 28,02 | -- | -- | -- | 28,02 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 25,37 | -- | -- | -- | 25,37 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 11,47 | -- | -- | -- | 11,47 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 11,18 | -- | -- | -- | 11,18 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 11,45 | -- | -- | -- | 11,45 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 6,42 | -- | -- | -- | 6,42 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 11,97 | -- | -- | -- | 11,97 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 11,18 | -- | -- | -- | 11,18 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 11,43 | -- | -- | -- | 11,43 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 8,03 | -- | -- | -- | 8,03 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 13,14 | -- | -- | -- | 13,14 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 11,19 | -- | -- | -- | 11,19 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 11,40 | -- | -- | -- | 11,40 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 10,85 | -- | -- | 10,85 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 11,22 | -- | -- | 11,22 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 11,38 | -- | -- | 11,38 | |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 12,15 | -- | -- | 12,15 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 11,29 | -- | -- | 11,29 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 11,37 | -- | -- | 11,37 | |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 12,99 | -- | -- | 12,99 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 11,25 | -- | -- | 11,25 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 11,36 | -- | -- | 11,36 | |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 11,48 | -- | -- | 11,48 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 14,80 | -- | -- | 14,80 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 14,53 | -- | -- | 14,53 | |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 14,73 | -- | -- | 14,73 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 15,24 | -- | -- | 15,24 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 14,52 | -- | -- | 14,52 | |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 14,63 | -- | -- | 14,63 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 16,55 | -- | -- | 16,55 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 14,51 | -- | -- | 14,51 | |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 14,62 | -- | -- | 14,62 | |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 14,52 | -- | -- | 14,52 | |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 14,59 | -- | -- | 14,59 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 14,55 | -- | -- | 14,55 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 14,57 | -- | -- | 14,57 | |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 14,78 | -- | -- | 14,78 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 14,62 | -- | -- | 14,62 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 14,55 | -- | -- | 14,55 | |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 14,76 | -- | -- | 14,76 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 28,19 | -- | -- | 28,19 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 28,58 | -- | -- | 28,58 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 27,35 | -- | -- | 27,35 | |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 12,98 | -- | -- | 12,98 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 28,11 | -- | -- | 28,11 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 28,54 | -- | -- | 28,54 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 28,35 | -- | -- | 28,35 | |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 19,49 | -- | -- | 19,49 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 28,03 | -- | -- | 28,03 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 28,47 | -- | -- | 28,47 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 28,63 | -- | -- | 28,63 | |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 24,47 | -- | -- | 24,47 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 28,41 | -- | -- | 28,41 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 28,65 | -- | -- | 28,65 | |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 24,99 | -- | -- | 24,99 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 28,34 | -- | -- | 28,34 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 28,63 | -- | -- | 28,63 | |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 25,79 | -- | -- | 25,79 | |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 28,26 | -- | -- | 28,26 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 28,62 | -- | -- | -- | 28,62 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 26,67 | -- | -- | -- | 26,67 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 20,17 | -- | -- | -- | 20,17 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 18,55 | -- | -- | -- | 18,55 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 8,18 | -- | -- | -- | 8,18 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 20,52 | -- | -- | -- | 20,52 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 18,72 | -- | -- | -- | 18,72 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 10,68 | -- | -- | -- | 10,68 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 18,93 | -- | -- | -- | 18,93 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 15,46 | -- | -- | -- | 15,46 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 19,20 | -- | -- | -- | 19,20 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 17,82 | -- | -- | -- | 17,82 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 19,48 | -- | -- | -- | 19,48 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 19,74 | -- | -- | -- | 19,74 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 19,82 | -- | -- | -- | 19,82 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 18,43 | -- | -- | -- | 18,43 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 7,63 | -- | -- | -- | 7,63 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 6,45 | -- | -- | -- | 6,45 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 8,43 | -- | -- | -- | 8,43 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 6,55 | -- | -- | -- | 6,55 |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 6,65 | -- | -- | -- | 6,65 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 6,77 | -- | -- | -- | 6,77 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 4,27 | -- | -- | -- | 4,27 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 6,94 | -- | -- | -- | 6,94 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 5,41 | -- | -- | -- | 5,41 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 7,22 | -- | -- | -- | 7,22 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 6,07 | -- | -- | -- | 6,07 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 9,69 | -- | -- | -- | 9,69 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 9,25 | -- | -- | -- | 9,25 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 2,86 | -- | -- | -- | 2,86 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 10,14 | -- | -- | -- | 10,14 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 9,27 | -- | -- | -- | 9,27 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 2,43 | -- | -- | -- | 2,43 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 9,29 | -- | -- | -- | 9,29 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 3,45 | -- | -- | -- | 3,45 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 9,33 | -- | -- | -- | 9,33 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 4,34 | -- | -- | -- | 4,34 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 9,39 | -- | -- | -- | 9,39 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 7,72 | -- | -- | -- | 7,72 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 9,50 | -- | -- | -- | 9,50 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 9,02 | -- | -- | -- | 9,02 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 20,46 | -- | -- | -- | 20,46 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 18,90 | -- | -- | -- | 18,90 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 21,01 | -- | -- | -- | 21,01 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 19,06 | -- | -- | -- | 19,06 |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 19,28 | -- | -- | -- | 19,28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 19,52 | -- | -- | -- | 19,52 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 19,82 | -- | -- | -- | 19,82 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 18,40 | -- | -- | -- | 18,40 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 20,14 | -- | -- | -- | 20,14 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 18,81 | -- | -- | -- | 18,81 |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 0,13 | -- | -- | -- | 0,13 |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 2,94 | -- | -- | -- | 2,94 |
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 1,93 | -- | -- | -- | 1,93 |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 4,53 | -- | -- | -- | 4,53 |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 7,38 | -- | -- | -- | 7,38 |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 6,61 | -- | -- | -- | 6,61 |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 10,03 | -- | -- | -- | 10,03 |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 14,00 | -- | -- | -- | 14,00 |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 17,03 | -- | -- | -- | 17,03 |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 18,82 | -- | -- | -- | 18,82 |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 10,67 | -- | -- | -- | 10,67 |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 13,07 | -- | -- | -- | 13,07 |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 16,07 | -- | -- | -- | 16,07 |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 17,51 | -- | -- | -- | 17,51 |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 13,61 | -- | -- | -- | 13,61 |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 2,27 | -- | -- | -- | 2,27 |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 3,49 | -- | -- | -- | 3,49 |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 5,83 | -- | -- | -- | 5,83 |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 7,26 | -- | -- | -- | 7,26 |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 8,61 | -- | -- | -- | 8,61 |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 14,06 | -- | -- | -- | 14,06 |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 19,12 | -- | -- | -- | 19,12 |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 22,69 | -- | -- | -- | 22,69 |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 23,53 | -- | -- | -- | 23,53 |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 5,39 | -- | -- | -- | 5,39 |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 7,59 | -- | -- | -- | 7,59 |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 11,87 | -- | -- | -- | 11,87 |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 15,24 | -- | -- | -- | 15,24 |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 12,60 | -- | -- | -- | 12,60 |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 16,47 | -- | -- | -- | 16,47 |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 19,70 | -- | -- | -- | 19,70 |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 20,81 | -- | -- | -- | 20,81 |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 7,67 | -- | -- | -- | 7,67 |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 10,88 | -- | -- | -- | 10,88 |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 15,32 | -- | -- | -- | 15,32 |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 12,40 | -- | -- | -- | 12,40 |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 5,42 | -- | -- | -- | 5,42 |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 8,23 | -- | -- | -- | 8,23 |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 9,91 | -- | -- | -- | 9,91 |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 11,83 | -- | -- | -- | 11,83 |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 4,30 | -- | -- | -- | 4,30 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | 7,50 | |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 11,25 | -- | -- | 11,25 | |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 14,25 | -- | -- | 14,25 | |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 3,22 | -- | -- | 3,22 | |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 3,77 | -- | -- | 3,77 | |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 5,49 | -- | -- | 5,49 | |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 7,56 | -- | -- | 7,56 | |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 9,67 | -- | -- | 9,67 | |
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 12,21 | -- | -- | 12,21 | |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 15,73 | -- | -- | 15,73 | |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 17,90 | -- | -- | 17,90 | |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 9,53 | -- | -- | 9,53 | |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 12,67 | -- | -- | 12,67 | |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 16,57 | -- | -- | 16,57 | |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 15,09 | -- | -- | 15,09 | |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 4,16 | -- | -- | 4,16 | |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 9,61 | -- | -- | 9,61 | |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 13,18 | -- | -- | 13,18 | |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 15,79 | -- | -- | 15,79 | |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 12,70 | -- | -- | 12,70 | |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 18,52 | -- | -- | 18,52 | |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 22,85 | -- | -- | 22,85 | |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 23,84 | -- | -- | 23,84 | |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 5,33 | -- | -- | 5,33 | |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 8,03 | -- | -- | 8,03 | |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 12,24 | -- | -- | 12,24 | |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 15,60 | -- | -- | 15,60 | |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 2,85 | -- | -- | 2,85 | |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 3,91 | -- | -- | 3,91 | |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 6,24 | -- | -- | 6,24 | |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 8,02 | -- | -- | 8,02 | |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 3,31 | -- | -- | 3,31 | |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 6,08 | -- | -- | 6,08 | |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 9,97 | -- | -- | 9,97 | |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 13,59 | -- | -- | 13,59 | |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 7,66 | -- | -- | 7,66 | |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 9,40 | -- | -- | 9,40 | |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 11,81 | -- | -- | 11,81 | |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 13,79 | -- | -- | 13,79 | |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 2,53 | -- | -- | 2,53 | |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 3,50 | -- | -- | 3,50 | |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 5,21 | -- | -- | 5,21 | |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 7,23 | -- | -- | 7,23 | |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | -0,42 | -- | -- | -0,42 | |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 1,71 | -- | -- | 1,71 | |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 4,91 | -- | -- | 4,91 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 4,58 | -- | -- | 4,58 |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 1,26 | -- | -- | 1,26 |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 4,76 | -- | -- | 4,76 |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 9,12 | -- | -- | 9,12 |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 14,40 | -- | -- | 14,40 |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 8,64 | -- | -- | 8,64 |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 8,20 | -- | -- | 8,20 |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 10,09 | -- | -- | 10,09 |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 5,65 | -- | -- | 5,65 |
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 7,27 | -- | -- | 7,27 |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 9,44 | -- | -- | 9,44 |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 5,73 | -- | -- | 5,73 |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 7,99 | -- | -- | 7,99 |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 11,46 | -- | -- | 11,46 |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 3,74 | -- | -- | 3,74 |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 6,31 | -- | -- | 6,31 |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 11,53 | -- | -- | 11,53 |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 4,62 | -- | -- | 4,62 |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 7,48 | -- | -- | 7,48 |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 11,32 | -- | -- | 11,32 |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | -1,59 | -- | -- | -1,59 |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 0,48 | -- | -- | 0,48 |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 4,56 | -- | -- | 4,56 |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 6,84 | -- | -- | 6,84 |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 9,95 | -- | -- | 9,95 |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 13,92 | -- | -- | 13,92 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 61,34 | -- | -- |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 62,65 | -- | -- |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 61,08 | -- | -- |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 62,48 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 60,81 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 62,28 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 54,19 | -- | -- |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 62,07 | -- | -- |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 55,75 | -- | -- |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 61,83 | -- | -- |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 62,41 | -- | -- |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 61,59 | -- | -- |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 62,66 | -- | -- |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 43,05 | -- | -- |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 43,50 | -- | -- |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 42,95 | -- | -- |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 43,45 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 42,85 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 43,37 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 41,78 | -- | -- |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 43,31 | -- | -- |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 41,75 | -- | -- |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 43,23 | -- | -- |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 43,52 | -- | -- |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 43,14 | -- | -- |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 43,55 | -- | -- |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 40,68 | -- | -- |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 43,58 | -- | -- |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 40,49 | -- | -- |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 41,45 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 40,29 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 41,32 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 43,95 | -- | -- |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 41,17 | -- | -- |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 43,85 | -- | -- |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 41,02 | -- | -- |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 43,69 | -- | -- |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 40,85 | -- | -- |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 43,55 | -- | -- |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 62,02 | -- | -- |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 61,59 | -- | -- |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 61,73 | -- | -- |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 62,61 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 61,42 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 62,95 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 53,84 | -- | -- |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 62,83 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 54,54 | -- | -- |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 62,59 | -- | -- |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 54,35 | -- | -- |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 62,31 | -- | -- |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 55,59 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 51,44 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 44,72 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 31,58 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 51,42 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 45,58 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 32,33 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 51,41 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 46,60 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 33,00 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 51,44 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 50,27 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 33,90 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 51,45 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 51,46 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 35,84 | -- | -- |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 51,46 | -- | -- |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 39,59 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 27,91 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 30,56 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 30,39 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 30,25 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 30,52 