



AKOESTISCH ONDERZOEK
INDUSTRIELAWAAI
WASSENAARSEWEG 220 WASSENAAR
HERONTWIKKELING VOORMALIG ANWB LOCATIE

De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15
Postbus 64
5480 AB Schijndel
T 073 594 10 11
F 073 594 11 20
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
NL21 INGB 0001 0833 26
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek industrielawaai, Wassenaarseweg 220
Wassenaar
Referentie: 20221515.D04
Datum: 21 december 2022
Opdrachtgever: ABB Ontwikkeling B.V.

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|-----------|
| 1. INLEIDING..... | 5 |
| 1.1. Algemeen..... | 5 |
| 1.2. Gewenste situatie | 6 |
| 1.3. Toetsing richtafstanden | 6 |
| 1.4. Akoestisch onderzoek | 7 |
| 2. TOETSINGSKADER | 8 |
| 2.1. Beoordelingskader ruimtelijke ordening | 8 |
| 2.2. Beoordelingskader Activiteitenbesluit..... | 10 |
| 2.3. Definitie periodes..... | 10 |
| 3. REKENONDERZOEK | 11 |
| 3.1. Representatieve bedrijfssituatie | 11 |
| 3.1.1. <i>Lichte voertuigen</i> | 11 |
| 3.1.2. <i>Motoren (tweewielers)</i> | 12 |
| 3.1.3. <i>Zware voertuigen</i> | 12 |
| 3.1.4. <i>(Dak) installaties</i> | 13 |
| 3.1.5. <i>Activiteiten buitenterrein</i> | 15 |
| 3.1.6. <i>Activiteiten binnen bedrijfsgebouwen</i> | 15 |
| 3.1.7. <i>Schietbaan</i> | 16 |
| 3.2. Geluidbronnen | 17 |
| 3.3. Berekeningswijze..... | 19 |
| 4. REKENRESULTATEN..... | 21 |
| 4.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau | 21 |
| 4.1.1. <i>Rekenresultaten</i> | 21 |
| 4.1.2. <i>Toetsing RO + Activiteitenbesluit</i> | 22 |
| 4.1.3. <i>Maatregelenbeschouwing langtijdgemiddeld beoordelingsniveau</i> | 23 |
| 4.1.3.1 <i>Oplossingsrichting 1 (dempers of omkasting)</i> | 23 |
| 4.2. Maximaal geluidniveau | 24 |
| 4.2.1. <i>Rekenresultaten</i> | 24 |
| 4.2.2. <i>Toetsing Activiteitenbesluit + RO</i> | 25 |
| 4.2.2.1 <i>Activiteitenbesluit</i> | 25 |
| 4.2.2.2 <i>RO</i> | 25 |
| 4.2.3. <i>Maatregelenbeschouwing bron- en overdracht (maximale geluidniveaus)</i> | 26 |
| 4.2.3.1 <i>Bronmaatregelen</i> | 26 |
| 4.2.3.2 <i>Overdrachtsmaatregelen</i> | 26 |
| 4.2.4. <i>Rekenresultaten na maatregelen (maximale geluidniveaus)</i> | 28 |
| 4.2.4.1 <i>Activiteitenbesluit</i> | 28 |
| 4.2.4.2 <i>RO</i> | 29 |
| 4.2.5. <i>Gevelmaatregelen en maatwerkvoorschriften</i> | 31 |

| | |
|---|-----------|
| 4.2.5.1 Gevelmaatregelen | 31 |
| 4.2.5.2 Maatwerkvoorschriften..... | 32 |
| 4.2.6. <i>Geluidwering van de gevels</i> | 33 |
| 4.3. Indirecte hinder | 35 |
| 4.4. Bijzondere geluiden | 35 |
| 5. CONCLUSIES | 36 |
| BIJLAGE I. GEGEVENS..... | 38 |
| BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL..... | 39 |
| BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL | 40 |
| BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN LA_EQ..... | 41 |
| BIJLAGE V. REKENRESULTATEN LA_EQ (MAATREGELLEN) | 42 |
| BIJLAGE VI. REKENRESULTATEN LA_MAX..... | 43 |
| BIJLAGE VII. REKENRESULTATEN LA_MAX (MAATREGELLEN) | 44 |
| BIJLAGE VIII. REKENRESULTATEN INDIRECTE HINDER | 45 |

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

Een aantal jaren geleden wordt er geconstateerd dat het programma op de locatie van de ANWB niet meer voldoet aan de vraag van de huidige markt, waarbij een deel van de bebouwing met structurele leegstand kampt.

Initiatiefnemer is voornemens om de locatie te transformeren naar 'wonen'. De woningen betreffen 425 appartementen en worden gerealiseerd binnen verschillende segmenten; uiteenlopend van sociale huurwoningen tot dure koopwoningen. Binnen de ontwikkeling wordt ook een (vaste) verdeling van de te realiseren appartementen binnen de verschillende segmenten aangehouden. Aanvullend zijn plannen om binnen de ontwikkeling 4.500 m² bvo aan commerciële ruimte te realiseren. Op dit moment is het type functie(s) nog niet bekend. Wel is uitgangspunt dat deze functies ondersteunend zijn aan de appartementen.

Voor deze ruimtelijke ontwikkeling is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk.

Op afbeelding 1 is de locatie van het plangebied aangegeven.

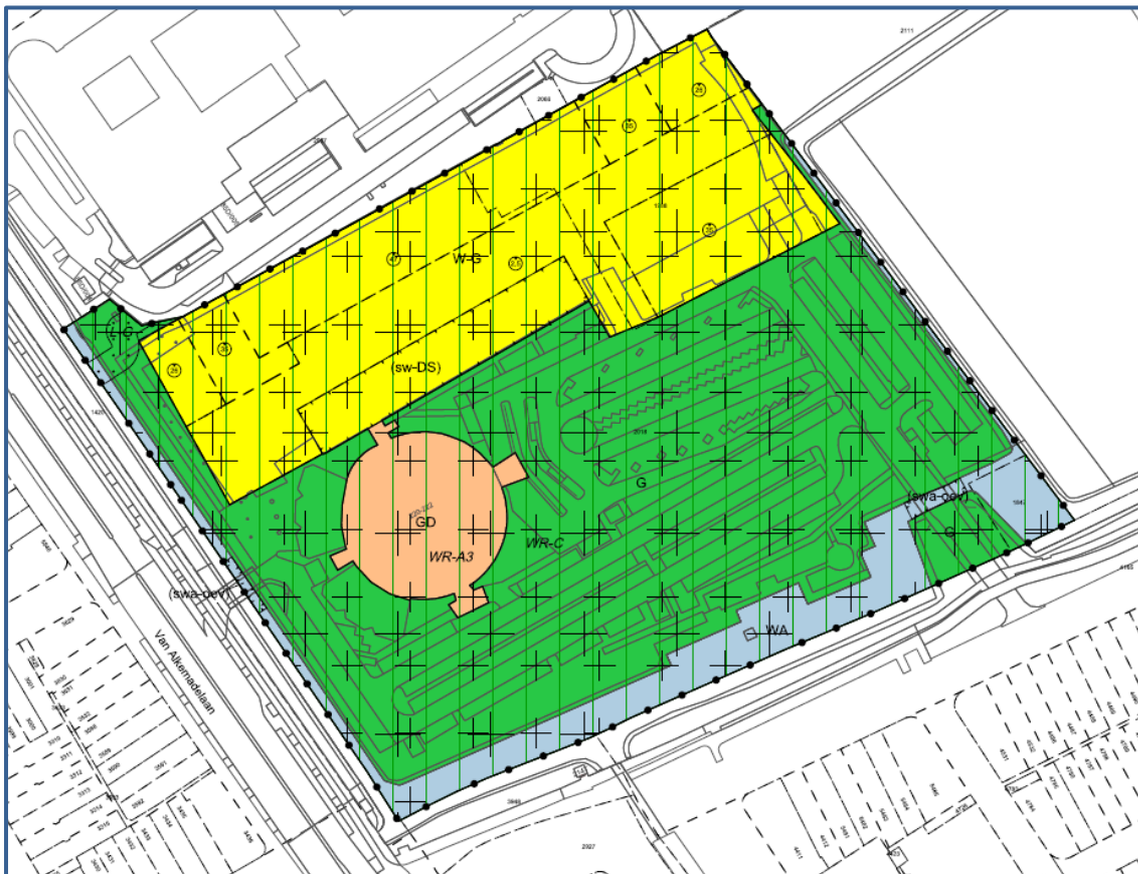


Afbeelding 1. Locatie plangebied

Bron: PDOK

1.2. Gewenste situatie

Op afbeelding 2 is een uitsnede van de verbeelding behorende bij het op te stellen bestemmingsplan weergegeven. De posities van de woningen zijn in deze verbeelding geborgd. De verbeelding is in detail opgenomen in bijlage I.



Afbeelding 2. Verbeelding plangebied

1.3. Toetsing richtafstanden

In de directe omgeving van het plangebied zijn diverse bestemmingen gelegen. Het gaat met name om 'kantoor', 'maatschappelijk', 'sport', 'recreatie', 'natuur', 'cultuur en ontspanning', 'horeca' en 'wonen'. Daarnaast zal in de toekomstige situatie sprake zijn van een gemengd karakter binnen het plangebied (wonen en commerciële ruimten).

Omgevingstype

Voor de omgeving van het plangebied wordt uit gegaan van het omgevingstype 'gemengd gebied' vanwege de diverse functies in de omgeving en de ligging direct aan de hoofdinfrastructuur (Van Alkemadelaan).

Bestemmingen/inrichtingen in de directe omgeving

Inrichtingen in de omgeving

- Defensierrein (maatschappelijk, uitgegaan van milieucategorie 2).
- Sportvelden (categorie 3.1).
- Commerciële ruimten binnen plangebied (categorie 1).

Aan alle richtafstanden voor bovengenoemde bestemmingen/inrichtingen wordt voldaan, met uitzondering van het defensieterrein. Om deze reden wordt een nader akoestisch onderzoek industrielawaai uitgevoerd naar naastgelegen Defensieterrein. Overige functies zijn op dermate afstand gelegen dat (ruim) voldaan wordt aan de geldende richtafstanden.

1.4. Akoestisch onderzoek

Om de geluidbelasting vanwege naastgelegen inrichting aan de Van Alkemadelaan 85 te ter plaatse van de gewenste wooneenheden (appartementen) vast te stellen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd overeenkomstig methode II.8 (overdrachtsmodel) uit de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999.

Het onderzoek geeft inzicht in de volgende aspecten:

- de akoestisch relevante representatieve bedrijfssituatie;
- het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- de maximale geluidniveaus;
- de indirecte hinder.

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Verbeelding en visiedocument Residentie Parkzicht Wassenaar;
- milieudossier van naastgelegen Kazerne aan de Van Alkemadelaan 85 verstrekt door de Omgevingsdienst Haaglanden;
- informatie verkregen via een locatiebezoek op 7 december 2021 ter plaatse van de Kazerne aan de Van Alkemadelaan 85, inclusief toelichting en rondgang op het (buiten)terrein;
- technische specificaties en productbladen van de aanwezige installaties op het terrein;
- informatie verstrekt door de initiatiefnemer;
- memo 'kentallen: bronvermogens' aangeleverd door de Omgevingsdienst Haaglanden (voertuigbewegingen);
- via internet toegankelijke informatie zoals Ruimtelijke plannen, Streetview en Bing Maps en digitale ondergronden (PDOK);
- gegevens en bureauexpertise De Roever Omgevingsadvies.

2. TOETSINGSKADER

2.1. Beoordelingskader ruimtelijke ordening

Bij de toetsing of de gewenste bestemming inpasbaar is in de omgeving wordt aangesloten bij de Handreiking Bedrijven en milieuzonering¹. Het beoordelingskader bij een bestemmingsplanwijziging is opgenomen in bijlage B5.3 van die publicatie. Bij de toetsing wordt onderscheid gemaakt in de gebiedstypen rustige woonwijk en gebiedstype gemengd gebied. Een omschrijving van deze gebieden wordt gegeven in hoofdstuk 2.3 van de publicatie. Voor de omgeving van het plangebied wordt uitgegaan van een gemengd gebied.

Stap 1

Als de richtafstand voor het aspect geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven: inpassing is dan mogelijk.

Stap 2

Als stap 1 niet toereikend is, dan is inpassing mogelijk bij een geluidbelasting op geluidgevoelige objecten in gebiedstype gemengd gebied van maximaal:

- 50 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, ofwel;
 - 50 dB(A) in de dagperiode
 - 45 dB(A) in de avondperiode
 - 40 dB(A) in de nachtperiode
- 70 dB(A) etmaalwaarde maximaal geluidniveau (piekgeluiden), ofwel;
 - 70 dB(A) in de dagperiode
 - 65 dB(A) in de avondperiode
 - 60 dB(A) in de nachtperiode
- 50 dB(A) etmaalwaarde indirecte hinder, ofwel;
 - 50 dB(A) in de dagperiode
 - 45 dB(A) in de avondperiode
 - 40 dB(A) in de nachtperiode

Stap 3

Als stap 2 niet toereikend is, dan is inpassing mogelijk bij een geluidbelasting op geluidgevoelige objecten in gebiedstype gemengd gebied van maximaal:

- 55 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, ofwel;
 - 55 dB(A) in de dagperiode
 - 50 dB(A) in de avondperiode
 - 45 dB(A) in de nachtperiode
- 70 dB(A) etmaalwaarde maximaal geluidniveau (piekgeluiden) exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer, ofwel;
 - 70 dB(A) in de dagperiode
 - 65 dB(A) in de avondperiode
 - 60 dB(A) in de nachtperiode

¹ Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), 2009

- 65 dB(A) etmaalwaarde indirecte hinder, ofwel;
 - 50 dB(A) in de dagperiode
 - 60 dB(A) in de avondperiode
 - 55 dB(A) in de nachtperiode

Het bevoegd gezag dient echter te motiveren waarom het deze geluidbelasting in de concrete situatie acceptabel acht, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

Stap 4

Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal inpassing doorgaans niet mogelijk zijn. Indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, dient het dit grondig te onderzoeken, onderbouwen en motiveren, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

2.2. Beoordelingskader Activiteitenbesluit

Naast de beoordeling op basis van richtafstanden wordt in dit onderzoek ook de inpasbaarheid ten aanzien van de inrichtingen in de omgeving getoetst. De normstelling volgt uit het Artikel 2.17, lid 1 van het Activiteitenbesluit:

Directe hinder

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

- a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

| | 07:00–19:00 uur | 19:00–23:00 uur | 23:00–07:00 uur |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| $L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen | 50 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) |
| $L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gebouwen | 35 dB(A) | 30 dB(A) | 25 dB(A) |
| L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen | 70 dB(A) | 65 dB(A) | 60 dB(A) |
| L_{Amax} in in- en aanpandige gebouwen | 55 dB(A) | 50 dB(A) | 45 dB(A) |

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Indirecte hinder

In het Activiteitenbesluit zijn geen grenswaarden voor de indirecte hinder opgenomen.

2.3. Definitie periodes

De periodes worden als volgt gedefinieerd:

- dagperiode: 07.00 tot 19.00 uur
- avondperiode: 19.00 tot 23.00 uur
- nachtperiode: 23.00 tot 07.00 uur

3. REKENONDERZOEK

In dit hoofdstuk wordt de representatieve bedrijfssituatie van de Kazerne aan de Van Alkemadelaan 85 te Wassenaar weergegeven. Input is in beginsel het beschikbare milieudossier.