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 30,08 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 30,25 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 30,45 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 30,40 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 30,26 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 30,30 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 28,61 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 30,36 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 30,19 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 29,37 | -- | -- |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 29,72 | -- | -- |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 30,12 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 30,72 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 32,97 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 12,64 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 30,49 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 32,86 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 12,29 | -- | -- |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 30,46 | -- | -- |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 32,78 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 30,41 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 30,42 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 32,23 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 31,19 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 30,39 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 31,95 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 31,95 | -- | -- |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 30,80 | -- | -- |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 32,70 | -- | -- |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 40,89 | -- | -- |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 36,94 | -- | -- |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 45,83 | -- | -- |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 37,17 | -- | -- |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 45,79 | -- | -- |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 37,58 | -- | -- |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 45,75 | -- | -- |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 38,08 | -- | -- |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 45,71 | -- | -- |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 38,71 | -- | -- |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 39,58 | -- | -- |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 36,79 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 46,99 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 47,11 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 46,07 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 37,77 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 46,96 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 47,09 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 46,63 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 46,52 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 46,94 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 47,07 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 47,16 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 46,36 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 46,91 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 47,05 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 47,15 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 46,84 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 46,88 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 47,03 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 47,14 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 47,41 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 47,01 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 47,12 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 45,51 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 26,41 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 26,50 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 25,22 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 26,39 | -- | -- |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 26,49 | -- | -- |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 25,74 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 26,40 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 26,47 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 26,27 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 26,44 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 26,46 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 26,54 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 26,55 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 26,44 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 26,53 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 26,43 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 26,51 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 24,69 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 37,99 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 38,11 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 36,79 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 13,90 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 37,97 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 38,10 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 37,62 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 13,70 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 37,95 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 38,07 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 38,17 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 13,63 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 37,93 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 38,05 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 38,16 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 14,73 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 37,93 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 38,03 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 38,14 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 36,13 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 38,01 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 38,13 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 36,61 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 47,24 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 47,36 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 46,42 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 33,04 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 47,22 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 47,35 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 46,99 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 36,66 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 47,19 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 47,33 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 47,41 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 37,35 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 47,16 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 47,31 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 47,40 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 40,53 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 47,13 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 47,29 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 47,39 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 45,14 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 47,26 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 47,38 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 45,79 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 35,53 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 42,86 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 42,98 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 35,48 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 42,85 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 42,96 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 35,43 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 42,85 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 42,94 | -- | -- |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 42,85 | -- | -- |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 42,92 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 35,62 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 42,90 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 38,71 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 35,58 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 42,88 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 39,89 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 31,62 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 33,13 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 34,59 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 31,85 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 31,56 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 31,97 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 34,55 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 31,48 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 31,51 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 31,54 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 34,45 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 32,35 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 31,36 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 34,39 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 33,25 | -- | -- |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 31,24 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 34,32 | -- | -- |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 34,13 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 31,17 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 34,05 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 34,57 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 23,10 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 31,71 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 34,69 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 23,37 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 31,56 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 34,61 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 24,57 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 31,45 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 34,54 | -- | -- |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 31,38 | -- | -- |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 34,20 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 31,32 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 32,63 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 34,29 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 23,04 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 31,97 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 34,48 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 38,17 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 51,54 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 51,50 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 22,59 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 38,77 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 51,51 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 51,50 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 28,29 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 39,52 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 51,48 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 51,48 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 39,11 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 51,44 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 51,47 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 41,45 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 51,40 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 51,47 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 44,40 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 51,37 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 51,54 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 49,41 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 29,73 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 28,52 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 21,32 | -- | -- |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 29,72 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 29,19 | -- | -- |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 21,80 | -- | -- |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 29,79 | -- | -- |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 27,81 | -- | -- |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 29,78 | -- | -- |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 28,55 | -- | -- |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 29,76 | -- | -- |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 29,34 | -- | -- |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 29,75 | -- | -- |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 27,84 | -- | -- |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 10,09 | -- | -- |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 19,54 | -- | -- |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 10,50 | -- | -- |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 20,14 | -- | -- |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 20,42 | -- | -- |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 20,40 | -- | -- |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 18,68 | -- | -- |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 20,38 | -- | -- |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 19,23 | -- | -- |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 9,90 | -- | -- |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 19,80 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 17,43 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 20,82 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 19,76 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 17,77 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 21,41 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 18,83 | -- | -- |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 21,62 | -- | -- |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 18,54 | -- | -- |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 20,65 | -- | -- |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 19,07 | -- | -- |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 20,63 | -- | -- |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 19,65 | -- | -- |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 20,43 | -- | -- |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 20,23 | -- | -- |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 29,76 | -- | -- |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 28,53 | -- | -- |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 29,75 | -- | -- |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 29,15 | -- | -- |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 29,18 | -- | -- |
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 29,21 | -- | -- |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 29,25 | -- | -- |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 27,18 | -- | -- |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 29,29 | -- | -- |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 27,85 | -- | -- |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 13,31 | -- | -- |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 13,49 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 10,13 | -- | -- |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 12,54 | -- | -- |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 14,53 | -- | -- |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 20,83 | -- | -- |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 21,34 | -- | -- |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 25,25 | -- | -- |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 28,48 | -- | -- |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 29,28 | -- | -- |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 31,25 | -- | -- |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 30,94 | -- | -- |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 31,43 | -- | -- |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 32,39 | -- | -- |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 32,83 | -- | -- |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 16,12 | -- | -- |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 15,93 | -- | -- |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 16,80 | -- | -- |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 19,69 | -- | -- |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 22,49 | -- | -- |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 30,49 | -- | -- |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 30,22 | -- | -- |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 30,75 | -- | -- |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 31,78 | -- | -- |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 17,74 | -- | -- |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 17,44 | -- | -- |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 18,71 | -- | -- |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 21,28 | -- | -- |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 24,90 | -- | -- |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 24,78 | -- | -- |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 25,66 | -- | -- |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 26,04 | -- | -- |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 21,54 | -- | -- |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 21,48 | -- | -- |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 22,25 | -- | -- |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 25,63 | -- | -- |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 25,95 | -- | -- |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 25,77 | -- | -- |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 22,98 | -- | -- |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 24,29 | -- | -- |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 16,88 | -- | -- |
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 16,98 | -- | -- |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 18,20 | -- | -- |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 22,66 | -- | -- |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 15,21 | -- | -- |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 15,03 | -- | -- |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 15,68 | -- | -- |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 18,10 | -- | -- |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 26,86 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 26,70 | -- | -- |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 27,40 | -- | -- |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 29,56 | -- | -- |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 32,40 | -- | -- |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 32,09 | -- | -- |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 32,69 | -- | -- |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 33,56 | -- | -- |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 17,99 | -- | -- |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 17,84 | -- | -- |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 18,87 | -- | -- |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 21,22 | -- | -- |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 22,91 | -- | -- |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 28,45 | -- | -- |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 37,90 | -- | -- |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 40,02 | -- | -- |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 20,22 | -- | -- |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 20,40 | -- | -- |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 21,54 | -- | -- |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 23,30 | -- | -- |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 16,37 | -- | -- |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 16,28 | -- | -- |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 19,09 | -- | -- |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 20,10 | -- | -- |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 15,74 | -- | -- |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 16,15 | -- | -- |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 20,01 | -- | -- |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 27,12 | -- | -- |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 22,22 | -- | -- |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 22,56 | -- | -- |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 22,78 | -- | -- |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 23,50 | -- | -- |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 22,50 | -- | -- |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 22,45 | -- | -- |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 22,40 | -- | -- |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 22,73 | -- | -- |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 11,70 | -- | -- |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 11,50 | -- | -- |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 11,67 | -- | -- |