Daarnaast heeft op 7 december 2021 een locatiebezoek plaatsgevonden. Door de verantwoordelijke binnen de Divisie Facilitair & Logistiek is toegelicht welke geluidrelevante activiteiten binnen de inrichting plaatsvinden en/of plaats kunnen gaan vinden in de nabije toekomst. Naar aanleiding van het locatiebezoek is de beschrijving van de aan te houden representatieve bedrijfssituatie op 13 december 2021 voorgelegd aan de Divisie Facilitair & Logistiek. Op vrijdag 17 december is vanuit de Divisie Facilitair & Logistiek aangegeven dat de weergegeven representatieve bedrijfssituatie een juist beeld geven van de werkzaamheden binnen de inrichting. De bevestigingsmail (geanonimiseerd) is weergegeven in bijlage I.

3.1. Representatieve bedrijfssituatie

De activiteiten binnen de inrichting aan de Alkemadelaan 85 te Wassenaar zijn in hoofdzaak vergelijkbaar met de activiteiten behorende bij een kantoor. In het akoestisch onderzoek wordt rekening gehouden met activiteiten in zowel de dag, avond- en nachtperiode (24 uur per dag). De belangrijkste geluidbronnen betreffen voertuigbewegingen, (dak) installaties, laden en lossen en lichte onderhoudswerkzaamheden. In de volgende paragraaf worden de geluidbronnen toegelicht.

3.1.1. Lichte voertuigen

De inrichting zal worden bezocht door personenwagens en bedrijfswagens (bezoekers en personeel). De bedrijfswagens betreffen de dienstvoertuigen, deze zijn zwaarder dan normale personenwagens. In dit akoestisch onderzoek wordt uitgegaan van de volgende aantallen:

- 221 voertuigbewegingen met personenwagens in de dagperiode;
- 26 voertuigbewegingen met personenwagens in de avondperiode;
- 13 voertuigbewegingen met personenwagens in de nachtperiode;
- 55 voertuigbewegingen met bedrijfswagens in de dagperiode;
- 7 voertuigbewegingen met bedrijfswagens in de avondperiode;
- 3 voertuigbewegingen met bedrijfswagens in de nachtperiode.

Bovenstaande aantallen zijn verkregen door middel van een (globale) CROW berekening. De totale voertuigbewegingen (325), die volgen uit de CROW berekening zijn passend met het aantal beschikbare parkeerplaatsen op het terrein. Door de verantwoordelijke binnen de Kazerne is aangegeven dat deze aannamen een juist beeld geeft van de werkelijke aantallen nu en in de nabije toekomst.

Voor de verdeling is uitgegaan van personenwagens (85%) en bedrijfswagens (15%). Daarvan zal 85% van de voertuigbewegingen plaatsvinden in de dagperiode (07.00-19.00), 10% in de avondperiode (19.00-23.00) en 5% in de nachtperiode (23.00-07.00).

De voertuigen zijn verdeeld over verschillende rijlijnen (bezoekers, personeel, parkeerkelder, binnenplaats en achter terrein). Deze verdeling is weergegeven in paragraaf 3.2.

De lichte voertuigen bezoeken en verlaten het terrein via de inrit aan de Van Alkemadelaan. De gemiddelde snelheid op het terrein bedraagt 10 km/uur. De snelheid op de openbare weg bedraagt 50 km/uur. Voor het bronvermogen van personenwagens is uitgegaan van 89 dB(A) bij een snelheid van 10 km/uur (op het terrein) en 92 dB(A) bij een snelheid van 50 km/uur (indirecte hinder). Voor de bedrijfswagens (dienstwagens, verzwaarde personenwagens) wordt uitgegaan van een bronvermogen van 92 dB(A) bij een snelheid van 10 km/uur (op het terrein) en 95 dB(A) bij een snelheid van 50 km/uur (indirecte hinder).

Voor de piekgeluiden is uitgegaan van 96 dB(A) door het optrekken en 100 dB(A) door het dichtslaan van portieren. Deze waarden volgen uit de aangeleverde memo 'kentallen: bronvermogens' aangeleverd door de Omgevingsdienst Haaglanden, zie bijlage I.

3.1.2. *Motoren (tweewielers)*

In de bedrijfsbebouwing staan circa 60 motoren gestald. Deze motoren worden ingezet bij speciale evenementen waarbij motorbegeleiding nodig is. In het rekenmodel wordt rekening gehouden met het komen en gaan van gemiddeld 10 motoren (20 bewegingen) in enkel de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00). In de avond- en nachperiode vinden geen voertuigbewegingen plaats met motoren. De motoren kunnen op het terrein worden schoongemaakt binnen de wasplaats (in pandig). In dit onderzoek wordt rekening gehouden met het wassen van 5 motoren per dag in de dagperiode (10 bewegingen tussen de stalling en de wasplaats).

De dagen dat alle motoren (tegelijkertijd) zullen worden ingezet kunnen als (zeer) incidenteel worden beschouwd (minder dan 12x per jaar). Hieronder valt ook de situatie dat incidenteel een motor in de avond- en/of nachperiode zou kunnen vertrekken/terugkomen. Deze situaties vallen niet onder de representatieve bedrijfssituatie.

De motoren bezoeken en verlaten het terrein via de inrit aan de Van Alkemadelaan. De gemiddelde snelheid op het terrein bedraagt 10 km/uur. De snelheid op de openbare weg bedraagt 50 km/uur. Voor het bronvermogen van motoren is uitgegaan van 92 dB(A) bij een snelheid van 10 km/uur (op het terrein) en 97 dB(A) bij een snelheid van 50 km/uur (indirecte hinder). Voor de piekgeluiden is uitgegaan van 98 dB(A) door het optrekken.

3.1.3. *Zware voertuigen*

De inrichting kan bezocht worden door zware voertuigen in de dagperiode (vrachtwagens). Het gaat dan om het aanleveren of ophalen van goederen en het ophalen van afval. In dit akoestisch onderzoek wordt uitgegaan van 2 (zware) vrachtwagens in de dagperiode (4 bewegingen).

Voor het bronvermogen van vrachtwagens is uitgegaan van respectievelijk 100 dB(A) op het terrein (10 km/uur) en respectievelijk 106 dB(A) over de openbare weg (30 km/uur). Op het terrein is rekening gehouden met het in werking kunnen zijn van de achteruitrij signalering.

Voor deze achteruitrijsignalering is een bronvermogen van 103 dB(A) aangehouden. Voor de piekgeluiden is uitgegaan van 109 dB(A) voor het optrekken en 110 dB(A) vanwege de remontluchting. Deze waarden volgen uit de aangeleverde memo 'kentallen: bronvermogens' aangeleverd door de Omgevingsdienst Haaglanden, zie bijlage I.

3.1.4. (Dak) installaties

Tijdens het bedrijfsbezoek zijn een aantal geluidrelevante installaties waargenomen. Deze installaties (locatie) zijn aangegeven op afbeelding 3.



Afbeelding 3. Locatie diverse installaties

Door de afdeling Vastgoed Informatiemanagement van het Rijksvastgoedbedrijf is bekeken welke installaties op het terrein (daadwerkelijk) aanwezig zijn en of er voor deze installaties technische gegevens beschikbaar zijn.

Locatie 1

Ter plaatse van de aanduiding '1' op afbeelding 3 is sprake van een luchtbehandelingskast voor de parkeerkelder. Voor deze installatie is enkel de buitenopstelling relevant (afvoer van lucht). De luchtbehandelingskast betreft een type HHWBC 365d van de fabrikant Holland Heating met een capaciteit van maximaal 12,492 m³/seconde.

Voor deze installatie zijn geen bronvermogens bekend. In het model zijn een tweetal bronnen van 65 dB(A) meegenomen ter hoogte van de afvoerkanalen (**Afvoer01** en **Afvoer02**). Tijdens het locatiebezoek is er geen (duidelijk) geluid uit deze afvoerkanalen waargenomen (menselijk oor, geen geluidmeting). Een geluidmeting wordt niet noodzakelijk geacht.

Locatie 2

Ter plaatse van de aanduiding '2' op afbeelding 3 is sprake van een noodaggregaat (**Aggre01**). Het betreft een type N67TE8W van de fabrikant Iveco met een vermogen van 240 kVA. Conform opgave van de fabrikant bedraagt het bronvermogen 70 dB(A).

Locatie 3

Ter plaatse van de aanduiding '3' op afbeelding 3 is het gebouw voor opslag van chemicaliën gelegen. Door de afdeling Vastgoed Informatiemanagement van het Rijksvastgoedbedrijf is aangegeven dat op deze locatie geen installaties aanwezig zijn.

Locatie 4 en 5

Ter plaatse van de kleedkamers zijn een tweetal luchtbehandelingskasten aanwezig (**LuchtKle01 en LuchtKle02**). De luchtbehandelingskasten betreffen het type HRW 3200 van de fabrikant Horos met een capaciteit van maximaal 0,888 m³/seconde.

Voor deze installaties zijn geen bronvermogens bekend. In het model zijn een tweetal bronnen van 75 dB(A) meegenomen. Tijdens het locatiebezoek is ter plaatse van deze installaties geluid waargenomen (menselijk oor, geen geluidmetingen). Gezien de afstand van deze geluidbronnen tot de beoogde wooneenheden worden deze installaties voor geluid niet relevant geacht (wanneer een bronvermogen van bijvoorbeeld 85 dB(A) wordt aangehouden dan zijn deze installaties nog steeds te verwaarlozen ter plaatse van de beoordelingspunten). Een geluidmeting aan deze installaties wordt niet noodzakelijk geacht.

Locatie 6

Ter plaatse van de aanduiding '6' op afbeelding 3 is sprake van een drietal vrije koelingen (**Condens03-05**). Het betreft installaties van het type SK3232.809 van de fabrikant Rittal met een nominaal koelvermogen van 125 kW. In de technische specificaties is een sound pressure level van 50 dB(A) aangegeven op 10 meter afstand (zie bijlage I, 2 ventilatoren).

Dit komt neer op een bronvermogen van $50 + 28 = 78,99$ dB(A) voor de installatie met 2 ventilatoren (75 dB(A) per ventilator). Voor de twee installaties met elk 3 ventilatoren komt daar 1,8 dB(A) bij waardoor het bronvermogen uitkomt op 79,79 dB(A).

Locatie 7

Ter plaatse van de aanduiding '7' op afbeelding 3 is sprake van een tweetal koelinstallaties (elk 8 ventilatoren, **Condens01-02**). Het betreft installaties van het type Mc Energy SE 064.2XXN met een nominaal koelvermogen van 258 kW. In de technische specificaties (zie bijlage I) is een bronvermogen van maximaal 68 dB(A) aangegeven (super quiet uitvoering).

Verspreid over het dak

In het rekenmodel zijn daarnaast een 10-tal dak ventilatoren meegenomen met een bronvermogen van elk 65 dB(A). voor deze ventilatoren/afvoeren zijn geen bronvermogens bekend. Tijdens het locatiebezoek is er geen geluid uit deze dak ventilatoren/afvoeren waargenomen (menselijk oor, geen geluidmeting). Een geluidmeting wordt niet noodzakelijk geacht.

Tijdsduur en hoogten

In het rekenmodel zijn de dak installaties gemodelleerd als puntbronnen met een bronhoogte variërend van 0,5 tot 2,5 boven het lokale maaiveld (dak of maaiveld). Vanuit het Rijksvastgoedbedrijf zijn geen gegevens over de bedrijfsduren bekend.

In dit onderzoek is ervan uitgegaan dat de installaties gedurende 100% van de dagperiode, 75% van de avondperiode en 50% van de nachtperiode in werking zullen zijn. Bij de (dak) installaties is geen sprake van relevante piekgeluiden.

Een deel van de installaties zijn in pandig geplaatst en/of voorzien van een akoestische omkasting. De installaties die in pandig aanwezig zijn en/of voorzien zijn van een akoestische omkasting hebben geen relevante geluiduitstraling naar buiten. Deze zijn dan ook niet in het rekenmodel opgenomen.

3.1.5. *Activiteiten buitenterrein*

Op het buitenterrein vinden met name voertuigbewegingen (inclusief parkeren) plaats. Daarnaast is er sprake van de volgende geluidrelevante activiteiten:

1. Perscontainer
2. Wisselen pers óf afval container

Perscontainer

Op het buitenterrein is een perscontainer aanwezig. In dit akoestisch onderzoek wordt uitgegaan van het in werking zijn van de perscontainer gedurende maximaal 30 minuten in de dagperiode. Voor het bronvermogen van de perscontainer wordt uitgegaan van 86 dB(A) gedurende 30 minuten en piekniveaus tot 98 dB(A).

Wisselen pers óf afval container

Op één dag komt, in de dagperiode, maximaal één vrachtwagen voor het wisselen van de pers of afval container (maximaal 12x per jaar). Het wisselen van de container neemt circa 5 minuten in beslag met een bronvermogen van 102 dB(A). Voor de maximale piekniveaus bij het wisselen van een container wordt uitgegaan van 114 dB(A). Dit kan voorkomen bij het neerzetten van een lege container, zie blad geluid nummer 4 van december 2011 (bijlage I).

Voor het overige kan de inrichting worden bezocht door een vrachtwagen die handmatig geladen/gelost worden (dagperiode). Voor het handmatig laden en lossen wordt in het rekenmodel uitgegaan van een bronvermogen van 85 dB(A) gedurende 0.5 uur uitgaande van het laden/lossen van één vrachtwagen per dag. Voor de maximale geluidniveaus wordt uitgegaan van 100 dB(A).

Overig

Aan de noordzijde van het bedrijfsgebouw is sprake van kleedruimten. De activiteiten rond en binnen de kleedruimten zijn niet geluidrelevant.

3.1.6. *Activiteiten binnen bedrijfsgebouwen*

De activiteiten in de bedrijfsgebouwen betreffen met name kantooractiviteiten en opslag/stalling. Binnen de bedrijfsbebouwing zijn een aantal (mogelijk) voor geluid relevante functies aanwezig:

3. Garage (kleine werkplaats) en wasplaats
4. Stalling motoren
5. Sporthallen

Garage en wasplaats

Binnen de bedrijfsbebouwing is een (kleine) garage en wasplaats aanwezig. In deze ruimten worden de motoren onderhouden (klein handmatig onderhoud) en gewassen (hogedrukreiniger). In het rekenmodel wordt uitgegaan van maximaal 1 uur in de dagperiode (beide functies). Binnen de (kleine) garage wordt uitgegaan van een constant binnen niveau van 80 dB(A) gedurende 1 uur in de dagperiode. Binnen de wasplaats wordt uitgegaan van een constant binnen niveau van 85 dB(A) gedurende 1 uur in de dagperiode.

Voor geluid zijn de mogelijk open roldeuren (verreweg) maatgevend. Uitgangspunt is dat de roldeuren gedurende de werkzaamheden (1 uur) geopend zijn. Uitstraling via het dak (geïsoleerd plat dak) en de gevels (steenachtige spouwmuur) draagt niet significant bij aan de geluiduitstraling. In het rekenmodel zijn een tweetal (open) deuren gemodelleerd (3x3 meter) met een bronvermogen (binnen) van respectievelijk 80 en 85 dB(A). Voor piekniveaus ter plaatse van de open deuren wordt rekening gehouden met een verhoging van + 20 dB(A).

In het rekenmodel is gebruik gemaakt van de in Geomilieu aanwezige functie 'uitstralende gevels'. Daarbij is rekening gehouden met een $C_{diffuus}$ van 5 dB vanwege enkel de aanwezigheid van verspreide machines/voorzieningen en geen extra absorptie en weinig openingen. Binnen in de ruimten is sprake van een sterk diffuus geluidsveld.

Stalling motoren

In het noordoosten van de bedrijfsbebouwing, tussen de wasplaats en de sportvoorzieningen, worden de (dienst) motoren gestald. Er is enkel sprake van in en uitrijden van de motoren. Er is geen relevante geluiduitstraling vanuit deze gebouwdelen.

Sporthallen

In het uiterste noordoosten van de bedrijfsbebouwing zijn sportvoorzieningen (inpandig) aanwezig. Vanuit de bebouwing is geen relevante geluiduitstraling naar buiten aanwezig.

Overig

De overige gebouwdelen hebben betrekking op de kantooractiviteiten en installaties. De ruimten waar installaties (koelingen, luchtbehandeling en NSA) staan, zijn waar nodig reeds in het geluidmodel meegenomen (buitenunits, afvoeren). De geluiduitstraling vanwege de ruimten/omkasting zelf zijn niet maatgevend ten opzichte van de buitenunits. Vanuit de gebouwdelen is geen sprake van een relevante geluiduitstraling.

3.1.7. Schietbaan

Op het terrein is een (ondergrondse) schietbaan aanwezig. Deze voorziening is dermate (akoestisch) afgeschermd dat deze activiteiten zowel binnen de bebouwing als op het buitenterrein niet hoorbaar zijn. Dit uitgangspunt is tijdens het bedrijfsbezoek bevestigd door de verantwoordelijke persoon binnen de Kazerne. De activiteiten ten behoeve van de schietbaan zijn niet relevant voor geluid.

3.2. Geluidbronnen

Op basis van de representatieve bedrijfssituatie zijn de relevante geluidbronnen voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, het maximale geluidniveau en de indirecte hinder bepaald. Deze geluidbronnen zijn opgenomen in tabel 1.

Tabel 1. Geluidbronnen

| Code | Bron | Dag | Avond | Nacht | Type | Lw dB(A) |
|---|---|---------|-------|-------|--------------|-------------|
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau | | | | | | |
| PWr01 | Personenwagens totaal (100%) | 221x | 26x | 13x | Mobiele bron | 89 |
| PWr02 | Personenwagens bezoekers (20%) | 44x | 5x | 3x | Mobiele bron | 89 |
| PWr03 | Personenwagens tot toegangspoort (80%) | 177x | 21x | 10x | Mobiele bron | 89 |
| PWr04 | Personenwagens parkeerkelder (30%) | 66x | 8x | 4x | Mobiele bron | 89 |
| PWr05 | Personenwagens richting achter terrein (50%) | 111x | 13x | 6x | Mobiele bron | 89 |
| PWr06 | Personenwagens richting binnenplaats (20%) | 45x | 5x | 2x | Mobiele bron | 89 |
| PWr07 | Personenwagens parkeerplaatsen voor binnenplaats (5%) | 12x | 2x | 1x | Mobiele bron | 89 |
| PWr08 | Personenwagens binnenplaats (15%) | 33x | 3x | 1x | Mobiele bron | 89 |
| PWr09 | Personenwagens achter terrein (30%) | 66x | 8x | 4x | Mobiele bron | 89 |
| BWr01 | Bedrijfswagens tot toegangspoort (100%) | 55x | 7x | 3x | Mobiele bron | 92 |
| BWr02 | Bedrijfswagens parkeerkelder (50%) | 28x | 4x | 2x | Mobiele bron | 92 |
| BWr03 | Bedrijfswagens richting achter terrein (50%) | 27x | 3x | 1x | Mobiele bron | 92 |
| TWr01 | Tweewielers (motoren) komen en gaan | 20x | - | - | Mobiele bron | 92 |
| TWr02 | Tweewielers (motoren) werk- en wasplaats | 10x | - | - | Mobiele bron | 92 |
| VWr | Vrachtwagens op terrein | 4x | - | - | Mobiele bron | 100 |
| VWa | Vrachtwagens achteruitrijsignaal | 2x | - | - | Mobiele bron | 103 |
| LadLos | Laden en lossen (handmatig) | 0,5 uur | - | - | Puntbron | 85 |
| PersCon | Perscontainer | 0,5 uur | - | - | Puntbron | 86 |
| ConWis | Containerwissel (afval) | 5 min | - | - | Puntbron | 102 |
| DakVenti01-10 | Dakventilator of afzuiging (10x) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbronnen | 65 |
| Condens01 | Condensor (8x ventilator) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbron | 68 |
| Condens02 | Condensor (8x ventilator) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbron | 68 |
| Condens03 | Condensor (3x ventilator) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbron | 81 |
| Condens04 | Condensor (3x ventilator) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbron | 81 |
| Condens05 | Condensor (2x ventilator) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbron | 79 |
| Afvoer01-02 | Afvoer lucht parkeerkelder (2x) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbronnen | 65 |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--------|-------|-------|--------------------|-------------------|
| LuchtKle01-02 | Luchtbehandeling kleedkamers (2x) | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbronnen | 75 |
| Aggre01 | Noodaggregraat | 12 uur | 3 uur | 4 uur | Puntbron | 70 |
| Wasplaats | Wasplaats open deur | 1 uur | - | - | Uitstralende gevel | 80/m ² |
| Werkplaats | Werkplaats open deur open deur | 1 uur | - | - | Uitstralende gevel | 75/m ² |
| Maximaal geluidniveau | | | | | | |
| xPWo01-09 | Personenwagens optrekken | ✓ | ✓ | ✓ | Mobiele bronnen | 96 |
| xBWo01-03 | Bedrijfswagens optrekken | ✓ | ✓ | ✓ | Mobiele bronnen | 96 |
| xTWo01-02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | ✓ | - | - | Mobiele bronnen | 98 |
| xVWo* | Vrachtwagens optrekken | ✓* | - | - | Mobiele bronnen | 109 |
| xVWrem* | Vrachtwagens remontluchting | ✓* | - | - | Mobiele bronnen | 110 |
| xPortier01-09 | Dichtslaan portieren | ✓ | ✓ | ✓ | Mobiele bronnen | 100 |
| xLadLos* | Piek laden en lossen (handmatig) | ✓* | - | - | Mobiele bronnen | 100 |
| xPersCon | Piek perscontainer | ✓ | - | - | Mobiele bronnen | 98 |
| xConWis* | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | ✓* | - | - | Mobiele bronnen | 114 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | ✓ | - | - | Mobiele bronnen | 100 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | ✓ | - | - | Mobiele bronnen | 105 |
| Indirecte hinder | | | | | | |
| ihPW | Indirecte hinder personenwagens | 221x | 26x | 13x | Mobiele bron | 82 |
| ihBW | Indirecte hinder bedrijfswagens | 55x | 7x | 3x | Mobiele bron | 95 |
| ihMotoren | Indirecte hinder motoren | 20x | - | - | Mobiele bron | 97 |
| ihVW | Indirecte hinder vrachtwagens | 4x | - | - | Mobiele bron | 106 |

* Bij toetsing aan het Activiteitenbesluit zijn de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus LA_{max} niet van toepassing op laad- en losactiviteiten.

3.3. Berekeningswijze

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (V2021.1, module IL).

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen gaan bevinden. De eerste 2,5 meter wordt gereserveerd voor een parkeerkelder, hier worden geen geluidgevoelige ruimten mogelijk gemaakt. De gebouwen worden gemodelleerd volgens de maatvoeringsvlakken volgend uit de verbeelding (planologisch maximale mogelijkheden).

Voor verblijfsruimtes wordt rekening gehouden met beoordelingshoogten van 4,0 t/m 46,0 meter boven het maaiveld. De hoogten per gebouw zullen sterk verschillen. Om alle mogelijkheden open te houden wordt op elke mogelijke hoogte getoetst. Toetsing zal op elk punt plaatsvinden in alle periode aangezien de ontwikkeling appartementen mogelijk maakt. De rekenresultaten op de gevels zijn berekend met invallend geluid (zonder reflectie in de achterliggende gevels).

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende (zachte) bodem, met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten, water etc.). Voor de tuinen en erven bij woningen en bedrijven in de omgeving wordt uitgegaan van een bodemfactor 0,5 (half hard). Voor de verharde delen binnen het plangebied en ter plaatse van de Kazerne wordt uitgegaan van een bodemfactor van 0,0 (reflecterende bodem).

De overige invoergegevens (bodemgebieden, gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. De hoogtes van de gebouwen in de omgeving zijn in detail bepaald op basis van het AHN.

Voor de berekening van de maximale geluidniveaus is in het rekenmodel een afzonderlijke groep geluidbronnen (L_{Amax}) aangemaakt. De maximale geluidniveaus zijn berekend door per beoordelingslocatie het hoogste L_i minus C_m te bepalen. Hiervoor is gebruik gemaakt van de in Geomilieu ingebouwde functionaliteit.

De indirecte hinder is (conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening) gemodelleerd tot het punt waar de voertuigen zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Als gemiddelde snelheid is 30 km/uur gehanteerd voor de zware voertuigen en 50 km/uur voor de lichte voertuigen.

In bijlage II is een grafische presentatie gegeven van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeeldingen 4 en 5 zijn 3d-impressies van het rekenmodel weergegeven.



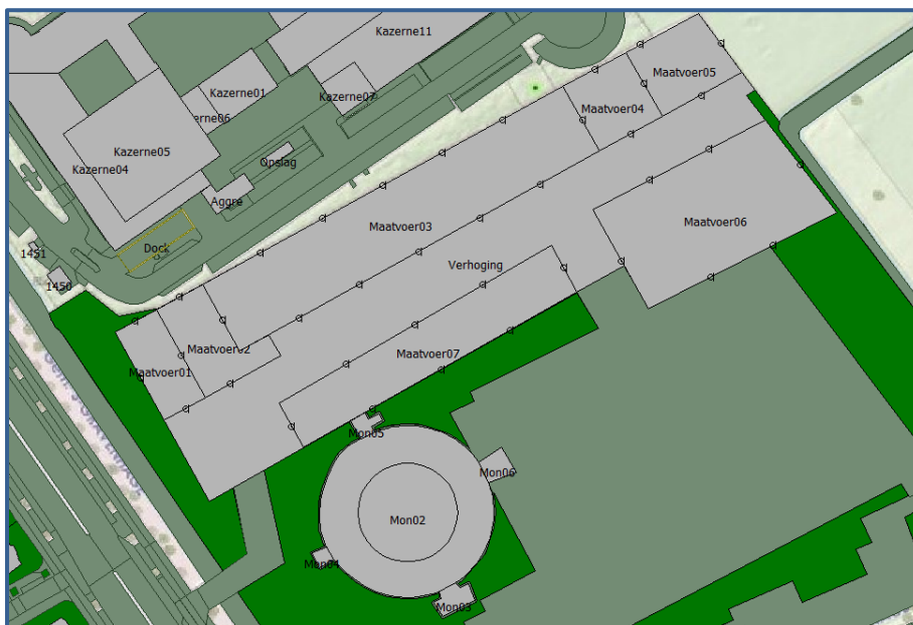
Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave (langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en indirecte hinder)



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave maximaal geluidniveau

4. REKENRESULTATEN

In dit hoofdstuk zijn de rekenresultaten vanwege de Kazerne aan de Van Alkemadelaan 85 te Wassenaar ter plaatse van het plangebied weergegeven. Hierbij worden verschillende onderwerpen inzichtelijk gemaakt, zoals langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, maximaal geluidniveau, indirecte hinder en bijzondere geluiden. Per onderwerp worden eerst de rekenresultaten getoond, vervolgens wordt onderscheid gemaakt in toetsing aan het Activiteitenbesluit en toetsing aan de Handreiking bedrijven en Milieuzonering (RO) en daarna worden de oplossingen/maatregelen weergegeven. Verder zijn op afbeelding 6 de gebouwen uit het rekenmodel voorzien van een label (maatvoeringsvlak 1 t/m 7) weergegeven.



Afbeelding 6. Gebouwen binnen plangebied (label)

4.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

4.1.1. Rekenresultaten

In tabel 2 zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

Tabel 2. Rekenresultaten La_eq (zonder maatregelen)

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|---------|------------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 50/55 | 45/50 | 40/45 | 50/55 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 19,0 | 50,0 | 46,1 | 43,8 | 53,8 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 22,0 | 49,7 | 45,9 | 43,7 | 53,7 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 16,0 | 50,2 | 46,0 | 43,6 | 53,6 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 25,0 | 49,5 | 45,8 | 43,6 | 53,6 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 28,0 | 49,1 | 45,5 | 43,2 | 53,2 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 19,0 | 49,9 | 45,4 | 43,1 | 53,1 |

| | | | | | | |
|---------|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 13,0 | 50,3 | 45,6 | 43,0 | 53,0 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 16,0 | 50,1 | 45,3 | 43,0 | 53,0 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 22,0 | 49,6 | 45,2 | 42,9 | 52,9 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 31,0 | 48,7 | 45,0 | 42,8 | 52,8 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 13,0 | 50,3 | 45,1 | 42,6 | 52,6 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 10,0 | 50,4 | 45,4 | 42,5 | 52,5 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 25,0 | 49,1 | 44,7 | 42,5 | 52,5 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 34,0 | 48,3 | 44,5 | 42,3 | 52,3 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 28,0 | 48,8 | 44,5 | 42,3 | 52,3 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 10,0 | 50,4 | 44,8 | 42,0 | 52,0 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 31,0 | 48,5 | 44,2 | 42,0 | 52,0 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 37,0 | 47,8 | 44,1 | 41,9 | 51,9 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 34,0 | 48,0 | 43,8 | 41,6 | 51,6 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 40,0 | 47,4 | 43,6 | 41,4 | 51,4 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 37,0 | 47,6 | 43,4 | 41,2 | 51,2 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 7,0 | 50,4 | 44,5 | 41,1 | 51,1 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 7,0 | 50,4 | 44,2 | 41,1 | 51,1 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 43,0 | 47,0 | 43,2 | 41,0 | 51,0 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 40,0 | 47,2 | 43,0 | 40,8 | 50,8 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 28,0 | 48,2 | 43,0 | 40,7 | 50,7 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 46,0 | 46,3 | 42,8 | 40,6 | 50,6 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 25,0 | 48,4 | 43,0 | 40,6 | 50,6 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 22,0 | 48,7 | 43,0 | 40,5 | 50,5 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 43,0 | 46,8 | 42,7 | 40,5 | 50,5 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 4,0 | 50,4 | 43,5 | 40,1 | 50,4 |
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 19,0 | 48,9 | 42,9 | 40,4 | 50,4 |

4.1.2. Toetsing RO + Activiteitenbesluit

Ter plaatse van maatvoeringsvlak 3 worden overschrijdingen berekend in de avond- en nachtperiode van de richt- en grenswaarden uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering en het Activiteitenbesluit. De overschrijdingen worden berekend op een hoogte variërend van 7,0 meter boven het maaiveld tot en met 46,0 meter boven het maaiveld (beoordelingspunten Tp07, Tp08 en Tp09).

De hoogst berekende waarde bedraagt 53,8 dB(A) etmaalwaarde. De overschrijdingen worden (grotendeels) veroorzaakt door de drie condensorbanken op maaiveldniveau (locatie 6 op afbeelding 3 van deze rapportage). In paragraaf 4.1.1 worden maatregelen beschouwd met als doel om ter plaatse van het plangebied te voldoen aan de geldende richt- en grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

Ter plaatse van de overige maatvoeringsvlakken wordt overal aan de richt- en grenswaarden voldaan. Geconcludeerd kan worden dat ter plaatse van de beoogde appartementen binnen de maatvoeringsvlakken 1, 2 en 4 t/m 7 sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en dat naastgelegen inrichting niet in zijn/haar belangen wordt geschaad.