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 13,46 | -- | -- |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 24,06 | -- | -- |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 24,00 | -- | -- |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 24,04 | -- | -- |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 18,43 | -- | -- |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 32,15 | -- | -- |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 32,65 | -- | -- |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 33,14 | -- | -- |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 17,69 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 17,71 | -- | -- |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 32,18 | -- | -- |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 20,01 | -- | -- |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 19,93 | -- | -- |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 20,46 | -- | -- |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 20,45 | -- | -- |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 20,33 | -- | -- |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 20,95 | -- | -- |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 17,20 | -- | -- |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 17,48 | -- | -- |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 18,66 | -- | -- |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 11,49 | -- | -- |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 11,35 | -- | -- |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 12,53 | -- | -- |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 14,89 | -- | -- |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 14,91 | -- | -- |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 15,94 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 37,28 | -- | -- | -- | 37,28 |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 39,62 | -- | -- | -- | 39,62 |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 36,93 | -- | -- | -- | 36,93 |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 39,23 | -- | -- | -- | 39,23 |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 36,58 | -- | -- | -- | 36,58 |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 38,83 | -- | -- | -- | 38,83 |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 31,42 | -- | -- | -- | 31,42 |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 38,43 | -- | -- | -- | 38,43 |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 35,38 | -- | -- | -- | 35,38 |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 38,03 | -- | -- | -- | 38,03 |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 39,88 | -- | -- | -- | 39,88 |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 37,65 | -- | -- | -- | 37,65 |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 40,00 | -- | -- | -- | 40,00 |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 34,50 | -- | -- | -- | 34,50 |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 34,93 | -- | -- | -- | 34,93 |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 34,25 | -- | -- | -- | 34,25 |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 35,54 | -- | -- | -- | 35,54 |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 34,00 | -- | -- | -- | 34,00 |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 35,41 | -- | -- | -- | 35,41 |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 30,08 | -- | -- | -- | 30,08 |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 35,21 | -- | -- | -- | 35,21 |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 31,83 | -- | -- | -- | 31,83 |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 34,99 | -- | -- | -- | 34,99 |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 32,65 | -- | -- | -- | 32,65 |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 34,75 | -- | -- | -- | 34,75 |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 33,42 | -- | -- | -- | 33,42 |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 17,69 | -- | -- | -- | 17,69 |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 18,33 | -- | -- | -- | 18,33 |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 17,58 | -- | -- | -- | 17,58 |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 18,28 | -- | -- | -- | 18,28 |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 17,52 | -- | -- | -- | 17,52 |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 18,17 | -- | -- | -- | 18,17 |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 17,80 | -- | -- | -- | 17,80 |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 18,05 | -- | -- | -- | 18,05 |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 17,79 | -- | -- | -- | 17,79 |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 17,93 | -- | -- | -- | 17,93 |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 17,95 | -- | -- | -- | 17,95 |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 17,81 | -- | -- | -- | 17,81 |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 18,17 | -- | -- | -- | 18,17 |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 31,63 | -- | -- | -- | 31,63 |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 31,95 | -- | -- | -- | 31,95 |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 31,27 | -- | -- | -- | 31,27 |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 33,19 | -- | -- | -- | 33,19 |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 30,92 | -- | -- | -- | 30,92 |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 32,97 | -- | -- | -- | 32,97 |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 25,70 | -- | -- | -- | 25,70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 32,67 | -- | -- | -- | 32,67 |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 25,69 | -- | -- | -- | 25,69 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 32,34 | -- | -- | -- | 32,34 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 27,28 | -- | -- | -- | 27,28 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 31,99 | -- | -- | -- | 31,99 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 29,12 | -- | -- | -- | 29,12 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 36,83 | -- | -- | -- | 36,83 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 36,20 | -- | -- | -- | 36,20 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 33,90 | -- | -- | -- | 33,90 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 36,61 | -- | -- | -- | 36,61 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 37,04 | -- | -- | -- | 37,04 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 36,50 | -- | -- | -- | 36,50 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 36,39 | -- | -- | -- | 36,39 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 37,35 | -- | -- | -- | 37,35 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 37,16 | -- | -- | -- | 37,16 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 36,18 | -- | -- | -- | 36,18 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 37,39 | -- | -- | -- | 37,39 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 37,22 | -- | -- | -- | 37,22 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 35,94 | -- | -- | -- | 35,94 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 37,22 | -- | -- | -- | 37,22 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 37,37 | -- | -- | -- | 37,37 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 37,03 | -- | -- | -- | 37,03 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 36,57 | -- | -- | -- | 36,57 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 32,96 | -- | -- | -- | 32,96 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 33,69 | -- | -- | -- | 33,69 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 29,57 | -- | -- | -- | 29,57 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 32,85 | -- | -- | -- | 32,85 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 33,64 | -- | -- | -- | 33,64 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 32,02 | -- | -- | -- | 32,02 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 32,74 | -- | -- | -- | 32,74 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 33,52 | -- | -- | -- | 33,52 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 32,29 | -- | -- | -- | 32,29 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 32,64 | -- | -- | -- | 32,64 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 33,39 | -- | -- | -- | 33,39 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 32,39 | -- | -- | -- | 32,39 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 32,48 | -- | -- | -- | 32,48 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 33,25 | -- | -- | -- | 33,25 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 33,19 | -- | -- | -- | 33,19 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 33,10 | -- | -- | -- | 33,10 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 33,72 | -- | -- | -- | 33,72 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 18,57 | -- | -- | -- | 18,57 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 17,92 | -- | -- | -- | 17,92 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 17,89 | -- | -- | -- | 17,89 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 19,37 | -- | -- | -- | 19,37 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 17,75 | -- | -- | -- | 17,75 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 19,12 | -- | -- | -- | 19,12 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 19,62 | -- | -- | -- | 19,62 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 17,19 | -- | -- | -- | 17,19 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 20,20 | -- | -- | -- | 20,20 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 19,58 | -- | -- | -- | 19,58 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 17,30 | -- | -- | -- | 17,30 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 20,37 | -- | -- | -- | 20,37 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 19,56 | -- | -- | -- | 19,56 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 17,36 | -- | -- | -- | 17,36 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 17,76 | -- | -- | -- | 17,76 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 17,59 | -- | -- | -- | 17,59 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 18,97 | -- | -- | -- | 18,97 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 32,89 | -- | -- | -- | 32,89 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 26,78 | -- | -- | -- | 26,78 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 32,78 | -- | -- | -- | 32,78 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 28,15 | -- | -- | -- | 28,15 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 32,65 | -- | -- | -- | 32,65 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 30,09 | -- | -- | -- | 30,09 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 32,50 | -- | -- | -- | 32,50 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 31,79 | -- | -- | -- | 31,79 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 32,35 | -- | -- | -- | 32,35 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 32,37 | -- | -- | -- | 32,37 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 32,86 | -- | -- | -- | 32,86 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 25,37 | -- | -- | -- | 25,37 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 35,04 | -- | -- | -- | 35,04 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 37,22 | -- | -- | -- | 37,22 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 39,48 | -- | -- | -- | 39,48 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 42,83 | -- | -- | -- | 42,83 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 34,73 | -- | -- | -- | 34,73 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 36,81 | -- | -- | -- | 36,81 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 39,09 | -- | -- | -- | 39,09 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 43,13 | -- | -- | -- | 43,13 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 34,43 | -- | -- | -- | 34,43 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 36,42 | -- | -- | -- | 36,42 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 39,09 | -- | -- | -- | 39,09 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 42,92 | -- | -- | -- | 42,92 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 34,15 | -- | -- | -- | 34,15 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 36,05 | -- | -- | -- | 36,05 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 38,59 | -- | -- | -- | 38,59 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 42,54 | -- | -- | -- | 42,54 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 33,87 | -- | -- | -- | 33,87 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 35,69 | -- | -- | -- | 35,69 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 38,11 | -- | -- | -- | 38,11 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 41,89 | -- | -- | -- | 41,89 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 35,36 | -- | -- | -- | 35,36 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 37,65 | -- | -- | -- | 37,65 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 40,65 | -- | -- | -- | 40,65 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 25,11 | -- | -- | -- | 25,11 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 25,33 | -- | -- | -- | 25,33 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 18,94 | -- | -- | -- | 18,94 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 24,75 | -- | -- | -- | 24,75 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 25,64 | -- | -- | -- | 25,64 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 23,29 | -- | -- | -- | 23,29 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 24,41 | -- | -- | -- | 24,41 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 25,70 | -- | -- | -- | 25,70 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 26,06 | -- | -- | -- | 26,06 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 24,07 | -- | -- | -- | 24,07 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 26,11 | -- | -- | -- | 26,11 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 25,76 | -- | -- | -- | 25,76 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 23,74 | -- | -- | -- | 23,74 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 25,83 | -- | -- | -- | 25,83 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 25,47 | -- | -- | -- | 25,47 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 25,47 | -- | -- | -- | 25,47 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 25,32 | -- | -- | -- | 25,32 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 18,27 | -- | -- | -- | 18,27 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 17,82 | -- | -- | -- | 17,82 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 18,63 | -- | -- | -- | 18,63 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 21,22 | -- | -- | -- | 21,22 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 18,72 | -- | -- | -- | 18,72 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 17,72 | -- | -- | -- | 17,72 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 18,48 | -- | -- | -- | 18,48 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 20,61 | -- | -- | -- | 20,61 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 20,18 | -- | -- | -- | 20,18 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 17,70 | -- | -- | -- | 17,70 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 18,34 | -- | -- | -- | 18,34 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 19,21 | -- | -- | -- | 19,21 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 20,24 | -- | -- | -- | 20,24 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 17,77 | -- | -- | -- | 17,77 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 18,20 | -- | -- | -- | 18,20 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 19,07 | -- | -- | -- | 19,07 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 20,31 | -- | -- | -- | 20,31 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 17,71 | -- | -- | -- | 17,71 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 18,06 | -- | -- | -- | 18,06 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 18,93 | -- | -- | -- | 18,93 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 20,42 | -- | -- | -- | 20,42 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 17,94 | -- | -- | -- | 17,94 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 18,78 | -- | -- | -- | 18,78 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 21,30 | -- | -- | -- | 21,30 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 33,27 | -- | -- | -- | 33,27 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 34,86 | -- | -- | -- | 34,86 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 36,62 | -- | -- | -- | 36,62 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 36,14 | -- | -- | -- | 36,14 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 33,03 | -- | -- | -- | 33,03 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 34,57 | -- | -- | -- | 34,57 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 36,35 | -- | -- | -- | 36,35 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 38,03 | -- | -- | -- | 38,03 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 32,80 | -- | -- | -- | 32,80 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 34,30 | -- | -- | -- | 34,30 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 36,06 | -- | -- | -- | 36,06 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 38,05 | -- | -- | -- | 38,05 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 32,57 | -- | -- | -- | 32,57 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 34,03 | -- | -- | -- | 34,03 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 35,73 | -- | -- | -- | 35,73 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 38,15 | -- | -- | -- | 38,15 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 32,35 | -- | -- | -- | 32,35 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 33,77 | -- | -- | -- | 33,77 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 35,43 | -- | -- | -- | 35,43 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 38,00 | -- | -- | -- | 38,00 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 33,52 | -- | -- | -- | 33,52 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 35,14 | -- | -- | -- | 35,14 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 36,94 | -- | -- | -- | 36,94 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 29,76 | -- | -- | -- | 29,76 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 27,34 | -- | -- | -- | 27,34 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 29,77 | -- | -- | -- | 29,77 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 30,05 | -- | -- | -- | 30,05 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 27,16 | -- | -- | -- | 27,16 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 28,82 | -- | -- | -- | 28,82 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 30,14 | -- | -- | -- | 30,14 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 27,45 | -- | -- | -- | 27,45 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 28,20 | -- | -- | -- | 28,20 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 27,95 | -- | -- | -- | 27,95 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 27,79 | -- | -- | -- | 27,79 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 28,84 | -- | -- | -- | 28,84 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 27,33 | -- | -- | -- | 27,33 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 29,50 | -- | -- | -- | 29,50 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 29,41 | -- | -- | -- | 29,41 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 27,22 | -- | -- | -- | 27,22 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 29,90 | -- | -- | -- | 29,90 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 24,17 | -- | -- | -- | 24,17 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 22,84 | -- | -- | -- | 22,84 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 26,32 | -- | -- | -- | 26,32 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 11,99 | -- | -- | -- | 11,99 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 24,61 | -- | -- | -- | 24,61 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 22,91 | -- | -- | -- | 22,91 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 24,91 | -- | -- | -- | 24,91 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 11,87 | -- | -- | -- | 11,87 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 25,38 | -- | -- | -- | 25,38 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 23,01 | -- | -- | -- | 23,01 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 24,48 | -- | -- | -- | 24,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 13,00 | -- | -- | -- | 13,00 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 23,17 | -- | -- | -- | 23,17 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 23,84 | -- | -- | -- | 23,84 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 15,21 | -- | -- | -- | 15,21 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 23,41 | -- | -- | -- | 23,41 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 23,19 | -- | -- | -- | 23,19 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 22,34 | -- | -- | -- | 22,34 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 23,69 | -- | -- | -- | 23,69 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 23,09 | -- | -- | -- | 23,09 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 24,74 | -- | -- | -- | 24,74 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 8,96 | -- | -- | -- | 8,96 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 11,46 | -- | -- | -- | 11,46 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 12,14 | -- | -- | -- | 12,14 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 9,42 | -- | -- | -- | 9,42 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 11,19 | -- | -- | -- | 11,19 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 12,07 | -- | -- | -- | 12,07 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 10,62 | -- | -- | -- | 10,62 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 10,58 | -- | -- | -- | 10,58 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 11,99 | -- | -- | -- | 11,99 |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 9,90 | -- | -- | -- | 9,90 |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 11,82 | -- | -- | -- | 11,82 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 9,24 | -- | -- | -- | 9,24 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 11,74 | -- | -- | -- | 11,74 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 12,41 | -- | -- | -- | 12,41 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 9,01 | -- | -- | -- | 9,01 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 11,64 | -- | -- | -- | 11,64 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 12,31 | -- | -- | -- | 12,31 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 23,38 | -- | -- | -- | 23,38 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 21,43 | -- | -- | -- | 21,43 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 24,16 | -- | -- | -- | 24,16 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 22,04 | -- | -- | -- | 22,04 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 24,39 | -- | -- | -- | 24,39 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 21,54 | -- | -- | -- | 21,54 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 21,99 | -- | -- | -- | 21,99 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 22,71 | -- | -- | -- | 22,71 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 24,55 | -- | -- | -- | 24,55 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 21,73 | -- | -- | -- | 21,73 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 21,68 | -- | -- | -- | 21,68 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 24,06 | -- | -- | -- | 24,06 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 21,88 | -- | -- | -- | 21,88 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 21,66 | -- | -- | -- | 21,66 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 24,59 | -- | -- | -- | 24,59 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 21,89 | -- | -- | -- | 21,89 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 21,62 | -- | -- | -- | 21,62 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 24,48 | -- | -- | -- | 24,48 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 22,44 | -- | -- | -- | 22,44 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 21,36 | -- | -- | -- | 21,36 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 24,58 | -- | -- | -- | 24,58 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 28,66 | -- | -- | -- | 28,66 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 27,28 | -- | -- | -- | 27,28 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 11,58 | -- | -- | -- | 11,58 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 28,67 | -- | -- | -- | 28,67 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 27,49 | -- | -- | -- | 27,49 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 11,93 | -- | -- | -- | 11,93 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 26,48 | -- | -- | -- | 26,48 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 13,82 | -- | -- | -- | 13,82 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 27,41 | -- | -- | -- | 27,41 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 16,71 | -- | -- | -- | 16,71 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 28,59 | -- | -- | -- | 28,59 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 22,26 | -- | -- | -- | 22,26 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 28,58 | -- | -- | -- | 28,58 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 26,39 | -- | -- | -- | 26,39 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 24,46 | -- | -- | -- | 24,46 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 23,09 | -- | -- | -- | 23,09 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 24,45 | -- | -- | -- | 24,45 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 23,36 | -- | -- | -- | 23,36 |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 20,75 | -- | -- | -- | 20,75 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 22,02 | -- | -- | -- | 22,02 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 11,32 | -- | -- | -- | 11,32 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 23,98 | -- | -- | -- | 23,98 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 13,14 | -- | -- | -- | 13,14 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 24,46 | -- | -- | -- | 24,46 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 21,37 | -- | -- | -- | 21,37 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 8,08 | -- | -- | -- | 8,08 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 8,59 | -- | -- | -- | 8,59 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 10,31 | -- | -- | -- | 10,31 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 8,24 | -- | -- | -- | 8,24 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 8,36 | -- | -- | -- | 8,36 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 9,87 | -- | -- | -- | 9,87 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 8,23 | -- | -- | -- | 8,23 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 10,28 | -- | -- | -- | 10,28 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 8,05 | -- | -- | -- | 8,05 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 11,00 | -- | -- | -- | 11,00 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 8,03 | -- | -- | -- | 8,03 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 11,62 | -- | -- | -- | 11,62 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 8,07 | -- | -- | -- | 8,07 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 8,98 | -- | -- | -- | 8,98 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 23,04 | -- | -- | -- | 23,04 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 23,29 | -- | -- | -- | 23,29 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 23,28 | -- | -- | -- | 23,28 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 21,91 | -- | -- | -- | 21,91 |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 21,99 | -- | -- | -- | 21,99 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 22,35 | -- | -- | -- | 22,35 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 22,71 | -- | -- | -- | 22,71 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 21,29 | -- | -- | -- | 21,29 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 23,05 | -- | -- | -- | 23,05 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 22,15 | -- | -- | -- | 22,15 |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 12,02 | -- | -- | -- | 12,02 |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 12,46 | -- | -- | -- | 12,46 |
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 14,04 | -- | -- | -- | 14,04 |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 16,69 | -- | -- | -- | 16,69 |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 22,14 | -- | -- | -- | 22,14 |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 12,03 | -- | -- | -- | 12,03 |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 12,25 | -- | -- | -- | 12,25 |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 13,76 | -- | -- | -- | 13,76 |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 16,12 | -- | -- | -- | 16,12 |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 20,77 | -- | -- | -- | 20,77 |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 11,04 | -- | -- | -- | 11,04 |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 11,52 | -- | -- | -- | 11,52 |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 13,02 | -- | -- | -- | 13,02 |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 16,01 | -- | -- | -- | 16,01 |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 21,70 | -- | -- | -- | 21,70 |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 7,97 | -- | -- | -- | 7,97 |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | 7,50 |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 8,03 | -- | -- | -- | 8,03 |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 8,82 | -- | -- | -- | 8,82 |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 9,84 | -- | -- | -- | 9,84 |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 27,00 | -- | -- | -- | 27,00 |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 28,04 | -- | -- | -- | 28,04 |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 29,58 | -- | -- | -- | 29,58 |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 30,28 | -- | -- | -- | 30,28 |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 11,37 | -- | -- | -- | 11,37 |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 11,53 | -- | -- | -- | 11,53 |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 12,63 | -- | -- | -- | 12,63 |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 14,05 | -- | -- | -- | 14,05 |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 11,87 | -- | -- | -- | 11,87 |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 12,32 | -- | -- | -- | 12,32 |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 13,67 | -- | -- | -- | 13,67 |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 14,72 | -- | -- | -- | 14,72 |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 13,34 | -- | -- | -- | 13,34 |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 13,66 | -- | -- | -- | 13,66 |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 14,81 | -- | -- | -- | 14,81 |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 16,62 | -- | -- | -- | 16,62 |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 11,39 | -- | -- | -- | 11,39 |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 11,54 | -- | -- | -- | 11,54 |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 12,53 | -- | -- | -- | 12,53 |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 13,89 | -- | -- | -- | 13,89 |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 12,24 | -- | -- | -- | 12,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 12,42 | -- | -- | 12,42 |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 13,62 | -- | -- | 13,62 |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 15,98 | -- | -- | 15,98 |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 8,04 | -- | -- | 8,04 |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 7,78 | -- | -- | 7,78 |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 8,36 | -- | -- | 8,36 |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 9,15 | -- | -- | 9,15 |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 10,58 | -- | -- | 10,58 |
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 10,70 | -- | -- | 10,70 |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 12,09 | -- | -- | 12,09 |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 14,60 | -- | -- | 14,60 |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 10,99 | -- | -- | 10,99 |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 11,04 | -- | -- | 11,04 |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 12,14 | -- | -- | 12,14 |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 14,60 | -- | -- | 14,60 |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 7,12 | -- | -- | 7,12 |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 6,98 | -- | -- | 6,98 |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 7,41 | -- | -- | 7,41 |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 8,43 | -- | -- | 8,43 |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 14,33 | -- | -- | 14,33 |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 13,86 | -- | -- | 13,86 |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 14,73 | -- | -- | 14,73 |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 15,89 | -- | -- | 15,89 |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 11,61 | -- | -- | 11,61 |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 12,14 | -- | -- | 12,14 |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 14,27 | -- | -- | 14,27 |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 18,77 | -- | -- | 18,77 |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 9,19 | -- | -- | 9,19 |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 8,80 | -- | -- | 8,80 |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 9,31 | -- | -- | 9,31 |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 10,17 | -- | -- | 10,17 |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 11,82 | -- | -- | 11,82 |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 11,91 | -- | -- | 11,91 |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 13,06 | -- | -- | 13,06 |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 14,80 | -- | -- | 14,80 |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 14,12 | -- | -- | 14,12 |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 15,12 | -- | -- | 15,12 |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 17,67 | -- | -- | 17,67 |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 21,79 | -- | -- | 21,79 |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 14,44 | -- | -- | 14,44 |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 15,39 | -- | -- | 15,39 |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 17,45 | -- | -- | 17,45 |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 19,96 | -- | -- | 19,96 |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 12,54 | -- | -- | 12,54 |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 13,04 | -- | -- | 13,04 |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 14,33 | -- | -- | 14,33 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 15,21 | -- | -- | 15,21 |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 12,54 | -- | -- | 12,54 |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 12,88 | -- | -- | 12,88 |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 14,07 | -- | -- | 14,07 |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 15,36 | -- | -- | 15,36 |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 35,19 | -- | -- | 35,19 |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 37,74 | -- | -- | 37,74 |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 38,16 | -- | -- | 38,16 |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 31,15 | -- | -- | 31,15 |
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 33,56 | -- | -- | 33,56 |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 33,84 | -- | -- | 33,84 |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 11,35 | -- | -- | 11,35 |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 11,90 | -- | -- | 11,90 |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 14,06 | -- | -- | 14,06 |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 12,34 | -- | -- | 12,34 |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 12,55 | -- | -- | 12,55 |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 13,72 | -- | -- | 13,72 |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 23,86 | -- | -- | 23,86 |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 25,16 | -- | -- | 25,16 |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 26,90 | -- | -- | 26,90 |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 12,20 | -- | -- | 12,20 |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 12,42 | -- | -- | 12,42 |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 13,84 | -- | -- | 13,84 |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 13,75 | -- | -- | 13,75 |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 14,25 | -- | -- | 14,25 |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 15,52 | -- | -- | 15,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 29,53 | -- | -- | 29,53 | |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 30,10 | -- | -- | 30,10 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 29,46 | -- | -- | 29,46 | |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 30,03 | -- | -- | 30,03 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 29,45 | -- | -- | 29,45 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 29,94 | -- | -- | 29,94 | |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 29,59 | -- | -- | 29,59 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 29,84 | -- | -- | 29,84 | |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 29,90 | -- | -- | 29,90 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 29,74 | -- | -- | 29,74 | |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 30,07 | -- | -- | 30,07 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 29,64 | -- | -- | 29,64 | |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 30,15 | -- | -- | 30,15 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 21,94 | -- | -- | 21,94 | |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 23,18 | -- | -- | 23,18 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 21,86 | -- | -- | 21,86 | |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 22,19 | -- | -- | 22,19 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 21,70 | -- | -- | 21,70 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 22,15 | -- | -- | 22,15 | |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 23,84 | -- | -- | 23,84 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 22,11 | -- | -- | 22,11 | |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 24,19 | -- | -- | 24,19 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 22,06 | -- | -- | 22,06 | |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 24,33 | -- | -- | 24,33 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 22,00 | -- | -- | 22,00 | |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 23,11 | -- | -- | 23,11 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 37,86 | -- | -- | 37,86 | |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 38,56 | -- | -- | 38,56 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 37,72 | -- | -- | 37,72 | |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 38,45 | -- | -- | 38,45 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 37,58 | -- | -- | 37,58 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 38,36 | -- | -- | 38,36 | |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 38,29 | -- | -- | 38,29 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 38,25 | -- | -- | 38,25 | |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 38,56 | -- | -- | 38,56 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 38,13 | -- | -- | 38,13 | |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 38,65 | -- | -- | 38,65 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 38,00 | -- | -- | 38,00 | |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 38,68 | -- | -- | 38,68 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 42,27 | -- | -- | 42,27 | |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 43,35 | -- | -- | 43,35 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 42,04 | -- | -- | 42,04 | |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 43,22 | -- | -- | 43,22 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 41,81 | -- | -- | 41,81 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 43,06 | -- | -- | 43,06 | |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 43,27 | -- | -- | 43,27 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 42,88 | -- | -- | -- | 42,88 |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 43,44 | -- | -- | -- | 43,44 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 42,69 | -- | -- | -- | 42,69 |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 43,51 | -- | -- | -- | 43,51 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 42,48 | -- | -- | -- | 42,48 |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 43,47 | -- | -- | -- | 43,47 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 20,92 | -- | -- | -- | 20,92 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 20,81 | -- | -- | -- | 20,81 |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 11,13 | -- | -- | -- | 11,13 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 20,93 | -- | -- | -- | 20,93 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 20,85 | -- | -- | -- | 20,85 |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 11,34 | -- | -- | -- | 11,34 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 21,02 | -- | -- | -- | 21,02 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 20,89 | -- | -- | -- | 20,89 |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 12,32 | -- | -- | -- | 12,32 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 21,10 | -- | -- | -- | 21,10 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 20,93 | -- | -- | -- | 20,93 |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 13,60 | -- | -- | -- | 13,60 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 21,01 | -- | -- | -- | 21,01 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 20,83 | -- | -- | -- | 20,83 |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 15,60 | -- | -- | -- | 15,60 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 20,88 | -- | -- | -- | 20,88 |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 20,48 | -- | -- | -- | 20,48 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 14,14 | -- | -- | -- | 14,14 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 14,11 | -- | -- | -- | 14,11 |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 13,13 | -- | -- | -- | 13,13 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 14,07 | -- | -- | -- | 14,07 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 14,18 | -- | -- | -- | 14,18 |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 13,27 | -- | -- | -- | 13,27 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 14,17 | -- | -- | -- | 14,17 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 14,19 | -- | -- | -- | 14,19 |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 11,67 | -- | -- | -- | 11,67 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 14,36 | -- | -- | -- | 14,36 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 14,20 | -- | -- | -- | 14,20 |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 12,11 | -- | -- | -- | 12,11 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 14,78 | -- | -- | -- | 14,78 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 14,21 | -- | -- | -- | 14,21 |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 12,85 | -- | -- | -- | 12,85 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 14,22 | -- | -- | -- | 14,22 |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 13,57 | -- | -- | -- | 13,57 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 28,05 | -- | -- | -- | 28,05 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 27,74 | -- | -- | -- | 27,74 |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 12,65 | -- | -- | -- | 12,65 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 28,06 | -- | -- | -- | 28,06 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 27,89 | -- | -- | -- | 27,89 |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 12,91 | -- | -- | -- | 12,91 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 28,06 | -- | -- | -- | 28,06 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 27,91 | -- | -- | -- | 27,91 |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 14,08 | -- | -- | -- | 14,08 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 28,06 | -- | -- | -- | 28,06 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 27,96 | -- | -- | -- | 27,96 |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 14,34 | -- | -- | -- | 14,34 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 28,07 | -- | -- | -- | 28,07 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 28,00 | -- | -- | -- | 28,00 |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 18,15 | -- | -- | -- | 18,15 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 28,03 | -- | -- | -- | 28,03 |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 27,07 | -- | -- | -- | 27,07 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 29,59 | -- | -- | -- | 29,59 |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 29,26 | -- | -- | -- | 29,26 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 29,58 | -- | -- | -- | 29,58 |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 29,44 | -- | -- | -- | 29,44 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 29,57 | -- | -- | -- | 29,57 |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 29,48 | -- | -- | -- | 29,48 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 29,54 | -- | -- | -- | 29,54 |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 29,53 | -- | -- | -- | 29,53 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 29,52 | -- | -- | -- | 29,52 |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 29,56 | -- | -- | -- | 29,56 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 29,58 | -- | -- | -- | 29,58 |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 28,58 | -- | -- | -- | 28,58 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 14,40 | -- | -- | -- | 14,40 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 14,39 | -- | -- | -- | 14,39 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 13,25 | -- | -- | -- | 13,25 |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 5,84 | -- | -- | -- | 5,84 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 14,44 | -- | -- | -- | 14,44 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 14,35 | -- | -- | -- | 14,35 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 13,78 | -- | -- | -- | 13,78 |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 6,51 | -- | -- | -- | 6,51 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 14,50 | -- | -- | -- | 14,50 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 14,39 | -- | -- | -- | 14,39 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 14,21 | -- | -- | -- | 14,21 |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 7,03 | -- | -- | -- | 7,03 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 14,59 | -- | -- | -- | 14,59 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 14,36 | -- | -- | -- | 14,36 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 14,34 | -- | -- | -- | 14,34 |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 8,28 | -- | -- | -- | 8,28 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 14,78 | -- | -- | -- | 14,78 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 14,37 | -- | -- | -- | 14,37 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 14,37 | -- | -- | -- | 14,37 |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 10,33 | -- | -- | -- | 10,33 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 14,39 | -- | -- | -- | 14,39 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 14,39 | -- | -- | -- | 14,39 |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 12,71 | -- | -- | -- | 12,71 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 4,59 | -- | -- | -- | 4,59 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 4,65 | -- | -- | -- | 4,65 |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 3,61 | -- | -- | -- | 3,61 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 4,57 | -- | -- | -- | 4,57 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 4,67 | -- | -- | -- | 4,67 |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 4,12 | -- | -- | -- | 4,12 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 4,63 | -- | -- | -- | 4,63 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 4,60 | -- | -- | -- | 4,60 |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 4,50 | -- | -- | -- | 4,50 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 4,77 | -- | -- | -- | 4,77 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 4,63 | -- | -- | -- | 4,63 |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 4,69 | -- | -- | -- | 4,69 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 5,33 | -- | -- | -- | 5,33 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 4,55 | -- | -- | -- | 4,55 |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 4,72 | -- | -- | -- | 4,72 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 4,50 | -- | -- | -- | 4,50 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 4,63 | -- | -- | -- | 4,63 |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 3,11 | -- | -- | -- | 3,11 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 17,23 | -- | -- | -- | 17,23 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 17,00 | -- | -- | -- | 17,00 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 16,04 | -- | -- | -- | 16,04 |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 13,81 | -- | -- | -- | 13,81 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 17,32 | -- | -- | -- | 17,32 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 17,02 | -- | -- | -- | 17,02 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 16,56 | -- | -- | -- | 16,56 |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 13,49 | -- | -- | -- | 13,49 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 17,43 | -- | -- | -- | 17,43 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 17,04 | -- | -- | -- | 17,04 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 16,76 | -- | -- | -- | 16,76 |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 14,20 | -- | -- | -- | 14,20 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 17,62 | -- | -- | -- | 17,62 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 17,07 | -- | -- | -- | 17,07 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 16,95 | -- | -- | -- | 16,95 |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 15,94 | -- | -- | -- | 15,94 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 17,84 | -- | -- | -- | 17,84 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 17,11 | -- | -- | -- | 17,11 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 16,96 | -- | -- | -- | 16,96 |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 16,78 | -- | -- | -- | 16,78 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 17,16 | -- | -- | -- | 17,16 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 16,98 | -- | -- | -- | 16,98 |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 15,52 | -- | -- | -- | 15,52 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 20,07 | -- | -- | -- | 20,07 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 19,82 | -- | -- | -- | 19,82 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 18,50 | -- | -- | -- | 18,50 |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 13,23 | -- | -- | -- | 13,23 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 20,09 | -- | -- | -- | 20,09 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 19,88 | -- | -- | -- | 19,88 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 19,09 | -- | -- | -- | 19,09 |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 12,65 | -- | -- | -- | 12,65 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 20,11 | -- | -- | -- | 20,11 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 19,93 | -- | -- | -- | 19,93 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 19,48 | -- | -- | -- | 19,48 |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 13,40 | -- | -- | -- | 13,40 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 20,13 | -- | -- | -- | 20,13 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 19,95 | -- | -- | -- | 19,95 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 19,66 | -- | -- | -- | 19,66 |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 14,81 | -- | -- | -- | 14,81 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 20,16 | -- | -- | -- | 20,16 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 19,98 | -- | -- | -- | 19,98 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 19,70 | -- | -- | -- | 19,70 |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 15,80 | -- | -- | -- | 15,80 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 20,02 | -- | -- | -- | 20,02 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 19,75 | -- | -- | -- | 19,75 |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 17,71 | -- | -- | -- | 17,71 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 34,32 | -- | -- | -- | 34,32 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 34,62 | -- | -- | -- | 34,62 |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 34,54 | -- | -- | -- | 34,54 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 34,26 | -- | -- | -- | 34,26 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 34,59 | -- | -- | -- | 34,59 |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 34,61 | -- | -- | -- | 34,61 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 34,20 | -- | -- | -- | 34,20 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 34,54 | -- | -- | -- | 34,54 |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 34,65 | -- | -- | -- | 34,65 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 34,49 | -- | -- | -- | 34,49 |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 34,67 | -- | -- | -- | 34,67 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 34,44 | -- | -- | -- | 34,44 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 34,66 | -- | -- | -- | 34,66 |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 34,01 | -- | -- | -- | 34,01 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 34,38 | -- | -- | -- | 34,38 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 34,64 | -- | -- | -- | 34,64 |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 34,48 | -- | -- | -- | 34,48 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 16,47 | -- | -- | -- | 16,47 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 16,02 | -- | -- | -- | 16,02 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 16,05 | -- | -- | -- | 16,05 |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 14,45 | -- | -- | -- | 14,45 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 16,96 | -- | -- | -- | 16,96 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 16,03 | -- | -- | -- | 16,03 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 16,05 | -- | -- | -- | 16,05 |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 13,00 | -- | -- | -- | 13,00 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 18,60 | -- | -- | -- | 18,60 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 16,05 | -- | -- | -- | 16,05 |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 16,04 | -- | -- | -- | 16,04 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 14,58 | -- | -- | -- | 14,58 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 16,08 | -- | -- | -- | 16,08 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 16,04 | -- | -- | -- | 16,04 |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 16,10 | -- | -- | -- | 16,10 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 16,14 | -- | -- | -- | 16,14 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 16,03 | -- | -- | -- | 16,03 |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 15,74 | -- | -- | -- | 15,74 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 16,25 | -- | -- | -- | 16,25 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 16,02 | -- | -- | -- | 16,02 |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 16,06 | -- | -- | -- | 16,06 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 19,15 | -- | -- | -- | 19,15 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 18,98 | -- | -- | -- | 18,98 |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 19,08 | -- | -- | -- | 19,08 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 19,48 | -- | -- | -- | 19,48 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 18,97 | -- | -- | -- | 18,97 |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 19,06 | -- | -- | -- | 19,06 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 20,95 | -- | -- | -- | 20,95 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 18,96 | -- | -- | -- | 18,96 |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 19,05 | -- | -- | -- | 19,05 |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 18,96 | -- | -- | -- | 18,96 |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 19,03 | -- | -- | -- | 19,03 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 18,98 | -- | -- | -- | 18,98 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 19,02 | -- | -- | -- | 19,02 |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 18,90 | -- | -- | -- | 18,90 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 19,03 | -- | -- | -- | 19,03 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 19,00 | -- | -- | -- | 19,00 |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 19,09 | -- | -- | -- | 19,09 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 34,62 | -- | -- | -- | 34,62 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 34,95 | -- | -- | -- | 34,95 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 34,91 | -- | -- | -- | 34,91 |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 20,39 | -- | -- | -- | 20,39 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 34,55 | -- | -- | -- | 34,55 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 34,90 | -- | -- | -- | 34,90 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 34,96 | -- | -- | -- | 34,96 |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 24,63 | -- | -- | -- | 24,63 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 34,48 | -- | -- | -- | 34,48 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 34,85 | -- | -- | -- | 34,85 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 35,01 | -- | -- | -- | 35,01 |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 32,64 | -- | -- | -- | 32,64 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 34,80 | -- | -- | -- | 34,80 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 35,01 | -- | -- | -- | 35,01 |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 33,82 | -- | -- | -- | 33,82 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 34,74 | -- | -- | -- | 34,74 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 34,99 | -- | -- | -- | 34,99 |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 34,77 | -- | -- | -- | 34,77 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 34,68 | -- | -- | -- | 34,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 34,97 | -- | -- | -- | 34,97 |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 34,85 | -- | -- | -- | 34,85 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 29,74 | -- | -- | -- | 29,74 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 28,81 | -- | -- | -- | 28,81 |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 18,20 | -- | -- | -- | 18,20 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 29,76 | -- | -- | -- | 29,76 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 29,41 | -- | -- | -- | 29,41 |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 19,13 | -- | -- | -- | 19,13 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 29,60 | -- | -- | -- | 29,60 |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 21,18 | -- | -- | -- | 21,18 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 29,63 | -- | -- | -- | 29,63 |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 23,36 | -- | -- | -- | 23,36 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 29,67 | -- | -- | -- | 29,67 |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 29,18 | -- | -- | -- | 29,18 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 29,71 | -- | -- | -- | 29,71 |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 28,18 | -- | -- | -- | 28,18 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 12,37 | -- | -- | -- | 12,37 |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 10,94 | -- | -- | -- | 10,94 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 12,87 | -- | -- | -- | 12,87 |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 11,49 | -- | -- | -- | 11,49 |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 11,81 | -- | -- | -- | 11,81 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 11,85 | -- | -- | -- | 11,85 |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 9,09 | -- | -- | -- | 9,09 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 11,96 | -- | -- | -- | 11,96 |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 9,70 | -- | -- | -- | 9,70 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 12,12 | -- | -- | -- | 12,12 |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 10,32 | -- | -- | -- | 10,32 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 13,48 | -- | -- | -- | 13,48 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 12,50 | -- | -- | -- | 12,50 |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 7,65 | -- | -- | -- | 7,65 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 13,75 | -- | -- | -- | 13,75 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 13,02 | -- | -- | -- | 13,02 |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 7,36 | -- | -- | -- | 7,36 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 13,24 | -- | -- | -- | 13,24 |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 7,38 | -- | -- | -- | 7,38 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 13,27 | -- | -- | -- | 13,27 |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 8,46 | -- | -- | -- | 8,46 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 13,30 | -- | -- | -- | 13,30 |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 11,28 | -- | -- | -- | 11,28 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 13,36 | -- | -- | -- | 13,36 |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 11,89 | -- | -- | -- | 11,89 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 28,50 | -- | -- | -- | 28,50 |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 27,78 | -- | -- | -- | 27,78 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 28,51 | -- | -- | -- | 28,51 |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 28,37 | -- | -- | -- | 28,37 |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 28,42 | -- | -- | -- | 28,42 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 28,43 | -- | -- | -- | 28,43 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 28,46 | -- | -- | -- | 28,46 |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 26,43 | -- | -- | -- | 26,43 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 28,49 | -- | -- | -- | 28,49 |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 27,13 | -- | -- | -- | 27,13 |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 12,98 | -- | -- | -- | 12,98 |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 12,32 | -- | -- | -- | 12,32 |
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 9,49 | -- | -- | -- | 9,49 |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 10,24 | -- | -- | -- | 10,24 |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 13,35 | -- | -- | -- | 13,35 |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 18,16 | -- | -- | -- | 18,16 |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 18,84 | -- | -- | -- | 18,84 |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 20,78 | -- | -- | -- | 20,78 |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 23,29 | -- | -- | -- | 23,29 |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 28,51 | -- | -- | -- | 28,51 |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 17,13 | -- | -- | -- | 17,13 |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 17,94 | -- | -- | -- | 17,94 |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 19,30 | -- | -- | -- | 19,30 |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 20,19 | -- | -- | -- | 20,19 |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 16,91 | -- | -- | -- | 16,91 |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 12,37 | -- | -- | -- | 12,37 |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 11,63 | -- | -- | -- | 11,63 |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 12,40 | -- | -- | -- | 12,40 |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 13,46 | -- | -- | -- | 13,46 |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 17,26 | -- | -- | -- | 17,26 |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 20,94 | -- | -- | -- | 20,94 |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 28,79 | -- | -- | -- | 28,79 |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 31,26 | -- | -- | -- | 31,26 |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 32,31 | -- | -- | -- | 32,31 |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 14,83 | -- | -- | -- | 14,83 |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 14,05 | -- | -- | -- | 14,05 |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 15,95 | -- | -- | -- | 15,95 |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 18,46 | -- | -- | -- | 18,46 |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 22,01 | -- | -- | -- | 22,01 |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 28,77 | -- | -- | -- | 28,77 |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 29,66 | -- | -- | -- | 29,66 |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 30,46 | -- | -- | -- | 30,46 |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 19,36 | -- | -- | -- | 19,36 |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 19,69 | -- | -- | -- | 19,69 |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 20,69 | -- | -- | -- | 20,69 |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 15,55 | -- | -- | -- | 15,55 |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 12,44 | -- | -- | -- | 12,44 |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 12,10 | -- | -- | -- | 12,10 |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 12,93 | -- | -- | -- | 12,93 |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 14,89 | -- | -- | -- | 14,89 |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 14,80 | -- | -- | -- | 14,80 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 15,22 | -- | -- | 15,22 |
| | 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 16,49 | -- | -- | 16,49 |
| | 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 19,07 | -- | -- | 19,07 |
| | 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 11,15 | -- | -- | 11,15 |
| | 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 10,90 | -- | -- | 10,90 |
| | 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 11,35 | -- | -- | 11,35 |
| | 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 12,46 | -- | -- | 12,46 |
| | 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 16,65 | -- | -- | 16,65 |