4.1.3. Maatregelenbeschouwing langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De berekende overschrijdingen vinden plaats in de avond- en nachtperiode en worden grotendeels veroorzaakt door de drie condensorkbanken op maaiveldniveau (locatie 6 op afbeelding 3 van deze rapportage). Om te kunnen voldoen aan de richt- en grenswaarden ter plaatse van het plangebied zijn bron- en overdrachtsmaatregelen doorgerekend. Dit maatregelenonderzoek heeft geresulteerd in de volgende concrete oplossingsrichtingen:

1. Het installatiegeluid (bronnen Condens03, Condens04 en Condens05) reduceren met elk minimaal 5 dB(A) door middel van dempers of een omkasting.
2. Het installatiegeluid (bronnen Condens03, Condens04 en Condens05) reduceren door middel van een tweetal afschermdende voorzieningen (geluidschermen).

Uit de rekenresultaten blijken beide oplossingsrichtingen geluid technisch mogelijk. Oplossingsrichting 2 wordt echter minder doelmatig en minder wenselijk geacht. Om deze reden wordt hieronder enkel oplossingsrichting 1 nader uitgewerkt. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage V.

4.1.3.1 Oplossingsrichting 1 (dempers of omkasting)

In tabel 3 zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven na het toepassen van een reductie van 5 dB(A) voor de geluidbronnen Condens03, Condens04 en Condens05. Deze reductie kan worden behaald door het toepassen van dempers of omkasting van deze installaties.

Tabel 3. Rekenresultaten La_{eq} (met dempers of omkasting)

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|---------|------------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 50/55 | 45/50 | 40/45 | 50/55 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 4,0 | 50,1 | 42,9 | 38,0 | 50,1 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 16,0 | 49,0 | 43,2 | 40,1 | 50,1 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 7,0 | 50,0 | 43,2 | 39,0 | 50,0 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 4,0 | 50,0 | 41,8 | 37,3 | 50,0 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 19,0 | 48,6 | 42,9 | 39,9 | 49,9 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 7,0 | 49,9 | 42,0 | 37,9 | 49,9 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 13,0 | 49,3 | 43,1 | 39,8 | 49,8 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 22,0 | 48,2 | 42,7 | 39,8 | 49,8 |

Toetsing RO + Activiteitenbesluit

Ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt aan de richt- en grenswaarden uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering en het Activiteitenbesluit voldaan. Na het toepassen van geluiddempers of een omkasting bij de installaties Condens03, Condens04 en Condens05 (minimale afname van 5 dB(A) per installatie), is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied. Daarnaast wordt naastgelegen inrichting niet in zijn/haar belangen geschaad.

De benodigde (minimale) reductie van 5 dB(A) per installatie (Condens03, Condens04 en Condens05) wordt als voorwaardelijke verplichting opgenomen in het bestemmingsplan. Deze voorwaardelijke verplichting kan vervolgens worden overgenomen in het nog te nemen maatwerkbesluit.

4.2. Maximaal geluidniveau

4.2.1. Rekenresultaten

In deze paragraaf zullen in beginsel per gebouw (maatvoeringsvlak) de maatgevende rekenresultaten worden weergegeven aangezien het totaal aantal toetspunten te groot is om deze allemaal te kunnen presenteren. In tabel 4 (dagperiode) en 5 (avond- en nachtperiode) zijn de rekenresultaten voor het maximale geluidniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten binnen het plangebied weergegeven.

Voor wat betreft de beoordeling van de maximale geluidniveaus zijn laad- en losactiviteiten uitgesloten aan toetsing voor zover deze in de dagperiode plaatsvinden. De maximale geluidsniveaus als gevolg van laad- en losactiviteiten zijn wel inzichtelijk gemaakt. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage VI.

Tabel 4. Rekenresultaten La_max (dagperiode)

| Naam | Omschrijving | Dag |
|---------|------------------------------------|------|
| | | 70 |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 80,2 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82,2 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 80,8 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 75,8 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 70,0 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 46,0 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 50,5 |

Tabel 5. Rekenresultaten La_max (avond- en nachtperiode)

| Naam | Omschrijving | Avond | Nacht |
|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | | 65 | 60 |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 67,9 | 67,9 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 76,1 | 76,1 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 75,0 | 75,0 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 75,8 | 75,8 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 70,0 | 70,0 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 40,8 | 40,8 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 39,2 | 39,2 |

Hieronder worden de hoogten tot waar overschrijdingen plaatsvinden per maatvoeringsvlak weergegeven.

Dagperiode

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 31 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 3 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 46 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 4 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 7 meter hoogte.

Avond- en nachtperiode

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 31 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 3 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 28 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 4 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 31 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 5 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.

In het rekenmodel zijn per geluid producerende activiteit subgroepen aangemaakt. Op deze manier is duidelijk door welke activiteiten de hoogste maximale geluidniveaus worden veroorzaakt.

In de dagperiode worden de hoogste maximale geluidniveaus veroorzaakt door het neerzetten van een lege container (container wisselen) en de vrachtwagens. Omdat het wisselen van de containers (circa 1x per maand en maximaal 12x per jaar) incidenteel overdag plaatsvindt, in combinatie met het optrekken van vrachtwagen met de remontluchting (4x per dag), wordt de frequentie van het hoogste maximale geluidniveau niet als hinderlijk geacht. Om deze reden vallen deze onderdelen buiten de toetsing van het activiteitenbesluit en een goede ruimtelijke ordening (RO).

In de avond- en nachtperiode gaat het voornamelijk om het optrekken van voertuigen en het dichtslaan van portieren.

4.2.2. Toetsing Activiteitenbesluit + RO

4.2.2.1 Activiteitenbesluit

Uit de rekenresultaten blijkt dat grenswaarde(n) uit het Activiteitenbesluit worden overschreden ter plaatse van de maatvoeringsvlakken 1 t/m 5. De overschrijdingen worden veroorzaakt door de volgende activiteiten:

- Dichtslaan van portieren in de dag, avond- en nachtperiode.
- Optrekken licht verkeer in de avond- en nachtperiode.

Omdat niet wordt voldaan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden mogelijke maatregelen beschouwd in paragraaf 4.2.3.

4.2.2.2 RO

Uit de rekenresultaten blijkt dat de richtwaarde(n) uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering worden overschreden ter plaatse van de maatvoeringsvlakken 1 t/m 5. De overschrijdingen worden veroorzaakt door de volgende activiteiten:

- Optrekken en/of remontluchting van vrachtwagens in de dagperiode.
- Piekniveaus door het wisselen van een container in de dagperiode (slechts incidenteel, maximaal 12x per jaar).
- Dichtslaan van portieren in de dag, avond- en nachtperiode.
- Optrekken licht verkeer in de avond- en nachtperiode.

In het kader van toetsing aan de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (stap 3) vervallen de piekgeluiden afkomstig van aan- en afrijdend verkeer (inclusief dichtslaan van portieren). Gesteld kan worden dat ter plaatse van de gewenste appartementen voldaan wordt aan de grenswaarden uit stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering.

4.2.3. Maatregelenbeschouwing bron- en overdracht (maximale geluidniveaus)

In deze paragraaf worden bron- en overdrachtsmaatregelen beschouwd/berekend. Maatregelen bij de ontvanger zullen in paragraaf 4.2.6 worden beschouwd (na het toepassen van bron- of overdrachtsmaatregelen).

4.2.3.1 Bronmaatregelen

Maatregelen aan de bron zijn niet mogelijk zonder dat de bedrijfsvoering van de naastgelegen inrichting, in enige mate, wordt belemmerd. De piekgeluiden waardoor de overschrijdingen plaatsvinden zijn de kernactiviteiten van de desbetreffende inrichtingen. Het is niet mogelijk om de buitenruimte (parkeren en overige activiteiten) in zijn geheel te verplaatsen naar de andere zijde van het bedrijfsgebouw.

De ontwikkelaar is in overleg gegaan met de Kazerne in het kader van (mogelijke) gedragsmaatregelen. Een gedragsmaatregel om te parkeren op specifieke parkeerplaatsen met een grotere afstand tot de woonbestemming (voornamelijk in de avond- en nacht) wordt door hen als onmogelijk beoordeeld. Dit heeft alles te maken met het (huidige) aantal parkeerplaatsen en 24/7 karakter van deze locatie.

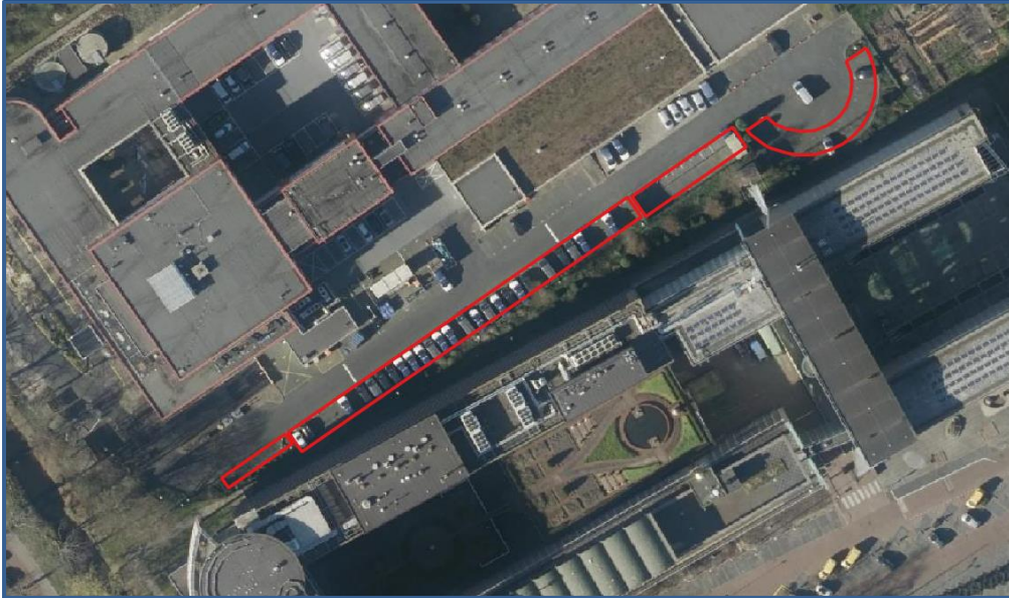
Maatregelen zullen moeten worden gezocht in de overdracht of bij de ontvanger.

4.2.3.2 Overdrachtsmaatregelen

De overschrijdingen worden berekend op een hoogte van 4,0 t/m 46,0 meter boven het maaiveld (alle beoordelingshoogten). Afscherpende voorzieningen zoals een geluidscherm zijn niet doelmatig en niet haalbaar voor een dergelijke hoogte. Een scherm van dermate afmetingen wordt zowel financieel als stedenbouwkundig niet doelmatig geacht.

De ontwikkelaar is in overleg gegaan met de Kazerne in het kader van (mogelijke) overdrachtsmaatregelen. De Kazerne staat positief tegenover een overkapping/carportachtige constructie, mits dit niet ten koste gaat van het aantal parkeerplaatsen.

In een separaat model is onderzocht wat het effect is van het overkappen (3 meter hoog) van de meest dichtbijgelegen parkeerplaatsen over de gehele lengte van het terrein (hoger, bijvoorbeeld 5 meter, heeft een te verwaarlozen effect). Voor de afmetingen van een parkeerplaats wordt uitgegaan van een breedte van 2,5 meter en een lengte van 5,0 meter. Het gaat dan om in totaal circa 60 parkeerplaatsen ter plaatse van de geluidbronnen xPortier03, xPortier05, xPortier08 en xPortier09. De locaties (aangegeven op een luchtfoto) van de overkappingen zijn weergegeven op afbeelding 7.



Afbeelding 7. Locatie benodigde overkappingen (circa 60 parkeerplaatsen)

Voor elke overkapping zijn een drietal groepen geluidbronnen ingevoerd:

- Bronnen ter plaatse van de open zijde van de overkapping.
- Bronnen op het platte dak van de overkapping.
- Bronnen ter hoogte van de zij- en achtergevels van de overkapping.

Het dichtslaan van autoportieren heeft een bronvermogen van afgerond 100 dB(A) aan de bron. In dit onderzoek wordt uitgegaan dat het dichtslaan van portieren onder de overkappingen plaats zal vinden op minimaal 0,5 meter afstand van een gevel of van de opening. Het maximale geluidniveau ter plaatse van de gevels, de openingen of de daken bedraagt dan maximaal $100 - 20 \times \log(0,5) + 11 = 95,02$ dB(A). Dit bronvermogen is als input aangehouden voor de geluidbronnen vanuit (of door) de overkappingen. Voor de geveldelen en openingen is een hoogte van 2,0 meter aangehouden (2/3 hoogte van het totaal).

De zijkanten en het dak dienen met elkaar aaneengesloten te zijn. Om (ongewenste) reflecties onder de overkappingen te voorkomen zal gekozen worden voor materialen die geluidsabsorberende eigenschappen bevatten.

Voor de uitvoering van de overkapping wordt uitgegaan van minimaal 12 kg/m² voor de gevels (zijkanten en achterkant) overeenkomstig met materiaal H2 (spaanplaat zwaar, multiplex, meubelplaat met een dikte van ca. 15 mm) uit de HMRI onderdeel D.

De dakdelen dienen, ter isolatie, minimaal een massa van 10 kg/m² te hebben. Dit kan worden behaald met vezelcement golfplaten, overeenkomstig met materiaal D1 (asbestcement² met een dikte van 6mm) uit de HMRI onderdeel D.

De exacte isolatiewaarden uit de HMRI onderdeel D zijn opgenomen in bijlage I.

² Asbestcement mag niet meer worden toegepast in de bouw en is vervangen door een asbestvrije variant. Dit materiaal heeft vergelijkbare isolatiewaarden als asbestcement.

Op afbeelding 8 is een impressie van het rekenmodel inclusief overkappingen weergegeven.



Afbeelding 8. Rekenmodel overkapt parkeren (maatregel)

De overkappingen van 3 meter hoog zorgen voor een aanzienlijke reductie in de berekende geluidbelastingen. De piekniveaus van het dichtslaan van de portieren onder de overkappingen voldoen aan de grenswaarden in de dag- en avondperiode (maximaal 65 dB(A)). Voor de nachtperiode blijft een overschrijding tot 5 dB(A) aanwezig ter plaatse van de maatvoeringsvlakken 2 t/m 5 veroorzaakt door de geluidbelastingen vanuit de open zijden van de overkappingen.

De benodigde overkappingen (afmetingen, minimale geluidisolatie materialen en overige voorwaarden) worden als voorwaardelijke verplichting opgenomen in het bestemmingsplan. Deze voorwaardelijke verplichting kan vervolgens worden overgenomen in het nog te nemen maatwerkbesluit.

4.2.4. Rekenresultaten na maatregelen (maximale geluidniveaus)

In deze paragraaf zullen in beginsel per gebouw (maatvoeringsvlak) de maatgevende rekenresultaten worden weergegeven aangezien het totaal aantal toetspunten te groot is om deze allemaal te kunnen presenteren.

4.2.4.1 Activiteitenbesluit

In tabel 6 en 7 zijn de rekenresultaten voor de maximale geluidniveaus in het kader van toetsing aan het Activiteitenbesluit weergegeven, na het toepassen van de overkappingen zoals bepaald in paragraaf 4.2.3.

Tabel 6. Rekenresultaten $L_{a, max}$ (dagperiode) Activiteitenbesluit*

| Naam | Omschrijving | Dag |
|---------|------------------------------------|------|
| | | 70 |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 67,9 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 69,2 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 69,1 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 65,2 |

| | | |
|---------|------------------------------------|------|
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 62,4 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 38,6 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 41,6 |

*De geluidbronnen xVWo, xVWrem, xConWis en xLadLos worden in de dagperiode uitgezonderd van toetsing aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Tabel 7. Rekenresultaten La_max (avond- en nachtperiode) Activiteitenbesluit

| Naam | Omschrijving | Avond | Nacht |
|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | | 65 | 60 |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 67,9 | 67,9 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 69,2 | 69,2 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 64,8 | 64,8 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 65,2 | 65,2 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 62,4 | 62,4 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 38,6 | 38,6 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 37,7 | 37,7 |

Hieronder worden de hoogten tot waar overschrijdingen plaatsvinden per maatvoeringsvlak weergegeven.

Avondperiode (toetsing Activiteitenbesluit)

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 7 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 16 meter hoogte.

Nachtperiode (toetsing Activiteitenbesluit)

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 34 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 3 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 28 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 4 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 28 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 5 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.

4.2.4.2 RO

In tabel 8 en 9 zijn de rekenresultaten voor de maximale geluidniveaus in het kader van toetsing aan de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (RO) weergegeven, na het toepassen van de overkappingen zoals bepaald in paragraaf 4.2.3.

Tabel 8. Rekenresultaten La_max (dagperiode) RO

| Naam | Omschrijving | Dag |
|---------|------------------------------------|------|
| | | 70 |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 80,2 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 80,5 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 76,9 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 67,8 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 66,9 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 46,0 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 50,5 |

Tabel 9. Rekenresultaten La_max (avond- en nachtperiode) RO

| Naam | Omschrijving | Avond | Nacht |
|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | | 65 | 60 |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 67,9 | 67,9 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 69,2 | 69,2 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 64,8 | 64,8 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 65,2 | 65,2 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 62,4 | 62,4 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 38,6 | 38,6 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 37,7 | 37,7 |

Hieronder worden de hoogten tot waar overschrijdingen plaatsvinden per maatvoeringsvlak weergegeven.

Dagperiode (toetsing RO)

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 31 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 3 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 46 meter hoogte.

Avondperiode (toetsing RO)

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 7 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 16 meter hoogte.

Nachtperiode (toetsing RO)

- Maatvoeringsvlak 1 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 2 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 34 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 3 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 28 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 4 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 28 meter hoogte.
- Maatvoeringsvlak 5 heeft overschrijdingen t/m een hoogte van 25 meter hoogte.

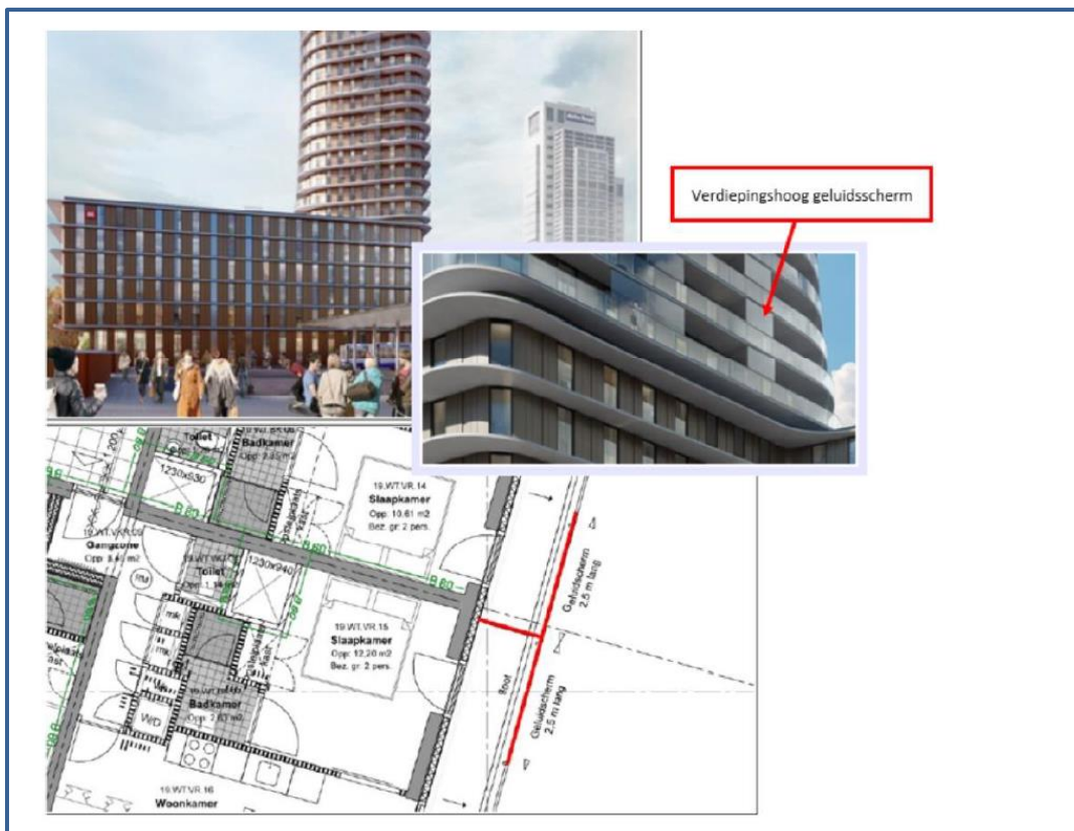
In paragraaf 4.2.5 en 4.2.6 wordt onderzocht welke aanvullende maatregelen nodig zijn om de naastgelegen Kazerne niet in de belangen te schaden en een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de appartementen te kunnen garanderen.

4.2.5. Gevelmaatregelen en maatwerkvoorschriften

4.2.5.1 Gevelmaatregelen

Op verzoek van de vergunninghouder kan het bevoegd gezag maatwerkvoorschriften opnemen. Als maximale grenswaarde in de nachtperiode geldt een waarde van 65 dB(A). Uit de berekening volgt dat deze waarde nog met ten hoogste 4 dB(A) wordt overschreden hetgeen inhoudt dat als de maatwerkvoorschriften worden verleend er bij die woningen nog gevelgeluidschermen moeten worden gerealiseerd die deze overschrijding wegnemen.

Voor maatvoeringsvlak 1 en 2 worden geluidbelastingen berekend tot afgerond 68 en 69 dB(A) in de avond- en nachtperiode (optrekken lichte voertuigen en dichtslaan van portieren). Ter plaatse van deze geveldelen zullen bouwkundige aanpassingen nodig zijn om de geluidbelastingen terug te dringen tot (minimaal) de grens van 65 dB(A). Beoogd wordt om dit te realiseren door slaapkamers die grenzen aan deze gevel met een extra scherm/gevel af te schermen voor het geluid vanaf de Kazerne, zie afbeelding 9. Omdat overwegend de woonkamer/keuken in de nacht niet als verblijfsruimte worden gebruikt is dit scherm t.h.v. de woonkamer/keuken niet benodigd.



Afbeelding 9. Afschermen slaapkamers met een extra scherm/gevel (enkel woningen binnen bouwvlak 1 en 2)

Voor maatvoeringsvlak 1 geldt dat een reductie van minimaal 3 dB(A) op de gevels van de slaapkamers moet worden behaald, voor maatvoeringsvlak 2 geldt een benodigde reductie van minimaal 4 dB(A). Voor de maatvoeringsvlakken 3 t/m 7 is geen reductie benodigd door middel van (gevel) schermen.

Deze benodigde (aanvullende) gevelmaatregelen ter hoogte van de maatvoeringsvlakken 1 en 2 worden als voorwaardelijke verplichting opgenomen in het bestemmingsplan. Bij de aanvraag omgevingsvergunning bouwen dient met behulp van een aanvullend akoestisch onderzoek te worden aangetoond dat deze grenswaarde ter plaatse van de gevels van de slaapkamers niet wordt overschreden.

Deze voorwaardelijke verplichting kan vervolgens worden overgenomen in het nog te nemen maatwerkbesluit.

4.2.5.2 *Maatwerkvoorschriften*

Op basis van voorgaande maatregelen resteren maximale geluidniveaus als gevolg van de inrichting Kazerne in de avond- en nachtperiode niet meer bedraagt dan 65 dB(A) ter plaatse van de gevels van de slaapkamers. Daarmee wordt in de avondperiode voldaan aan de grenswaarde en in de nachtperiode voldaan aan de maximale (verhoogde) grenswaarde. Op verzoek van de vergunninghouder kan het bevoegd gezag maatwerkvoorschriften opnemen.

Maatwerkvoorschriften zijn enkel nodig voor de nachtperiode. Het gaat dan concreet om:

- Het optrekken van lichte voertuigen (personenwagens en bestelwagens) ter hoogte van de maatvoeringsvlakken 1 t/m 4.
- Het dichtslaan van portieren ter hoogte van de maatvoeringsvlakken 1 t/m 5.

Op basis van voorgaande kan gekomen worden tot het volgende maatwerkvoorschrift dat overgenomen kan worden in het nog te nemen maatwerkbesluit:

Ter plaatse van de noordgevel van toekomstige woningen binnen maatvoeringsvlak 1 t/m 5 (voormalige ANWB kantoorgebouw) grenzend aan inrichting gelden in de dagperiode als gevolg van het gebruik van de inrichting geen voorschriften ten aanzien van het maximale geluidsniveau L_{Amax} . In de avond- en nachtperiode geldt ter plaatse van de verblijfsruimten die dienen dan wel bedoeld zijn om als woonkamer en of keuken te worden gebruikt geen voorschriften ten aanzien van het optredende maximale geluidsniveau L_{Amax} . In de avond- en nachtperiode geldt ter plaatse van de verblijfsruimten die dienen dan wel bedoeld zijn als slaapkamer te worden gebruikt ten aanzien van het optredende maximale geluidsniveau L_{Amax} een maximale grenswaarde van 65 dB(A) vanwege enkel het optrekken van lichte voertuigen en het dichtslaan van portieren. Overige maximale geluidniveaus L_{Amax} mogen niet hoger zijn dan de standaard grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

4.2.6. Geluidwering van de gevels

Uit tabel 2.17a van het Activiteitenbesluit (artikel 2.17), blijkt dat in het kader van maximale geluidniveaus een in pandig geluidsniveau 55/50/45 dB(A) in de dag, avond- en nachtperiode acceptabel wordt geacht. Om een aanvaardbaar binnen niveau te garanderen wordt geadviseerd de geluidwering van de desbetreffende gevels dusdanig uit te voeren dat het binnen niveau door piekgeluiden in de dagperiode niet meer bedraagt dan 55 dB(A), in de avondperiode niet meer bedraagt dan 50 dB(A) en in de nachtperiode niet meer bedraagt dan 45 dB(A).

Door het toepassen van maatregelen (overkappingen) in combinatie met gevelmaatregelen ter plaatse van de maatvoeringsvlakken 1 en 2 worden de geluidbelastingen in de avond- en nachtperiode beperkt tot maximaal 65 dB(A).

Deze maatregelen zullen deels ook effect hebben op de maximale geluidniveaus in de dagperiode, echter worden de aanvullende gevelmaatregelen niet noodzakelijk geacht ter plaatse van woonkamers/keukens. Om deze reden worden de berekende waarden in de dagperiode niet gecorrigeerd. De benodigde geluidwering bedraagt dan maximaal (per maatvoeringsvlak):

Maatvoeringsvlak 1

De gevelwering ter plaatse van maatvoeringsvlak 1 dient minimaal te bedragen:

- $80 - 55 = 25$ dB vanwege piekgeluiden in de dagperiode.
- $65 - 50 = 15$ dB vanwege piekgeluiden in de avondperiode.
- $65 - 45 = 20$ dB vanwege piekgeluiden in de nachtperiode.

Uit de rekenresultaten blijkt dat vanaf een hoogte van 16 meter en hoger geen aanvullende gevelwering nodig is (geluidbelastingen bedragen dan, inclusief de aanvullende gevelmaatregelen, maximaal 75 dB(A)). De standaard gevelwering van 20 dB die geëist wordt vanuit het Bouwbesluit is dan voldoende om een aanvaardbaar binnen niveau te waarborgen.

Maatvoeringsvlak 2

De gevelwering ter plaatse van maatvoeringsvlak 2 dient minimaal te bedragen:

- $80 - 55 = 25$ dB vanwege piekgeluiden in de dagperiode.
- $65 - 50 = 15$ dB vanwege piekgeluiden in de avondperiode.
- $65 - 45 = 20$ dB vanwege piekgeluiden in de nachtperiode.

Uit de rekenresultaten blijkt dat op een hoogte van 4 meter én vanaf een hoogte van 19 meter en hoger geen aanvullende gevelwering nodig is (geluidbelastingen bedragen dan, inclusief de aanvullende gevelmaatregelen, maximaal 75 dB(A)). De standaard gevelwering van 20 dB die geëist wordt vanuit het Bouwbesluit is dan voldoende om een aanvaardbaar binnen niveau te waarborgen.

Maatvoeringsvlak 3

De gevelwering ter plaatse van maatvoeringsvlak 3 dient minimaal te bedragen:

- $77 - 55 = 22$ dB vanwege piekgeluiden in de dagperiode.
- $65 - 50 = 15$ dB vanwege piekgeluiden in de avondperiode.
- $65 - 45 = 20$ dB vanwege piekgeluiden in de nachtperiode.

Uit de rekenresultaten blijkt dat op een hoogte van 4 meter én vanaf een hoogte van 19 meter en hoger geen aanvullende gevelwering nodig is (geluidbelastingen bedragen dan maximaal 75 dB(A)). De standaard gevelwering van 20 dB die geëist wordt vanuit het Bouwbesluit is dan voldoende om een aanvaardbaar binnen niveau te waarborgen.

Maatvoeringsvlak 4 t/m 7

De benodigde gevelwering ter plaatse van maatvoeringsvlak 4 t/m 7 is zowel in de dag, avond- als nachtperiode gelijk aan óf lager dan de standaard gevelwering van 20 dB die geëist wordt vanuit het Bouwbesluit.

Wanneer de gevelwering op zijn minst vornoemde waarde(n) bedraagt, dan is binnen de appartementen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Bij nieuwbouw wordt een geluidwering van (maximaal) 25 in vrijwel alle gevallen wel behaald.

Deze benodigde gevelmaatregelen worden als voorwaardelijke verplichting opgenomen in het bestemmingsplan. Deze voorwaardelijke verplichting kan vervolgens worden overgenomen in het nog te nemen maatwerkbesluit.

4.3. Indirecte hinder

In tabel 10 zijn de rekenresultaten voor de indirecte hinder ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage VIII.

Tabel 10. Rekenresultaten indirecte hinder

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal |
|---------|------------------------------------|--------|------|-------|-------|--------|
| | | | 50 | 45 | 40 | 50 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 10,0 | 40,4 | 33,7 | 27,5 | 40,4 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 13,0 | 40,3 | 33,7 | 27,4 | 40,3 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 7,0 | 40,3 | 33,7 | 27,4 | 40,3 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 16,0 | 40,2 | 33,6 | 27,3 | 40,2 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 19,0 | 40,1 | 33,4 | 27,2 | 40,1 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 4,0 | 39,9 | 33,3 | 27,0 | 39,9 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 22,0 | 39,9 | 33,3 | 27,0 | 39,9 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 25,0 | 39,7 | 33,1 | 26,8 | 39,7 |

Toetsing Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit zijn geen grenswaarden voor de indirecte hinder opgenomen, dit is dan ook niet getoetst.

Toetsing RO

Ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt ruimschoots aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan (zie hoofdstuk 2). Geconcludeerd kan worden dat ter plaatse van de gewenste appartementen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en dat naastgelegen inrichting niet in zijn/haar belangen wordt geschaad.

4.4. Bijzondere geluiden

De aard van het materieel en activiteiten geeft geen aanleiding om te veronderstellen dat ter plaatse van de beoordelingspunten sprake zal zijn van geluid met een tonaal of impulsachtig karakter.