| | 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 17,39 | -- | -- | 17,39 |
| | 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 19,05 | -- | -- | 19,05 |
| | 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 20,53 | -- | -- | 20,53 |
| | 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 17,11 | -- | -- | 17,11 |
| | 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 18,04 | -- | -- | 18,04 |
| | 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 20,40 | -- | -- | 20,40 |
| | 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 19,31 | -- | -- | 19,31 |
| | 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 14,57 | -- | -- | 14,57 |
| | 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 15,24 | -- | -- | 15,24 |
| | 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 16,57 | -- | -- | 16,57 |
| | 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 18,78 | -- | -- | 18,78 |
| | 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 19,52 | -- | -- | 19,52 |
| | 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 25,06 | -- | -- | 25,06 |
| | 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 31,17 | -- | -- | 31,17 |
| | 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 32,27 | -- | -- | 32,27 |
| | 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 14,68 | -- | -- | 14,68 |
| | 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 15,40 | -- | -- | 15,40 |
| | 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 17,18 | -- | -- | 17,18 |
| | 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 20,61 | -- | -- | 20,61 |
| | 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 10,88 | -- | -- | 10,88 |
| | 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 10,57 | -- | -- | 10,57 |
| | 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 10,69 | -- | -- | 10,69 |
| | 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 12,12 | -- | -- | 12,12 |
| | 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 13,15 | -- | -- | 13,15 |
| | 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 13,36 | -- | -- | 13,36 |
| | 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 14,47 | -- | -- | 14,47 |
| | 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 17,05 | -- | -- | 17,05 |
| | 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 15,18 | -- | -- | 15,18 |
| | 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 15,85 | -- | -- | 15,85 |
| | 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 17,00 | -- | -- | 17,00 |
| | 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 18,86 | -- | -- | 18,86 |
| | 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 10,71 | -- | -- | 10,71 |
| | 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 11,03 | -- | -- | 11,03 |
| | 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 12,86 | -- | -- | 12,86 |
| | 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 14,41 | -- | -- | 14,41 |
| | 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 11,61 | -- | -- | 11,61 |
| | 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 11,82 | -- | -- | 11,82 |
| | 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 12,52 | -- | -- | 12,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 9,50 | -- | -- | 9,50 |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 11,07 | -- | -- | 11,07 |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 12,09 | -- | -- | 12,09 |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 14,55 | -- | -- | 14,55 |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 19,34 | -- | -- | 19,34 |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 13,38 | -- | -- | 13,38 |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 13,44 | -- | -- | 13,44 |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 14,42 | -- | -- | 14,42 |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 10,16 | -- | -- | 10,16 |
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 10,40 | -- | -- | 10,40 |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 11,15 | -- | -- | 11,15 |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 15,02 | -- | -- | 15,02 |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 15,91 | -- | -- | 15,91 |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 17,96 | -- | -- | 17,96 |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 13,39 | -- | -- | 13,39 |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 12,87 | -- | -- | 12,87 |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 15,22 | -- | -- | 15,22 |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 16,29 | -- | -- | 16,29 |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 16,61 | -- | -- | 16,61 |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 18,00 | -- | -- | 18,00 |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 10,39 | -- | -- | 10,39 |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 9,49 | -- | -- | 9,49 |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 10,23 | -- | -- | 10,23 |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 17,85 | -- | -- | 17,85 |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 18,23 | -- | -- | 18,23 |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 19,24 | -- | -- | 19,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 53,22 | -- | -- |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 54,25 | -- | -- |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 53,00 | -- | -- |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 54,14 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 52,78 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 53,98 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 48,57 | -- | -- |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 53,81 | -- | -- |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 52,57 | -- | -- |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 53,62 | -- | -- |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 53,80 | -- | -- |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 53,42 | -- | -- |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 54,30 | -- | -- |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 36,32 | -- | -- |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 36,63 | -- | -- |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 36,25 | -- | -- |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 36,59 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 36,15 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 36,55 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 34,92 | -- | -- |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 36,49 | -- | -- |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 34,86 | -- | -- |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 36,44 | -- | -- |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 36,44 | -- | -- |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 36,38 | -- | -- |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 36,66 | -- | -- |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 33,73 | -- | -- |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 34,41 | -- | -- |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 33,57 | -- | -- |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 34,31 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 33,35 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 34,21 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 35,33 | -- | -- |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 34,11 | -- | -- |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 34,97 | -- | -- |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 33,99 | -- | -- |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 34,90 | -- | -- |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 33,86 | -- | -- |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 34,48 | -- | -- |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 53,95 | -- | -- |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 53,23 | -- | -- |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 53,70 | -- | -- |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 54,86 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 53,45 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 54,76 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 48,23 | -- | -- |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 54,61 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 49,27 | -- | -- |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 54,41 | -- | -- |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 48,99 | -- | -- |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 54,20 | -- | -- |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 52,32 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 44,27 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 39,72 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 28,44 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 44,27 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 40,48 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 29,16 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 44,29 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 42,46 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 29,71 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 44,28 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 43,85 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 30,48 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 44,28 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 44,29 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 32,39 | -- | -- |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 44,29 | -- | -- |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 36,52 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 23,55 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 24,00 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 24,62 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 23,55 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 23,83 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 24,29 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 23,59 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 23,56 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 24,51 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 23,67 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 22,41 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 22,18 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 23,88 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 23,56 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 22,85 | -- | -- |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 23,55 | -- | -- |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 23,53 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 24,14 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 24,33 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 12,68 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 23,28 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 24,32 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 12,38 | -- | -- |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 23,25 | -- | -- |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 24,30 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 25,77 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 23,22 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 24,28 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 26,45 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 23,20 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 24,25 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 26,99 | -- | -- |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 24,22 | -- | -- |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 27,97 | -- | -- |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 38,87 | -- | -- |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 33,31 | -- | -- |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 38,87 | -- | -- |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 34,00 | -- | -- |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 38,88 | -- | -- |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 34,95 | -- | -- |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 39,26 | -- | -- |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 38,89 | -- | -- |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 39,23 | -- | -- |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 38,88 | -- | -- |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 38,88 | -- | -- |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 32,74 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 40,14 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 40,25 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 39,11 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 33,99 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 40,12 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 40,23 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 39,66 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 39,69 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 40,10 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 40,22 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 40,21 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 39,51 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 40,08 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 40,20 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 40,29 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 39,92 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 40,05 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 40,18 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 40,28 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 40,48 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 40,16 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 40,26 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 38,57 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 20,13 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 20,14 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 18,74 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 20,15 | -- | -- |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 20,13 | -- | -- |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 19,27 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 20,19 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 20,12 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 19,78 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 20,29 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 20,12 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 20,16 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 20,52 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 20,12 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 20,15 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 20,12 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 20,14 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 18,22 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 32,80 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 32,93 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 31,83 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 10,75 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 32,77 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 32,91 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 32,36 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 10,69 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 32,75 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 32,89 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 32,91 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 10,82 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 32,74 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 32,87 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 32,99 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 12,13 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 32,75 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 32,84 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 32,97 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 31,06 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 32,82 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 32,95 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 31,15 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 40,37 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 40,47 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 39,38 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 28,39 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 40,35 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 40,46 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 39,94 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 32,57 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 40,33 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 40,44 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 40,46 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 33,13 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 40,30 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 40,43 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 40,47 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 37,04 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 40,28 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 40,41 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 40,47 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 38,20 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 40,39 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 40,47 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 38,81 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 33,63 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 33,84 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 29,48 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 33,59 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 33,81 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 29,88 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 33,56 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 33,78 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 30,33 | -- | -- |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 33,74 | -- | -- |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 30,86 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 33,71 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 33,90 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 28,63 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 33,67 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 33,87 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 29,13 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 24,35 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 25,45 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 25,84 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 23,31 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 24,30 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 24,90 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 25,71 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 22,86 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 24,26 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 24,53 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 25,59 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 23,68 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 24,48 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 25,44 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 24,49 | -- | -- |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 24,44 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 25,26 | -- | -- |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 25,32 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 24,40 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 24,75 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 25,92 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 25,61 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 21,36 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 26,01 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 25,86 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 25,63 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 25,84 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 27,76 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 25,60 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 25,69 | -- | -- |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 25,58 | -- | -- |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 25,47 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 25,57 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 25,26 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 25,57 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 25,57 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 24,13 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 26,12 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 45,06 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 42,72 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 36,55 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 24,76 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 45,04 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 43,36 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 37,27 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 28,81 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 45,03 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 43,50 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 38,05 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 34,54 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 43,93 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 38,90 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 33,50 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 44,39 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 39,86 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 35,10 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 44,73 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 41,05 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 35,88 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 24,88 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 23,11 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 17,94 | -- | -- |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 24,87 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 24,77 | -- | -- |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 18,93 | -- | -- |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 24,90 | -- | -- |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 21,60 | -- | -- |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 24,89 | -- | -- |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 22,52 | -- | -- |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 24,89 | -- | -- |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 23,64 | -- | -- |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 24,88 | -- | -- |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 22,34 | -- | -- |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 7,68 | -- | -- |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 13,31 | -- | -- |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 8,27 | -- | -- |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 13,82 | -- | -- |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 14,22 | -- | -- |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 7,11 | -- | -- |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 12,08 | -- | -- |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 7,22 | -- | -- |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 12,44 | -- | -- |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 7,39 | -- | -- |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 12,85 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 16,07 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 14,78 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 13,94 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 10,84 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 15,33 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 13,36 | -- | -- |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 15,68 | -- | -- |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 12,81 | -- | -- |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 15,70 | -- | -- |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 13,27 | -- | -- |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 15,76 | -- | -- |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 13,74 | -- | -- |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 15,86 | -- | -- |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 14,25 | -- | -- |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 25,22 | -- | -- |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 22,85 | -- | -- |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 25,21 | -- | -- |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 23,61 | -- | -- |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 23,80 | -- | -- |