Enkel het in werking zijn van het achteruitrijsignaal bij de vrachtwagens kan als tonaal worden bestempeld. Hiertoe zal de strafcorrectie van 5 dB (K_2) moeten worden toegepast op het geluidniveau vanwege de gehele inrichting gedurende de tijd dat sprake is van tonaal geluid ter hoogte van de beoordelingspunten.

Deze specifieke bron (achteruitrijsignaal) is dermate kort in werking (circa 15 seconden in totaal, op basis van een totale afstand van circa 40 meter met een snelheid van 10 km/uur), dat toepassing van de toeslag K_2 op dit (geringe) deel van de totale bedrijfsduur niet gaat zorgen voor een relevante toename van het totale geluidniveau vanwege de gehele inrichting. De toe te passen correctie wordt als verwaarloosbaar geacht.

5. CONCLUSIES

In dit onderzoek zijn de geluidniveaus door de inrichting aan de Van Alkemadelaan 85 te Wassenaar berekend. Getoetst is of de gewenste appartementen binnen het plangebied geen belemmering vormen voor de bedrijven in de omgeving én of ter plaatse van de gewenste appartementen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Uit paragraaf 4.1 blijkt dat ter plaatse van de maatvoeringsvlak 3 niet direct aan alle richt- en grenswaarden uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (stap 2) en het Activiteitenbesluit kan worden voldaan. Maatregelen aan de bron- en/of in de overdracht zullen moeten worden getroffen (installaties Condens03, Condens04 en Condens05).

In paragraaf 4.1.3 is toegelicht dat, na het treffen van maatregelen aan de bron (dempers of omkasting), ter plaatse van de gewenste appartementen sprake is van een aanvaardbaar woon- en verblijfklimaat en dat de inrichting aan de Van Alkemadelaan 85 niet in de bedrijfsvoering wordt geschaad.

De benodigde (minimale) reductie van 5 dB(A) per installatie (Condens03, Condens04 en Condens05) wordt als voorwaardelijke verplichting opgenomen in het bestemmingsplan. Deze voorwaardelijke verplichting kan vervolgens worden overgenomen in het nog te nemen maatwerkbesluit.

Maximaal geluidniveau

Uit paragraaf 4.2 blijkt dat ter plaatse van de maatvoeringsvlakken 1 t/m 5 niet aan alle richt- en grenswaarden uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (stap 2) en het Activiteitenbesluit kan worden voldaan. Maatregelen aan de bron worden als niet mogelijk en/of niet doelmatig aangemerkt.

In paragraaf 4.2.4 t/m 4.2.6 is toegelicht dat, na het treffen van maatregelen in de overdracht (overkappingen) - gevelmaatregelen en maatwerkvoorschriften, ter plaatse van de gewenste appartementen sprake is van een aanvaardbaar woon- en verblijfklimaat en dat de inrichting aan de Van Alkemadelaan 85 niet in de bedrijfsvoering wordt geschaad.

Concreet zal dit inhouden dat de volgende maatregelen moeten worden geborgd/getroffen:

- De parkeerplaatsen, aangegeven op afbeelding 7 van deze rapportage, dienen voorzien te worden van een overkapping conform de eisen zoals toegelicht in paragraaf 4.2.3.2 van deze rapportage.
- Ter plaatse van de woningen binnen maatvoeringsvlak 1 en 2, die direct grenzen aan de naastgelegen Kazerne, dienen aanvullende gevelmaatregelen te worden getroffen ter plaatse van de ruimten die dienen dan wel bedoeld zijn als slaapkamer conform afbeelding 9 van deze rapportage.
- Ter plaatse van de woningen binnen maatvoeringsvlak 1 t/m 5, die direct grenzen aan de naastgelegen Kazerne, dient een maatwerkvoorschrift te worden opgesteld ten aanzien van de optredende maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) vanwege enkel het optrekken van lichte voertuigen en het dichtslaan van portieren. De maximaal benodigde grenswaarde hierbij bedraagt 65 dB(A).

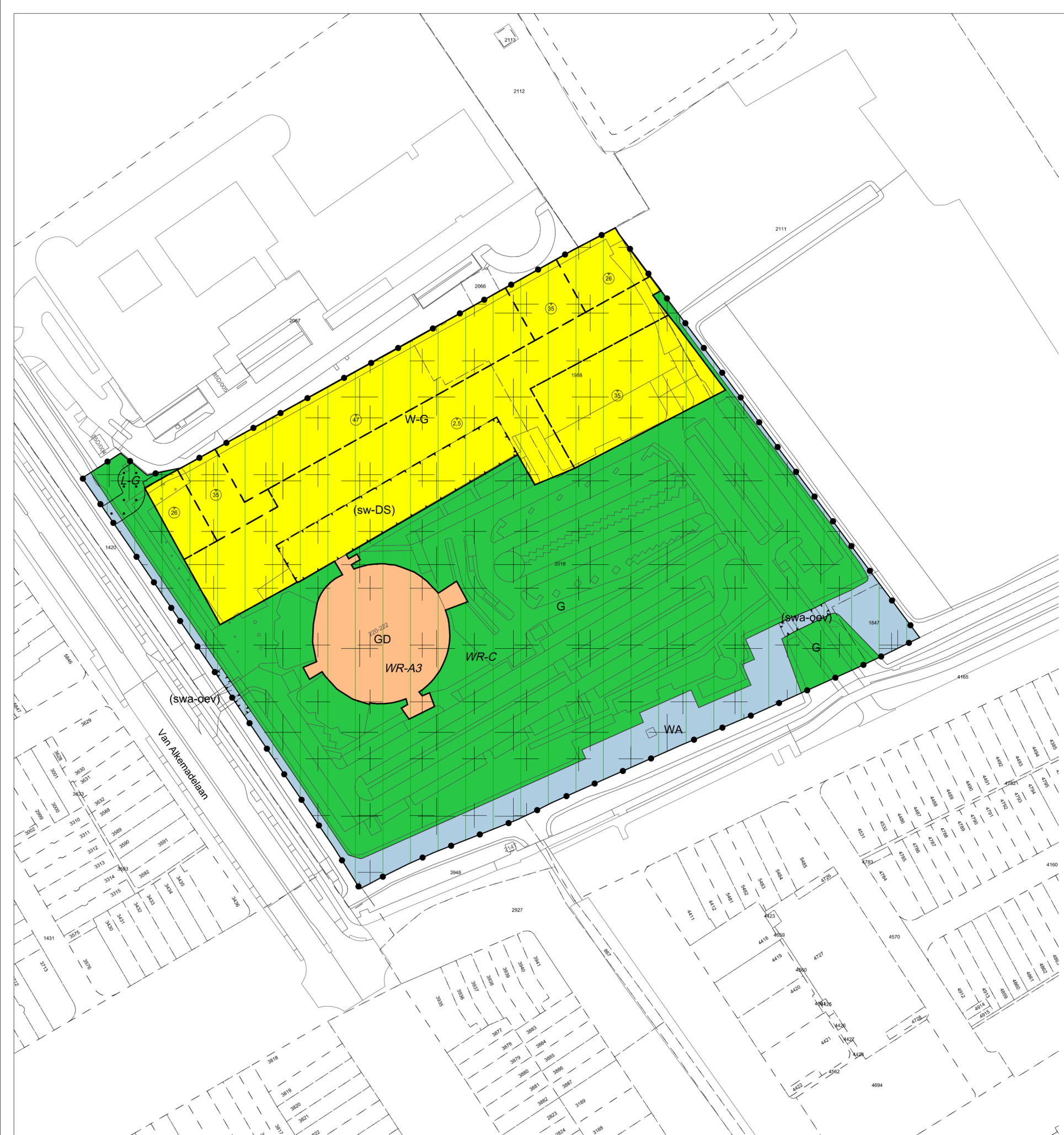
- Ten behoeve van de maximale geluidniveaus in de dagperiode zal een aanvullende gevelwering nodig zijn ter hoogte van de woningen binnen maatvoeringsvlak 1, 2 en 3, die direct grenzen aan de naastgelegen Kazerne. De (maximaal) benodigde gevelwering bedraagt 25 dB ter hoogte van maatvoeringsvlak 1 en 2 en 22 dB ter hoogte van maatvoeringsvlak 3.

De benodigde maatregelen/voorzieningen worden als voorwaardelijke verplichtingen opgenomen in het bestemmingsplan. De voorwaardelijke verplichtingen kunnen vervolgens worden overgenomen in het nog te nemen maatwerkbesluit.

Indirecte hinder

Ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt ruimschoots aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan (zie hoofdstuk 2). Geconcludeerd kan worden dat ter plaatse van de gewenste appartementen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en dat naastgelegen inrichting niet in zijn/haar belangen wordt geschaad.

BIJLAGE I. GEGEVENS



Plangebied



Plangebiedgrens

Bestemmingen



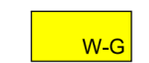
GD Gemengd



G Groen

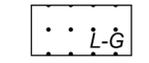


WA Water

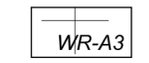


W-G Wonen - Gestapeld

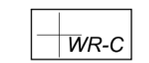
Dubbelbestemmingen



Leiding - Gas



Waarde - Archeologie 3



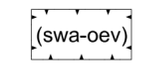
Waarde - Cultuurhistorie

Gebiedsaanduidingen

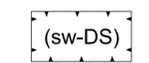


milieuzone - grondwaterbeschermingsgebied

Functieaanduidingen

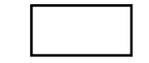


(swa-oev) specifieke vorm van water - oeververbinding



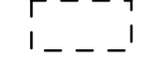
(sw-DS) specifieke vorm van wonen - De Schijf

Bouwvlak



bouwvlak

Maatvoeringaanduidingen



maatvoeringsvlak



maximum bouwhoogte (m)

Verklaringen



bestaande bebouwing en kadastrale ondergrond

Bestemmingsplan 'Residentie Parkzicht te Wassenaar'

Gemeente Wassenaar
 NL.IMRO.0629.BPPARKZICHT-ON01

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| projectnr. BRO: P02157 | status: ontwerp | wijziging: 27-05-2021 / kW |
| projectnr. TPG: EP_RO-2006_665 | concept: 26-05-2021 / kW | wijziging: 13-08-2021 / HB |
| schaal: 1:1000 | concept ontwerp: 01-09-2021 / kW | wijziging: 21-12-2021 / kW |
| formaat: A2 | ontwerp: 01-12-2021 / kW | laatste wijziging: dd-mm-jjjj / tek |
| deelplan: - | vastgesteld: dd-mm-jjjj / tek | bestandsnaam: [IDN-nummer].dgn |

Van: [REDACTED]@mindef.nl <[REDACTED]@mindef.nl>
Verzonden: vrijdag 17 december 2021 11:57
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@abbbouwgroep.nl>
CC: [REDACTED]@deroever.nl; [REDACTED]@mindef.nl
Onderwerp: RE: Uitgangspunten onderzoek industriegeluid Beatrixkazerne

Goedemorgen [REDACTED],
De uitgangspunten, zoals geformuleerd n.a.v. het bezoek van 2 weken geleden aan KBK zijn juist. Natuurlijk zijn de voertuig bewegingen een aanname, maar ik denk dat dit realistische aannames zijn.

Vr.gr.

[REDACTED]
Kazerne Adjudant KBK / Majoor Jan Linzel Complex / Complex Badhoevedorp

.....
Divisie Facilitair & Logistiek
Defensie Ondersteuningscommando
Ministerie van Defensie
Koningin Beatrixkazerne | Van Alkemadeaan 85 | 2597 AC | Den Haag | [kmc 1.036](#)
Postbus 90615 | 2509 LP | Den Haag | MPC 58C

Majoor Jan Linzel Complex | Brasserskade 227a | 2497 NX | Den Haag | [kmc 1.043](#)
Postbus 90615 | 2509 LP | Den Haag | MPC 58H

Complex Badhoevedorp | Lindberghstraat 34 | 1171GC | Badhoevedorp

[REDACTED]
www.defensie.nl

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@abbbouwgroep.nl>
Verzonden: maandag 13 december 2021 14:23
Aan: [REDACTED]@mindef.nl
CC: [REDACTED] | De Roever Omgevingsadvies <[REDACTED]@deroever.nl>
Onderwerp: Uitgangspunten onderzoek industriegeluid Beatrixkazerne

Geachte heer [REDACTED]

Naar aanleiding van ons bezoek vorige week bijgevoegd de uitgangspunten voor het onderzoek industriegeluid van de Beatrixkazerne inclusief de verbeelding met de rijrouten van de voertuigen en de verbeelding van de bronnen en activiteiten.

Mochten er naar uw mening zaken/activiteiten missen en/of aangepast moeten worden, dan kan dat worden aangegeven in het word bestand (of los in de mail).

Uw akkoord op bijgevoegde uitgangspunten zien wij graag tegemoet. Graag wensen wij uiterlijk donderdag 16 december reactie.

Mochten er vragen zijn, dan verneem ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

ABB Ontwikkeling B.V.

[REDACTED]
Projectmanager
[REDACTED]

Aan : T&V, cluster Geluid
Van : M.A.W. Jansen
Datum : 14 mei 2014
Onderwerp : Kentallen: bronvermogens

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 218 9900
E info@odh.nl
I www.odh.nl

1. Inleiding

Bij toetsing van geluidaspecten van een vergunningplichtige inrichting is de Wet milieubeheer (Wm) van toepassing. Ter bepaling van de geluidnormen in een vergunning wordt de Handleiding industrielawaai en vergunningverlening gehanteerd. De Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999 (hierna: Handleiding) is een methode ter bepaling van de beoordelingsniveaus. De beoordeling vindt plaats op basis van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximale geluidniveau (L_{Amax}).

De Omgevingsdienst Haaglanden wil met dit document motiveren waarom ze van een bepaald standaard geluidbronvermogen uitgaat bij een Wm vergunningplichtige inrichting voor het langtijdgemiddelde en maximale geluidbronvermogen als representatieve weergave van activiteiten door middel van voertuigen binnen een inrichting. Het gaat hierbij vooral om prognose situaties of situaties waarbij niet goed kan worden gemeten (bijv. wanneer vrachtwagens van diverse vervoersbedrijven de inrichting bezoeken). Waar mogelijk heeft meten van de daadwerkelijk bronvermogens de voorkeur.

Bronnen

De Omgevingsdienst Haaglanden heeft een aantal activiteiten geselecteerd met betrekking op voertuigen binnen of verbonden aan een inrichting. Hierbij wordt het onderscheid (geïntroduceerd door het RIVM in het kader van verkeersintensiteiten) tussen drie voertuigcategorieën gehanteerd:

- Licht verkeer (personenauto's en lichte bestelauto's)
- Middelzwaar verkeer (vrachtauto's zonder aanhangwagen, zware bestelauto's, autobussen)
- Zwaar verkeer (vrachtauto's met aanhangwagens, trekker met oplegger)

De activiteiten, waarvoor standaardbronvermogens wenselijk zijn betreffen: rijden (bij verschillende snelheden), manoeuvreren, optrekken, dichtslaan van portieren en afblazen van remlucht (bij vrachtverkeer).

2. Werkwijze volgens Handleiding

Ter bepaling van geluidimmissieniveaus in complexe situaties wordt Methode II van de Handleiding gehanteerd. De geluidimmissieniveaus betreffen het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau. Voor de bepaling van geluidimmissieniveaus moet bij inrichtingen een eenduidige representatieve bedrijfssituatie gedefinieerd kunnen worden. De representatieve bedrijfssituatie wordt gedefinieerd als die maximale situatie waarbij de geluidssituatie in worst case kenmerkend is voor de betreffende beoordelingsperiode. Een representatieve bedrijfssituatie moet in overleg met de gemeente per situatie bepaald worden met de ondernemer en eventueel zijn geluiddeskundige.

De nauwkeurigheid waarmee het immissieniveau kan worden bepaald is direct afhankelijk van de nauwkeurigheid van de invoergegevens.

Voor de beoordeling van een inrichting kan het geluidbronvermogen van een voertuig bepalend zijn voor het toegestane langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en maximale geluidniveau bij de dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten.

De beoordeling van geluiden die kortstondig optreden geschiedt aan de hand van het maximale A-gewogen geluidniveau L_{Amax} .

Het geluidbronvermogen voor de aangewezen bronnen is afhankelijk van verschillende variabelen zoals onder andere het type voertuig (model) en het type gebruiker (chauffeur).

3. Onderbouwing

Voor de onderbouwing voor het hanteren van een “standaard” bronvermogen is een literatuurstudie uitgevoerd (bijlage 1). Voor deze literatuurstudie zijn gerelateerde akoestisch onderzoeken gezocht met langtijdgemiddelde en maximale bronvermogens. Tevens is daarbij ook gezocht bij de Raad van State naar jurisprudentie over het onderwerp langtijdgemiddeld en maximaal bronvermogen ten gevolge van voertuigen binnen een inrichting met een beoordeling door de Stichting Advisering Bestuursrechtspraak (StAB) (bijlage 2).

De gevonden literatuur is gecategoriseerd in een overzicht (bijlage 1). Het overzicht toont de gevonden literatuur waarin de bron, data en brongegevens zijn weergegeven. Om een representatieve weergave van de werkelijkheid te kunnen genereren uit de gevonden brongegevens is er een gemiddelde berekend. Alleen bij het dichtslaan van autoportieren is op grond van de gevonden jurisprudentie een iets hogere waarde als standaard bronvermogen verkozen dan het berekende gemiddelde (bijlage2).

4. Conclusie

Voor de beoordeling van Wm-vergunningaanvragen wil de Omgevingsdienst Haaglanden een kengetal vaststellen voor het langtijdgemiddelde en maximale geluidbronvermogen voor bepaalde voertuigen binnen een inrichting (inclusief bronhoogte).

Gezien de uitgevoerde literatuurstudie vindt de Omgevingsdienst Haaglanden het gegrond om een standaard bronvermogenniveau vast te stellen als representatieve weergave van de werkelijkheid voor de activiteiten binnen de inrichting door voertuigen aangegeven in de onderstaande tabel 1. Hierbij dient bij voorkeur het bijbehorend spectrum gehanteerd te worden zoals weergegeven in onderstaande tabel 2.

Tabel 1: Overzicht standaard bronvermogens

| Nr. | Voertuig | Actie | L _{wr} | L _{wmax} | Hoogte | Snelheid |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|--------|------------|
| 1 | Vrachtwagen zw | optrekken | - | 109 dB(A) | 1,2 m | - |
| 2 | Vrachtwagen zw | afblazen remlucht, zonder demper | - | 110 dB(A) | 0,5 m | - |
| 3 | Vrachtwagen zw | rijden/ manoeuvreren | 103 dB(A) | - | 1,2 m | 5 km/h |
| 4 | Vrachtwagen zw | rijden | 100 dB(A) | - | 1,2 m | 10 km/h |
| 5 | Vrachtwagen zw | rijden | 103 dB(A) | - | 1,2 m | 10-20 km/h |
| 6 | Vrachtwagen zw | rijden | 106 dB(A) | - | 1,2 m | 20-30 km/h |
| 7 | Vrachtwagen zw | stationair | 95 dB(A) | - | 1,5 m | - |
| 8 | Vrachtwagen mz | optrekken | - | 108 dB(A) | 1,0 m | - |
| 9 | Vrachtwagen mz | rijden | 102 dB(A) | - | 1,0 m | 10-20 km/h |
| 10 | Vrachtwagen mz | rijden | 104 dB(A) | - | 1,0 m | 20-30 km/h |
| 11 | Personenauto | optrekken | - | 96 dB(A) | 0,8 m | - |
| 12 | Personenauto | rijden | 89 dB(A) | - | 0,8 m | 10-20 km/h |
| 13 | Personenauto en vrachtwagen | dichtslaan autoportier | - | 100 dB(A) | 1,0 m | - |

Tabel 2: Bijbehorend spectrum (A-gewogen)

| Nr. | 31,5 Hz | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1k Hz | 2k Hz | 4k Hz | 8k Hz | Totaal dB(A) |
|-----|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| 1 | 65,5 | 79,2 | 91,2 | 91,6 | 102,2 | 103,3 | 105,3 | 95,5 | 89,2 | 109,0 |
| 2 | 67,5 | 76,3 | 85,0 | 81,5 | 95,5 | 101,1 | 106,4 | 104,9 | 99,5 | 110,0 |
| 3 | 60,8 | 76,8 | 84,9 | 90,0 | 95,2 | 99,0 | 97,6 | 90,5 | 77,9 | 103,0 |
| 4 | - | 76,0 | 82,0 | 87,0 | 92,0 | 96,0 | 94,0 | 87,0 | 77,0 | 100,0 |
| 5 | 57,7 | 77,2 | 86,1 | 90,7 | 95,4 | 98,9 | 97,7 | 90,8 | 78,5 | 103,0 |
| 6 | - | 83,0 | 83,0 | 94,0 | 98,0 | 101,0 | 101,0 | 94,0 | 84,0 | 106,0 |
| 7 | - | 72,7 | 77,0 | 82,1 | 85,7 | 91,8 | 89,1 | 84,6 | 80,8 | 95,0 |
| 8 | - | 73,6 | 80,6 | 91,6 | 97,6 | 101,6 | 103,6 | 101,6 | 95,6 | 108,0 |
| 9 | 56,9 | 76,2 | 85,2 | 89,6 | 94,4 | 97,8 | 96,7 | 89,9 | 77,9 | 102,0 |
| 10 | 91,4 | 97,9 | 97,6 | 95,0 | 94,7 | 95,2 | 92,9 | 86,2 | 76,2 | 104,0 |
| 11 | - | 78,9 | 83,4 | 84,4 | 87,9 | 90,9 | 89,9 | 86,9 | 79,4 | 96,0 |
| 12 | 52,7 | 67,7 | 74,1 | 76,9 | 80,5 | 84,5 | 83,5 | 79,0 | 73,0 | 89,0 |
| 13 | 71,7 | 80,0 | 86,8 | 91,3 | 93,5 | 94,4 | 93,4 | 88,4 | 82,0 | 100,0 |

Bijlage 1
Bronnenlijst

Akoestische onderzoeken:

1. Gemeente Amsterdam, 14 mei 2004, dossier ondergrondse parkeergarage Staringplein in Amsterdam (Oud-West).

- Er is gevraagd naar informatie over het gehanteerde maximaal bronvermogen voor dichtslaan van portieren. De gemeente Amsterdam kwam met gegevens naar aanleiding van een vergunningverlening voor het oprichten van een parkeergarage.

2. Witteveen+Bos, 6 maart 2006, Almere, rapportnr. VND39-1

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van Lantor B.V. in de gemeente Veenendaal ten behoeve van bestemmingsplan Brouwerspoort.

3. Greten Raadgevende Ingenieurs, januari 2007, Roosendaal, intern onderzoek

- Jerry Gildbrandsen van Greten heeft meer dan honderd metingen uitgevoerd naar piekniveaus bij personenauto's voor vergelijkbare situaties bij akoestische onderzoeken naar tankstations.

4. Buijvoets bouw-en geluidsadviesing, 5 januari 2008, Oldenzaal, rapportnr. 08.243

- Geluidbelasting in de omgeving van veehouderij Bodde aan De Koeweide 26 te Emmer Compascuum.

5. Foppen milieu-advies, 21 januari 2008, Urk, rapportnr. onbekend

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van afvalbergstationbedrijf Kramer in de gemeente Urk ten behoeve van een oprichtingsvergunning te Griend.

6. DGMR, 2 april 2008, Arnhem, rapportnr. B.2006.1019.07.R001

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van Meander Medisch Centrum in de gemeente Amersfoort ten behoeve van een oprichtingsvergunning te Amersfoort.

7. Jansen Ingenieursbureau, 's-Hertogenbosch, 11 september 2008, rapportnr. 811.010/45.550

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van bedrijven (Sportpark Akkeren en Bouwbedrijf Van der Maazen B.V.) in de gemeente Lith ten behoeve van een woningbouwproject te Lith.

8. AGEL adviseurs, 9 oktober 2008, Oosterhout, rapportnr. 20080265

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van een agrarisch hulpbedrijf (groothandel eieren) in de gemeente Zaltbommel ten behoeve van een woningbouwproject te Nederhemert.

9. Schoonderbeek & Partners B.V., maart 2009, Ede, rapportnr. 08.503.R01

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van aannemingsbedrijf Vink in de gemeente Barneveld ten behoeve van een woningbouwproject te Barneveld.

10. Sight, 1 april 2009, Zetten, rapportnr. 090401-006-R-RV-md

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van drie bedrijven (reparatiebedrijf en aannemingsbedrijf) in de gemeente Maasdriel ten behoeve van een woningbouwproject te Ammerzoden.

11. Adviesburo Van der Boom, 3 juli 2009, Zutphen, rapportnr. 09-199

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van een zandwinningproject in de gemeente Stadskanaal in het kader van de Wet milieubeheer.

12. Peutz i.o.v. Danisch Road Institue, Copenhagen, 2004, rapportnr. Report 134

- Akoestisch onderzoek naar verkeerslawaai van middelzware en zware vrachtwagens. De globale resultaten zijn gepresenteerd tijdens de Inter-noise 2009 congres in Ottawa, Canada.



omgevingsdienst
HAAGLANDEN

13. Caubergen-Huygen, Rotterdam, 27 augustus 2009, rapportnr. 20063175-146

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van omgevingscluster politie Haaglanden in de gemeente Den Haag ten behoeve van een oprichtingsvergunning te Den Haag.

14. Oranjewoud, 28 september 2009, Oosterhout, intern onderzoek

- Akoestische onderzoek naar het piekgeluid bij verschillende type voertuigen (van bestelwagens tot personenauto's).

15. Oranjewoud, 27 oktober 2009, Oosterhout, rapportnr. 200742.03.v02

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van Kuldipsingh Readymix N.V., betonproducent, in de gemeente Paramaribo ten behoeve van een bedrijfsvergunning te Dijkveld.

16. Adviesburo Van der Boom, 18 december 2009, Zutphen, rapportnr. 09-170

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van een paardenmanege in de gemeente Epe ten behoeve van een aanlegvergunning m.b.t. parkeergelegenheid te Vaassen.

17. Peutz, 13 januari 2010, Zoetermeer, rapportnr. FA 17771-1-RA#001

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van gezoneerde industrieterreinen en een las- en constructiebedrijf (Baan Hofman) in de gemeente Sliedrecht ten behoeve van een woningbouwlocatie te Sliedrecht.

18. Sonus B.V., februari 2010, Dordrecht, dossier hantering bronvermogen

- Akoestisch onderzoek waar sprake was van een maximaal geluidniveau door het dichtslaan van een autoportier. Er zijn meerdere metingen uitgevoerd waarbij men uitkwam op een niveau van 98,4 tot 106,5 dB(A).

19. Adviesburo Van der Boom, 25 maart 2010, Zutphen, rapportnr. 10-074

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van bedrijf Waterman Onions (op- en overslag van uien) in de gemeente Emmeloord in het kader van de Wet milieubeheer.

20. Caubergen-Huygen, 24 juni 2010, Zwolle, rapportnr. 20092185-03

- Akoestische onderzoek in de omgeving van landbouwmechanisatiebedrijf Kamminga in de gemeente Berkelland ten behoeve van een bouwplan op de locatie Borculoseweg 17 te Haarlo.

21. Oranjewoud, 29 juli 2010, Oosterhout, rapportnr. 232293

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van bedrijven (Jansen BV Drukkerij en Rombouts Agri Business) in de gemeente Gilze en Rijen ten behoeve van een woningbouwproject te Gilze.

22. AGEL adviseurs, 16 augustus 2010, Oosterhout, rapportnr. 20100263

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van een benzineservicestation in de gemeente Nieuwerkerk in het kader van de Wet milieubeheer.

23. Sain milieuvadvis 24 februari 2014, Apeldoorn, rapportnr. 2014-3002-0

- Akoestisch onderzoek Bestemmingsplan Kerstmarkt en ijsbaan Leiden..

24. Peutz, 17 mei 2013, Zoetermeer, rapportnr. F 20370-1-RA

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van Berg Sloopwerken in de gemeente De Lier in het kader van de Wet milieubeheer.

25. LBP/SIGHT, 30 januari 2014, nieuwegein, rapportnr. R06537ab.0000tdr

- Akoestisch onderzoek in de omgeving van Avandis CV in de gemeente Zoetermeer in het kader van de Wet milieubeheer.

Bijlage 2
Bronnenlijst

Juridische stukken:

1. Raad van State, uitspraak 28 mei 2003, zaaknummer 200100090/2

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 23 mei 2002 naar aanleiding van de verleende vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het oprichten van een groothandel- en distributiebedrijf voor groente en fruit. De StAB heeft geoordeeld dat een piekgeluidbronvermogen van 108 dB(A) voor optrekkende vrachtwagens niet omstreden is.

2. Raad van State, uitspraak 3 december 2003, zaaknummer 200300367/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 8 mei 2003, naar aanleiding van een verleende vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het oprichten van een milieustraat (het innemen en opslaan van afval). StAB heeft geoordeeld dat het langetijdgemiddelde bronvermogen variërend van 90 tot 94 dB(A) gebruikelijk is voor personenauto's.

3. Raad van State, uitspraak 12 november 2003, zaaknummer 200300410/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 26 juni 2003, naar aanleiding van de verleende revisievergunning krachtens de Wet milieubeheer voor een inrichting ten behoeve van het bereiden en verkopen van vlees- en eiprodukten. De afdeling bestuursrechtspraak acht een piekgeluidbronvermogen van 101 dB(A) door het optrekken van een vrachtwagen voldoende aannemelijk.

4. Raad van State, uitspraak 28 mei 2003, zaaknummer 200101998/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 23 mei 2002, naar aanleiding van de verleende vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het oprichten van een groothandel- en distributiebedrijf voor groente en fruit. De StAB heeft geoordeeld dat het piekgeluidbronvermogen van 108 dB(A) voor een optrekkende vrachtwagen ruim binnen de marges vallen die als aanvaardbaar worden geacht.

5. Raad van State, uitspraak 29 januari 2003, zaaknummer 200200019/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 24 juni 2002, naar aanleiding van de verleende vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het oprichten van een winkelcentrum, parkeergarage en een expeditieruimte. De StAB heeft geoordeeld dat het gebruikelijk is dat er een bronvermogen van 92 tot 94 dB(A) wordt gehanteerd voor personenauto's.

6. Raad van State, uitspraak 25 februari 2004, zaak nummer 20032153/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 11 september 2003, kenmerk StAB/36140/H, naar aanleiding van de verleende vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het veranderen van een ziekenhuis. De StAB heeft geoordeeld dat het gebruikelijk is een maximaal bronvermogen van 103 dB(A) te hanteren voor het dichtslaan van portieren.

7. Raad van State, uitspraak 2 juli 2003, zaaknummer 200204087/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 28 januari 2003, kenmerk StAB/35881/H, naar aanleiding van de verleende revisievergunning krachtens de Wet milieubeheer voor een melkrunderveehouderij, annex ecologische zuivelfabriek en informateicentrum. De StAB heeft geoordeeld dat het gebruikelijk is een maximaal bronvermogen van 106 dB(A) te hanteren voor het dichtslaan van portieren.