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 23,94 | -- | -- |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 24,09 | -- | -- |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 21,37 | -- | -- |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 25,22 | -- | -- |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 22,11 | -- | -- |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 11,73 | -- | -- |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 12,00 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 8,56 | -- | -- |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 11,16 | -- | -- |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 13,52 | -- | -- |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 17,28 | -- | -- |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 18,45 | -- | -- |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 20,65 | -- | -- |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 22,49 | -- | -- |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 23,63 | -- | -- |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 23,94 | -- | -- |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 23,65 | -- | -- |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 24,22 | -- | -- |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 25,47 | -- | -- |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 24,75 | -- | -- |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 10,71 | -- | -- |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 10,58 | -- | -- |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 11,52 | -- | -- |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 14,69 | -- | -- |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 16,97 | -- | -- |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 24,55 | -- | -- |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 24,54 | -- | -- |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 24,64 | -- | -- |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 25,90 | -- | -- |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 11,78 | -- | -- |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 11,58 | -- | -- |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 13,05 | -- | -- |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 16,04 | -- | -- |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 22,56 | -- | -- |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 22,44 | -- | -- |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 23,37 | -- | -- |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 23,24 | -- | -- |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 17,14 | -- | -- |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 17,58 | -- | -- |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 19,22 | -- | -- |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 20,57 | -- | -- |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 19,63 | -- | -- |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 19,46 | -- | -- |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 11,35 | -- | -- |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 13,76 | -- | -- |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 13,43 | -- | -- |
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 13,88 | -- | -- |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 15,44 | -- | -- |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 19,27 | -- | -- |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 9,75 | -- | -- |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 9,67 | -- | -- |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 10,44 | -- | -- |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 13,29 | -- | -- |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 20,69 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 20,60 | -- | -- |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 21,39 | -- | -- |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 23,49 | -- | -- |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 24,46 | -- | -- |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 24,15 | -- | -- |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 24,70 | -- | -- |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 25,58 | -- | -- |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 19,30 | -- | -- |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 19,36 | -- | -- |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 19,73 | -- | -- |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 21,85 | -- | -- |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 23,14 | -- | -- |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 25,14 | -- | -- |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 31,10 | -- | -- |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 32,06 | -- | -- |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 15,03 | -- | -- |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 15,99 | -- | -- |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 18,56 | -- | -- |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 20,87 | -- | -- |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 11,93 | -- | -- |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 11,74 | -- | -- |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 12,06 | -- | -- |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 14,20 | -- | -- |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 10,82 | -- | -- |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 11,26 | -- | -- |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 13,29 | -- | -- |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 18,15 | -- | -- |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 18,05 | -- | -- |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 18,72 | -- | -- |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 19,18 | -- | -- |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 20,57 | -- | -- |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 17,71 | -- | -- |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 17,68 | -- | -- |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 17,69 | -- | -- |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 18,22 | -- | -- |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 9,26 | -- | -- |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 9,23 | -- | -- |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 9,68 | -- | -- |
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 11,73 | -- | -- |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 18,24 | -- | -- |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 18,28 | -- | -- |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 18,66 | -- | -- |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 17,04 | -- | -- |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 28,83 | -- | -- |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 29,33 | -- | -- |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 29,76 | -- | -- |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 20,46 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 20,31 | -- | -- |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 28,45 | -- | -- |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 14,23 | -- | -- |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 14,85 | -- | -- |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 16,52 | -- | -- |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 13,35 | -- | -- |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 13,66 | -- | -- |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 15,32 | -- | -- |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 15,53 | -- | -- |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 15,92 | -- | -- |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 17,21 | -- | -- |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 9,21 | -- | -- |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 9,46 | -- | -- |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 10,95 | -- | -- |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 13,76 | -- | -- |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 13,83 | -- | -- |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 14,94 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 37,50 | 52,30 | -- | -- |
| 01_A | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 19,50 | 56,03 | -- | -- |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 40,50 | 51,76 | -- | -- |
| 01_B | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 22,50 | 55,37 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 43,50 | 51,23 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 25,50 | 54,72 | -- | -- |
| 01_C | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 7,50 | 46,11 | -- | -- |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 28,50 | 54,09 | -- | -- |
| 01_D | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 10,50 | 49,75 | -- | -- |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 31,50 | 53,46 | -- | -- |
| 01_E | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 13,50 | 55,67 | -- | -- |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 34,50 | 52,87 | -- | -- |
| 01_F | T1-noord | 162831,05 | 382898,21 | 16,50 | 56,63 | -- | -- |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 37,50 | 50,84 | -- | -- |
| 02_A | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 19,50 | 50,49 | -- | -- |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 40,50 | 50,43 | -- | -- |
| 02_B | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 22,50 | 52,41 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 43,50 | 50,04 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 25,50 | 52,40 | -- | -- |
| 02_C | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 7,50 | 45,13 | -- | -- |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 28,50 | 52,04 | -- | -- |
| 02_D | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 10,50 | 47,52 | -- | -- |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 31,50 | 51,66 | -- | -- |
| 02_E | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 13,50 | 48,08 | -- | -- |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 34,50 | 51,25 | -- | -- |
| 02_F | T1-oost | 162839,71 | 382883,74 | 16,50 | 48,13 | -- | -- |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 37,50 | 30,27 | -- | -- |
| 03_A | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 19,50 | 31,76 | -- | -- |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 40,50 | 29,99 | -- | -- |
| 03_B | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 22,50 | 31,54 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 43,50 | 29,71 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 25,50 | 31,31 | -- | -- |
| 03_C | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 7,50 | 32,08 | -- | -- |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 28,50 | 31,06 | -- | -- |
| 03_D | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 10,50 | 31,97 | -- | -- |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 31,50 | 30,80 | -- | -- |
| 03_E | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 13,50 | 32,11 | -- | -- |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 34,50 | 30,54 | -- | -- |
| 03_F | T1-zuid | 162825,86 | 382875,06 | 16,50 | 31,95 | -- | -- |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 37,50 | 50,87 | -- | -- |
| 04_A | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 19,50 | 51,12 | -- | -- |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 40,50 | 50,46 | -- | -- |
| 04_B | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 22,50 | 52,43 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 43,50 | 50,05 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 25,50 | 52,47 | -- | -- |
| 04_C | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 7,50 | 47,35 | -- | -- |
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 28,50 | 52,10 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 04_D | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 10,50 | 47,80 | -- | -- |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 31,50 | 51,71 | -- | -- |
| 04_E | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 13,50 | 50,53 | -- | -- |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 34,50 | 51,29 | -- | -- |
| 04_F | T1-west | 162816,65 | 382889,55 | 16,50 | 51,20 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 37,50 | 50,48 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 19,50 | 54,15 | -- | -- |
| 05_A | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 1,50 | 52,68 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 40,50 | 50,15 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 22,50 | 52,01 | -- | -- |
| 05_B | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 4,50 | 55,00 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 43,50 | 49,81 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 25,50 | 51,71 | -- | -- |
| 05_C | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 7,50 | 54,62 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 46,50 | 49,48 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 28,50 | 51,41 | -- | -- |
| 05_D | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 10,50 | 54,31 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 49,50 | 49,16 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 31,50 | 51,13 | -- | -- |
| 05_E | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 13,50 | 54,59 | -- | -- |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 34,50 | 50,81 | -- | -- |
| 05_F | T3-noord | 162953,70 | 382853,79 | 16,50 | 54,50 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 37,50 | 49,15 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 19,50 | 50,39 | -- | -- |
| 06_A | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 1,50 | 48,56 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 40,50 | 48,91 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 22,50 | 50,22 | -- | -- |
| 06_B | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 4,50 | 51,22 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 43,50 | 48,68 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 25,50 | 50,03 | -- | -- |
| 06_C | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 7,50 | 51,23 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 46,50 | 48,43 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 28,50 | 49,83 | -- | -- |
| 06_D | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 10,50 | 51,16 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 49,50 | 48,23 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 31,50 | 49,61 | -- | -- |
| 06_E | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 13,50 | 51,50 | -- | -- |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 34,50 | 49,39 | -- | -- |
| 06_F | T3-oost | 162960,71 | 382839,67 | 16,50 | 50,67 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 37,50 | 35,04 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 19,50 | 36,08 | -- | -- |
| 07_A | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 1,50 | 39,95 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 40,50 | 37,52 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 22,50 | 36,29 | -- | -- |
| 07_B | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 4,50 | 41,49 | -- | -- |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 43,50 | 37,71 | -- | -- |
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 25,50 | 29,78 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 07_C | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 7,50 | 42,56 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 46,50 | 37,71 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 28,50 | 30,03 | -- | -- |
| 07_D | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 10,50 | 42,63 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 49,50 | 37,69 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 31,50 | 30,66 | -- | -- |
| 07_E | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 13,50 | 33,63 | -- | -- |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 34,50 | 31,69 | -- | -- |
| 07_F | T3-zuid | 162949,06 | 382830,34 | 16,50 | 40,58 | -- | -- |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 37,50 | 48,59 | -- | -- |
| 08_A | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 19,50 | 41,56 | -- | -- |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 40,50 | 48,50 | -- | -- |
| 08_B | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 22,50 | 45,34 | -- | -- |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 43,50 | 48,29 | -- | -- |
| 08_C | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 25,50 | 45,06 | -- | -- |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 46,50 | 48,06 | -- | -- |
| 08_D | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 28,50 | 46,09 | -- | -- |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 49,50 | 47,82 | -- | -- |
| 08_E | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 31,50 | 46,75 | -- | -- |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 34,50 | 47,68 | -- | -- |
| 08_F | T3-west | 162937,74 | 382844,47 | 16,50 | 40,72 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 55,50 | 49,77 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 37,50 | 53,00 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 19,50 | 59,79 | -- | -- |
| 09_A | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 1,50 | 63,76 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 58,50 | 49,32 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 40,50 | 52,38 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 22,50 | 56,70 | -- | -- |
| 09_B | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 4,50 | 63,58 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 61,50 | 48,89 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 43,50 | 51,81 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 25,50 | 55,87 | -- | -- |
| 09_C | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 7,50 | 63,06 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 64,50 | 48,48 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 46,50 | 51,26 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 28,50 | 55,08 | -- | -- |
| 09_D | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 10,50 | 62,35 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 67,50 | 48,08 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 49,50 | 50,74 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 31,50 | 54,34 | -- | -- |
| 09_E | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 13,50 | 61,49 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 52,50 | 50,24 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 34,50 | 53,65 | -- | -- |
| 09_F | T5-noord | 163042,04 | 382858,41 | 16,50 | 60,64 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 55,50 | 48,90 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 37,50 | 51,37 | -- | -- |
| 10_A | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 19,50 | 41,08 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 58,50 | 48,52 | -- | -- |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 40,50 | 50,92 | -- | -- |
| 10_B | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 22,50 | 49,17 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 61,50 | 48,15 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 43,50 | 50,48 | -- | -- |
| 10_C | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 25,50 | 53,14 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 64,50 | 47,80 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 46,50 | 50,05 | -- | -- |
| 10_D | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 28,50 | 52,76 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 67,50 | 47,44 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 49,50 | 49,64 | -- | -- |
| 10_E | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 31,50 | 52,29 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 52,50 | 49,26 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 34,50 | 51,83 | -- | -- |
| 10_F | T5-oost | 163055,34 | 382842,23 | 16,50 | 37,00 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 55,50 | 29,17 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 37,50 | 30,60 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 19,50 | 40,10 | -- | -- |
| 11_A | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 1,50 | 39,16 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 58,50 | 29,69 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 40,50 | 30,24 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 22,50 | 40,03 | -- | -- |
| 11_B | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 4,50 | 40,40 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 61,50 | 30,40 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 43,50 | 29,89 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 25,50 | 32,00 | -- | -- |
| 11_C | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 7,50 | 40,39 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 64,50 | 33,50 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 46,50 | 29,53 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 28,50 | 31,66 | -- | -- |
| 11_D | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 10,50 | 40,25 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 67,50 | 34,63 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 49,50 | 29,18 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 31,50 | 31,32 | -- | -- |
| 11_E | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 13,50 | 40,21 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 52,50 | 28,88 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 34,50 | 30,96 | -- | -- |
| 11_F | T5-zuid | 163036,04 | 382835,92 | 16,50 | 40,21 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 55,50 | 49,01 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 37,50 | 51,67 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 19,50 | 54,81 | -- | -- |
| 12_A | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 1,50 | 56,80 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 58,50 | 48,62 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 40,50 | 51,20 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 22,50 | 54,32 | -- | -- |
| 12_B | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 4,50 | 57,49 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 61,50 | 48,24 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 43,50 | 50,73 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 25,50 | 53,82 | -- | -- |
| 12_C | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 7,50 | 56,60 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 64,50 | 47,87 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 46,50 | 50,28 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 28,50 | 53,17 | -- | -- |
| 12_D | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 10,50 | 56,32 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 67,50 | 47,51 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 49,50 | 49,84 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 31,50 | 52,67 | -- | -- |
| 12_E | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 13,50 | 55,86 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 52,50 | 49,42 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 34,50 | 52,16 | -- | -- |
| 12_F | T5-west | 163032,29 | 382848,41 | 16,50 | 55,27 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 55,50 | 45,40 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 37,50 | 46,01 | -- | -- |
| 13_A | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 19,50 | 47,89 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 58,50 | 45,39 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 40,50 | 45,97 | -- | -- |
| 13_B | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 22,50 | 47,84 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 61,50 | 45,35 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 43,50 | 44,81 | -- | -- |
| 13_C | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 25,50 | 46,52 | -- | -- |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 46,50 | 44,91 | -- | -- |
| 13_D | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 28,50 | 46,47 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 49,50 | 45,40 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 31,50 | 46,24 | -- | -- |
| 13_E | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 13,50 | 47,73 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 52,50 | 45,46 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 34,50 | 45,98 | -- | -- |
| 13_F | T2-noord | 162875,69 | 382809,36 | 16,50 | 48,23 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 55,50 | 40,09 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 37,50 | 39,25 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 19,50 | 43,75 | -- | -- |
| 14_A | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 1,50 | 25,99 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 58,50 | 40,47 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 40,50 | 39,28 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 22,50 | 43,72 | -- | -- |
| 14_B | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 4,50 | 25,66 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 61,50 | 41,05 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 43,50 | 39,35 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 25,50 | 43,67 | -- | -- |
| 14_C | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 7,50 | 27,62 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 46,50 | 39,48 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 28,50 | 41,63 | -- | -- |
| 14_D | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 10,50 | 32,02 | -- | -- |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 49,50 | 39,67 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 31,50 | 39,90 | -- | -- |
| 14_E | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 13,50 | 41,25 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 52,50 | 39,84 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 34,50 | 39,23 | -- | -- |
| 14_F | T2-oost | 162884,55 | 382794,58 | 16,50 | 43,74 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 55,50 | 23,39 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 37,50 | 25,71 | -- | -- |
| 15_A | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 19,50 | 26,28 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 58,50 | 23,45 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 40,50 | 24,81 | -- | -- |
| 15_B | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 22,50 | 26,24 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 61,50 | 24,57 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 43,50 | 23,59 | -- | -- |
| 15_C | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 25,50 | 26,18 | -- | -- |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 46,50 | 23,53 | -- | -- |
| 15_D | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 28,50 | 26,12 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 49,50 | 23,47 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 31,50 | 26,04 | -- | -- |
| 15_E | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 13,50 | 26,36 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 52,50 | 23,42 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 34,50 | 25,94 | -- | -- |
| 15_F | T2-zuid | 162870,73 | 382786,04 | 16,50 | 26,32 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 55,50 | 42,26 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 37,50 | 42,80 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 19,50 | 43,96 | -- | -- |
| 16_A | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 1,50 | 43,06 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 58,50 | 42,16 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 40,50 | 42,72 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 22,50 | 43,11 | -- | -- |
| 16_B | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 4,50 | 43,74 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 61,50 | 42,32 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 43,50 | 42,64 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 25,50 | 43,06 | -- | -- |
| 16_C | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 7,50 | 45,03 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 46,50 | 42,55 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 28,50 | 43,01 | -- | -- |
| 16_D | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 10,50 | 46,24 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 49,50 | 42,46 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 31,50 | 42,94 | -- | -- |
| 16_E | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 13,50 | 46,22 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 52,50 | 42,36 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 34,50 | 42,88 | -- | -- |
| 16_F | T2-west | 162861,79 | 382800,36 | 16,50 | 44,00 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 37,50 | 44,83 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 19,50 | 44,02 | -- | -- |
| 17_A | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 1,50 | 25,88 | -- | -- |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 40,50 | 44,80 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 22,50 | 44,13 | -- | -- |
| 17_B | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 4,50 | 26,28 | -- | -- |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 25,50 | 43,38 | -- | -- |
| 17_C | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 7,50 | 27,94 | -- | -- |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 28,50 | 44,22 | -- | -- |
| 17_D | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 10,50 | 32,93 | -- | -- |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 31,50 | 44,79 | -- | -- |
| 17_E | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 13,50 | 41,73 | -- | -- |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 34,50 | 44,87 | -- | -- |
| 17_F | T4-noord | 162967,84 | 382773,24 | 16,50 | 43,55 | -- | -- |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 37,50 | 43,87 | -- | -- |
| 18_A | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 19,50 | 41,33 | -- | -- |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 40,50 | 43,87 | -- | -- |
| 18_B | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 22,50 | 42,04 | -- | -- |
| 18_C | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 25,50 | 40,99 | -- | -- |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 28,50 | 41,66 | -- | -- |
| 18_D | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 10,50 | 27,34 | -- | -- |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 31,50 | 43,80 | -- | -- |
| 18_E | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 13,50 | 29,58 | -- | -- |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 34,50 | 43,90 | -- | -- |
| 18_F | T4-oost | 162977,78 | 382759,39 | 16,50 | 37,10 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 37,50 | 23,64 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 19,50 | 23,73 | -- | -- |
| 19_A | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 1,50 | 23,83 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 40,50 | 23,74 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 22,50 | 23,71 | -- | -- |
| 19_B | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 4,50 | 23,49 | -- | -- |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 25,50 | 23,57 | -- | -- |
| 19_C | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 7,50 | 24,33 | -- | -- |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 28,50 | 23,54 | -- | -- |
| 19_D | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 10,50 | 25,18 | -- | -- |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 31,50 | 23,63 | -- | -- |
| 19_E | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 13,50 | 27,17 | -- | -- |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 34,50 | 23,61 | -- | -- |
| 19_F | T4-zuid | 162963,78 | 382749,76 | 16,50 | 25,50 | -- | -- |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 37,50 | 41,61 | -- | -- |
| 20_A | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 19,50 | 42,66 | -- | -- |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 40,50 | 41,55 | -- | -- |
| 20_B | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 22,50 | 42,84 | -- | -- |
| 20_C | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 25,50 | 41,80 | -- | -- |
| 20_D | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 28,50 | 41,75 | -- | -- |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 31,50 | 41,72 | -- | -- |
| 20_E | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 13,50 | 42,38 | -- | -- |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 34,50 | 41,67 | -- | -- |
| 20_F | T4-west | 162954,30 | 382763,20 | 16,50 | 42,90 | -- | -- |
| 21_A | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 1,50 | 28,35 | -- | -- |
| 21_B | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 4,50 | 29,26 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 21_C | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 7,50 | 31,36 | -- | -- |
| 21_D | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 10,50 | 34,19 | -- | -- |
| 21_E | E5-oost | 162987,50 | 382774,48 | 13,50 | 38,62 | -- | -- |
| 22_A | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 1,50 | 26,25 | -- | -- |
| 22_B | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 4,50 | 26,50 | -- | -- |
| 22_C | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 7,50 | 28,34 | -- | -- |
| 22_D | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 10,50 | 31,00 | -- | -- |
| 22_E | E5-west | 162975,58 | 382777,17 | 13,50 | 37,42 | -- | -- |
| 23_A | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 1,50 | 26,59 | -- | -- |
| 23_B | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 4,50 | 27,07 | -- | -- |
| 23_C | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 7,50 | 29,03 | -- | -- |
| 23_D | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 10,50 | 31,51 | -- | -- |
| 23_E | C4-noord | 162898,32 | 382775,09 | 13,50 | 36,49 | -- | -- |
| 24_A | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 1,50 | 22,30 | -- | -- |
| 24_B | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 4,50 | 21,78 | -- | -- |
| 24_C | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 7,50 | 22,37 | -- | -- |
| 24_D | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 10,50 | 23,33 | -- | -- |
| 24_E | C4-zuid | 162895,53 | 382763,01 | 13,50 | 23,97 | -- | -- |
| 25_A | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 1,50 | 45,52 | -- | -- |
| 25_B | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 4,50 | 46,57 | -- | -- |
| 25_C | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 7,50 | 48,13 | -- | -- |
| 25_D | C1-noord | 162892,83 | 382810,86 | 10,50 | 48,72 | -- | -- |
| 26_A | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 1,50 | 25,40 | -- | -- |
| 26_B | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 4,50 | 25,96 | -- | -- |
| 26_C | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 7,50 | 27,78 | -- | -- |
| 26_D | C1-zuid | 162892,09 | 382798,26 | 10,50 | 29,80 | -- | -- |
| 27_A | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 1,50 | 26,04 | -- | -- |
| 27_B | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 4,50 | 26,66 | -- | -- |
| 27_C | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 7,50 | 28,07 | -- | -- |
| 27_D | C2-noord | 162915,65 | 382807,30 | 10,50 | 29,28 | -- | -- |
| 28_A | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 1,50 | 29,50 | -- | -- |
| 28_B | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 4,50 | 29,90 | -- | -- |
| 28_C | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 7,50 | 31,26 | -- | -- |
| 28_D | C2-oost | 162928,08 | 382795,78 | 10,50 | 32,72 | -- | -- |
| 29_A | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 1,50 | 26,84 | -- | -- |
| 29_B | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 4,50 | 27,26 | -- | -- |
| 29_C | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 7,50 | 28,84 | -- | -- |
| 29_D | C2-zuid | 162912,40 | 382797,15 | 10,50 | 30,24 | -- | -- |
| 30_A | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 1,50 | 28,91 | -- | -- |
| 30_B | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 4,50 | 28,57 | -- | -- |
| 30_C | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 7,50 | 29,60 | -- | -- |
| 30_D | C3-oost | 162924,45 | 382771,48 | 10,50 | 34,50 | -- | -- |
| 31_A | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 1,50 | 22,45 | -- | -- |
| 31_B | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 4,50 | 21,93 | -- | -- |
| 31_C | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 7,50 | 22,49 | -- | -- |
| 31_D | C3-zuid | 162915,06 | 382760,52 | 10,50 | 23,47 | -- | -- |
| 32_A | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 1,50 | 25,56 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 32_B | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 4,50 | 25,70 | -- | -- |
| 32_C | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 7,50 | 27,52 | -- | -- |
| 32_D | C3-west | 162915,11 | 382779,25 | 10,50 | 30,58 | -- | -- |
| 33_A | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 1,50 | 25,21 | -- | -- |
| 33_B | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 4,50 | 25,63 | -- | -- |
| 33_C | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 7,50 | 27,43 | -- | -- |
| 33_D | C5-noord | 162880,08 | 382777,47 | 10,50 | 29,84 | -- | -- |
| 34_A | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 1,50 | 23,04 | -- | -- |
| 34_B | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 4,50 | 22,88 | -- | -- |
| 34_C | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 7,50 | 23,85 | -- | -- |
| 34_D | C5-zuid | 162873,60 | 382767,90 | 10,50 | 24,87 | -- | -- |
| 35_A | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 1,50 | 32,57 | -- | -- |
| 35_B | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 4,50 | 32,38 | -- | -- |
| 35_C | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 7,50 | 33,34 | -- | -- |
| 35_D | C5-west | 162862,92 | 382777,27 | 10,50 | 34,35 | -- | -- |
| 36_A | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 1,50 | 25,41 | -- | -- |
| 36_B | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 4,50 | 26,67 | -- | -- |
| 36_C | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 7,50 | 29,84 | -- | -- |
| 36_D | E1-noord | 162947,73 | 382769,98 | 10,50 | 36,97 | -- | -- |
| 37_A | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 1,50 | 23,43 | -- | -- |
| 37_B | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 4,50 | 23,05 | -- | -- |
| 37_C | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 7,50 | 23,71 | -- | -- |
| 37_D | E1-zuid | 162941,85 | 382760,24 | 10,50 | 24,81 | -- | -- |
| 38_A | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 1,50 | 30,12 | -- | -- |
| 38_B | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 4,50 | 29,75 | -- | -- |
| 38_C | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 7,50 | 30,80 | -- | -- |
| 38_D | E1-west | 162932,62 | 382769,88 | 10,50 | 31,98 | -- | -- |
| 39_A | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 1,50 | 28,31 | -- | -- |
| 39_B | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 4,50 | 30,11 | -- | -- |
| 39_C | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 7,50 | 32,79 | -- | -- |
| 39_D | E4-noord | 162980,03 | 382805,46 | 10,50 | 35,81 | -- | -- |
| 40_A | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 1,50 | 31,63 | -- | -- |
| 40_B | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 4,50 | 32,95 | -- | -- |
| 40_C | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 7,50 | 35,31 | -- | -- |
| 40_D | E4-oost | 162991,58 | 382791,83 | 10,50 | 37,12 | -- | -- |
| 41_A | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 1,50 | 27,55 | -- | -- |
| 41_B | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 4,50 | 28,25 | -- | -- |
| 41_C | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 7,50 | 29,58 | -- | -- |
| 41_D | E4-zuid | 162972,73 | 382796,15 | 10,50 | 30,60 | -- | -- |
| 42_A | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 1,50 | 27,30 | -- | -- |
| 42_B | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 4,50 | 27,90 | -- | -- |
| 42_C | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 7,50 | 29,30 | -- | -- |
| 42_D | E4-west | 162979,49 | 382787,84 | 10,50 | 30,95 | -- | -- |
| 43_A | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 1,50 | 54,18 | -- | -- |
| 43_B | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 4,50 | 56,10 | -- | -- |
| 43_C | D1-noord | 162987,21 | 382847,59 | 7,50 | 54,59 | -- | -- |
| 44_A | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 1,50 | 51,92 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Voskamp

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: indirect

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 44_B | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 4,50 | 54,32 | -- | -- |
| 44_C | D1-west | 162970,77 | 382845,86 | 7,50 | 54,32 | -- | -- |
| 45_A | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 1,50 | 26,61 | -- | -- |
| 45_B | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 4,50 | 27,53 | -- | -- |
| 45_C | E2-oost | 162946,71 | 382784,46 | 7,50 | 29,83 | -- | -- |
| 46_A | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 1,50 | 27,77 | -- | -- |
| 46_B | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 4,50 | 28,28 | -- | -- |
| 46_C | E2-west | 162936,20 | 382786,45 | 7,50 | 29,74 | -- | -- |
| 47_A | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 1,50 | 43,72 | -- | -- |
| 47_B | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 4,50 | 45,13 | -- | -- |
| 47_C | E3-noord | 162956,22 | 382806,33 | 7,50 | 46,85 | -- | -- |
| 48_A | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 1,50 | 26,33 | -- | -- |
| 48_B | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 4,50 | 27,40 | -- | -- |
| 48_C | E3-zuid | 162956,53 | 382795,12 | 7,50 | 29,58 | -- | -- |
| 49_A | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 1,50 | 28,80 | -- | -- |
| 49_B | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 4,50 | 29,40 | -- | -- |
| 49_C | E3-west | 162943,30 | 382802,57 | 7,50 | 30,77 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