8. Raad van State, uitspraak 23 augustus 2006, zaaknummer 20057575/1

- De StAB heeft een deskundigenbericht uitgebracht, gedateerd 16 maart 2006, naar aanleiding van de verleende vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het veranderen van de inrichting, zijnde een tankstation met winkel. De StAB heeft geoordeeld dat voor het dichtslaan van portieren, met forse kracht 105 dB(A) gehanteerd kan worden en op normale wijze 95 dB(A) als maximaal bronvermogen.

Specification chiller for Rimatrix5

| Technical Data | |
|---|-------------------------------------|
| <i>Product number</i> | 3232.800 |
| <i>Net cooling capacity at Twout=15 °C, Twin=20 °C Ta=35 °C</i> | 154,7 kW |
| <i>Net cooling capacity at Twin=25 °C, Ta=35 °C</i> | 173 kW |
| <i>Rated voltage +/-6%</i> | 400V / 50Hz / 3~ |
| <i>Control voltage +/-10%</i> | 24 V AC / 50 Hz |
| <i>Total power consumption at T =15 °C, Ta = 35 °C</i> | 47 kW* |
| <i>Max. operating current</i> | 108,1 A |
| <i>Start-up current</i> | 243 A |
| <i>Refrigerant</i> | R410A |
| <i>Number of Compressor</i> | 4 |
| <i>Capacity steps %</i> | 0-22-44-72-100% |
| <i>Number of axial fan</i> | 2 |
| <i>Rated pump capacity</i> | 500 l/min* |
| <i>External pressure available</i> | 2,5 bar* |
| <i>Power consumption pump</i> | 4,4 kW* |
| <i>Tank capacity</i> | 300 l (Optional) |
| <i>Temperature range of medium</i> | +5 °C - +20 °C |
| <i>Ambient temperatures → Operating conditions</i> | -20 °C - +45 °C |
| <i>Ambient temperatures → Transport and storage</i> | -20 °C - +60 °C |
| <i>Dimensions: with base / plinth (W x H x D)</i> | 1100 x 1875 x 2950 mm |
| <i>Water connections</i> | DN65 Victaulic |
| <i>Transport weight</i> | 1308 kg |
| <i>Air volume of fans</i> | 32600 m ³ /h |
| <i>Sound pressure level in 10 m distance</i> | 50 dB(A) |
| <i>Protection category (electrical)</i> | IP 54 for all electrical components |
| <i>Material piping</i> | Copper, brass and piping |

* values with inverter pump(s)

The standard unit comprises the following principal components:

1. Cooling components

- 1.1 suction-cooled, fully hermetic scroll compressor with crankcase heating
- 1.2 2 refrigerant circuits
- 1.3 Air-cooled high-performance condenser, copper tube and continuous aluminium fin
- 1.4 speed controlled axial fans, air inlet from both sides, outlet in the top
- 1.5 Evaporator: plate heat exchanger (copper soldered)
- 1.6 Evaporator electrical heating element
- 1.7 Dryer
- 1.8 Inspection glass
- 1.9 Liquid solenoid valve
- 1.10 Expansion valve with MOP
- 1.11 Low/high pressure switch
- 1.12 Security valve in the refrigerant circuit

2. Electrical equipment

- 2.1 *Carel PCO3 electronic thermostat with digital display*
- 2.2 *5 potential free contact for: general alarm, pump, refrigerant circuit, high temperature and low water pressure*
- 2.3 *Control voltage 24 V AC*
- 2.4 *Red lamp "general alarm"*
- 2.5 *Remote switching (2 binders)*
- 2.6 *Cable labelling with labelling systems*
- 2.7 *Electric cable input in the front*
- 2.8 *All motors with motor protection*
- 2.9 *Electromagnetic equipment with RC wiring*
- 2.10 *Master switch red/yellow*
- 2.11 *Flow switch to protect evaporator and pumps*
- 2.12 *Antifreeze probe to protect evaporator*
- 2.13 *Water inlet probe*
- 2.14 *Water outlet probe*
- 2.15 *Possibility to connect max. 8 units in redundancy via 3-wires cable connected on terminal board*

3. Water-carrying components

- 3.1 *Evacuation device for water*
- 3.2 *Water connections in the rear*
- 3.3 *Water pressure gauge 0 – 10 bar*
- 3.4 *Piping and components completely isolated*
- 3.5 *Fluid: Rittal Rifrost standard SK3301.960 for indoor use or outdoor SK3301.950 for outdoor use; or Water according to the German standard in water quality with 20% to max. 30% Antifrogen N by Clariant added. In general, it is also possible to use other additives after prior arrangement with and approval of Rittal. An inappropriate fluid can lead to damages at the gaskets etc*

4. Enclosure

- 4.1 *Industrial enclosure painted in RAL9002*
- 4.2 *Transportation: to lift the chiller, a transportationkit is necessary, available as an Option.*

5. Documentation

- 5.1 *General description*
- 5.2 *Data sheet*
- 5.3 *Hydraulic diagram, legend*
- 5.4 *Wiring diagram*
- 5.5 *Description of automatic controller*
- 5.6 *Parameterlist*
- 5.7 *Sparepartlist*
- 5.8 *Language german and english*
- 5.9 *CE-Conformity explanation*
- 5.10 *Checklist*

Standards carried out:

*Directive machine 98/37/EC
Low voltage Directive 2006/95/EC
EMC Directive 2004/108/EC
PED 97/23/EC*

6. Optional

- 6.1 **pump-kit I:** 1 inverter pump
- 6.2 **pump-kit II:** 2 inverter pumps
- 6.3 **pump-kit III:** 1 standard pump
- 6.4 **pump-kit IV:** 2 standard pumps
- 6.5 **Buffer tank:** water pressure insulated steel tank, security valve, jolly valve
- 6.6 **Hydraulic kit:** expansion vassel (26lt), and water filling
- 6.7 **Free-cooling kit:** free cooling integrated inside the chiller, change-over on free cooling at ambient temperature 2K below the water inlet temperature; 3-way-valve and controlling are integrated in the chiller, ambient sensor delivered loose (in the electrical cabinet) with 5m cable.

| Technical data Free-cooling VERSION | |
|---|---|
| Product number | 3232.809 with integrated Freecooling |
| Cooling output in compressor operation at $T_w=15\text{ }^\circ\text{C}$, $T_a=35\text{ }^\circ\text{C}$ | 158 kW |
| Cooling output free cooler at $T_w=15\text{ }^\circ\text{C}$, $T_a=2\text{ }^\circ\text{C}$ | 181 kW |
| Max. power consumption in free cooling operation | 8,2 kW |
| Max. current in free cooling operation | 19,4 A |
| Dimensions: with base / plinth (W x H x D) | 1100 x 1875 x 3950 mm |

- 6.8 **High efficiency Free-cooling kit:** free cooling external, change-over on free cooling at ambient temperature 2K below the water inlet temperature; 3-way-valve and controlling are integrated in the chiller, ambient sensor delivered loose (in the electrical cabinet) with 5m cable

Technical performances with external free cooling

| | |
|---|-------------------------|
| Product number | 3232.809 |
| Cooling output in compressor operation at $T_w=15\text{ }^\circ\text{C}$, $T_a=35\text{ }^\circ\text{C}$ | 154,7 kW |
| Cooling output free cooler at $T_w=15\text{ }^\circ\text{C}$, $T_a=10\text{ }^\circ\text{C}$ | 160,7 kW |
| Max. power consumption in free cooling operation | 14,2 kW |
| Max. current in free cooling operation | 31,8 A |
| Air flow direction (to be indicated) | Vertical or Horizontal? |

- 6.9 **Buffer storage** from steel with isolation for separate installation; Volume 1000 l, dimension $D \times h = 850 \times 1980$ mm according datasheet; safety devices and expansion vessel delivered loose.
- 6.10 **Emergency water cooling by tap water:** plate heat exchanger with solenoid valve (24V AC) nc and pressure switch (on one pot. free contact) for integration into the return pipe (LCP). Built into a separate enclosure, tap water conditions: max. $8\text{ }^\circ\text{C}$, min. 2,0 bar max. 6bar
Advice: For cooling with city water (drinking water) is get from the client a official permit for use city water from the communal government office.

- 6.11 **Special voltage** 460V / 60Hz
- 6.12 **UPS-kit:** 2 power supplies, one for compressor, one for controller fan and pump via Software
- 6.13 *RiZone efficiency monitoring kit: consisting of additional sensors to show the Energy efficiency of the chiller, the datas are available by SNMP*
- 6.14 **Winter kit:**
Winter kit for outdoor air temperature till -40 °C:
 - Freecooling chiller
 - 2 redundant pumps
 - Evaporator with electric heating element (std)
 - Tank with electric heating
 - Electrical heater inside the electrical panel
 - Electrical heater wrapped around the piping
 - Electrical panel pre-arrangement to keep under UPS (external, not provided with the chiller) the following components:
 - Control board
 - Fans
 - Electric heaters
 - 3-way valve actuator
- 6.15 **SNMP card**
- 6.16 **Modbus card**
- 6.17 **Condenser protection grid**
- 6.18 **Rubber antivibrating mounts**

Date: **December 2006**

Supersedes: **507 B – 06/07 C**

Air cooled screw chiller



McEnergy

SE 052.2÷168.2

Cooling capacity from 177 to 588 kW

ClassA 069.2÷179.2

Cooling capacity from 243 to 627 kW

HA 052.2÷171.2

Cooling capacity from 195 to 600 kW

50Hz – Refrigerant: HFC 134a



McQuay is participating in the Eurovent Certification Programme. Product are as listed in the Eurovent Directory of Certified Products and on the web site www.eurovent-certification.com



McEnergy - Air cooled screw chiller

McEnergy is the solution for the most stringent requirements of comfort cooling, ice storage and process applications, in 177kW÷627kW range.

It is equipped with McQuay Frame3100/Frame3200 single screw compressors.

It has been designed for minimising energy cost and maximising cooling capacity.

Lower noise – higher flexibility

The compressor allows a constant gas flow. This compression process eliminates completely gas pulsations.

The extremely low noise compressor performance allows the use of McEnergy chiller for all applications.

The quiet operation eliminates noise transmission through the structure and the chilled water piping system.

Code requirements

The chiller has been designed and is manufactured in accordance with following European Directives that are equivalent to American Air-Conditioning Industry codes:

| | |
|---|---|
| Chiller rating | EN 12055 |
| Pressure vessel approval | PED |
| Electrical Codes | IEC 204-1 CEI 44-5 Elect. & Safety Codes |
| Machine Safety, Electrical Codes | CEI – EN 60204 – 1 |
| Machinery Directive | 98 / 37 / EC as modified |
| Electromagnetic Compatibility Directive | 89 / 336 / EEC as modified |
| Low-voltage Directive | 73 / 23 / EEC as modified |
| Manufacturing Quality Standard | ISO 9001:2000 |

Infinitely variable capacity control

Cooling capacity control is infinitely variable from 100% to 12,5%. This modulation allows matching exactly the building cooling load. The result is chiller energy cost decrease, mainly at the part-load conditions, where the unit runs most of the time.

Furthermore, with the infinitely variable capacity control, in some cases the inertial tank could be not requested for the water circuit.

7 versions

- **Standard Efficiency**
 - **ST** Standard version 76,5 ÷ 79,0 dBA
 - **LN** Low noise 74,5 ÷ 77,5 dBA
 - **XN** Extra low noise 70,0 ÷ 73,0 dBA
 - **XXN** Super quiet 65,0 ÷ 66,0 dBA
- **ClassA High Efficiency** with high EER
 - **ST** Standard noise 77,5 ÷ 79,0 dBA
 - **XN** Extra low noise 72,5 ÷ 73,5 dBA
- **HA High Ambient**
 - **ST** Standard noise 77,0 ÷ 79,5 dBA

ST – Condenser fans rotating at 890 rpm.

LN – for 052.2÷105.2 units condenser fans rotating at 900 rpm; for 128.2÷168.2 units condenser fans rotating at 705 rpm; suction muffler.

XN - Condenser fans rotating at 680/705 rpm; suction muffler; compressors sound proof cabinet.

XXN – Fan speed control device; suction and discharge mufflers; compressor and evaporator sound proof cabinet.

Piekbronhoogte bij het neerzetten van containers

Hinder vanwege piekgeluiden bij containerhandling wordt vaak beperkt met geluidschermen. Om de benodigde hoogte van die schermen te bepalen moet wel de juiste hoogte van de geluidbron bekend zijn.

Door: Alex Kok

Over de auteur:

Ing. A. Kok is senior projectleider bij Peutz b.v. met als belangrijkste specialisatie industrielawaai

PIEKGELUIDEN BIJ CONTAINERHANDLING

Op veel bedrijfsterreinen zijn metalen (afval)containers opgesteld. Het kan daarbij gaan om losse afvalcontainers voor verpakkingsmaterialen bij supermarkten tot afvalverwerkingsbedrijven en gemeentewerven waar containerhandling een wezenlijk onderdeel van de dagelijkse bedrijfsvoering is. Naast de geluidemissie die kan optreden bij het storten (van bijvoorbeeld hout of metaal) in de container is er sprake van een terugkerende geluidbron in de vorm van vervanging van deze containers. Met name de geluidpieken die hierbij optreden vormen een aandachtspunt om schrikreacties en slaapverstoring in de (woon)omgeving te voorkomen. Deze studie richt zich alleen op containerhandling, het storten van afval in de container vormde geen onderdeel van het onderzoek.

Afvalcontainers worden veelal periodiek vervangen door een lege container. Het aantal geluidpieken (bij een supermarkt veelal niet meer dan één per dag, bij afvalverwerkers vrijwel continu) is niet relevant bij de beoordeling ervan: zodra het representatief (vaker dan twaalf etmalen per jaar) optreedt, zijn de geluidpieken gebonden aan grenswaarden.

Het piekgeluidvermogen van het neerzetten van een container is afhankelijk van onder andere het type container, het lossysteem, het gewicht, de ondergrond, de inhoud van de container en de vakkundigheid en het omgevingsbewustzijn van de bestuurder van de containerwagen. Piekgeluidvermogens van circa 117 en circa 110 dB(A) voor een lege respectievelijk gevulde container gelden als gangbaar voor normale (niet wilde) containerhandling en worden in het volgende als uitgangspunt gehanteerd.

WET- EN REGELGEVING

Bij inrichtingen in de directe nabijheid van woningen kunnen de piekgeluiden, die bij de containerwisselingen optreden, leiden tot maximale geluidniveaus ter hoogte van woningen die gangbare

richt- en grenswaarden overschrijden. Voor bedrijven die vallen onder categorie A of B van het Activiteitenbesluit zijn maximale geluidniveaus vanwege laden en lossen voor zover het de periode tussen 07.00 en 19.00 uur betreft¹ ontheven van toetsing. Maximale geluidniveaus vanwege containerhandling bij categorie C-bedrijven (vergunningplicht) en buiten voornoemde periode bij categorie A en B-bedrijven dienen – tenzij nadrukkelijk uitgesloten – te voldoen aan grenswaarden. Gangbare grenswaarden voor maximale geluidniveaus ter hoogte van woningen in de dag-, avond- en nachtperiode zijn respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A), waarbij in dag- en nachtperiode in bepaalde gevallen 5 dB(A) hogere niveaus toegestaan kunnen worden.

Bij containerhandling in de dag-, avond- en nachtperiode binnen respectievelijk circa 80, 140 en 250 meter van woningen, overschrijden (zonder maatregelen) de maximale geluidniveaus voornoemde gangbare grenswaarden. Bedrijven waarbij containerhandling nabij woningen niet middels organisatorische maatregelen voorkomen kan worden, zijn veelal aangewezen op afschermdende voorzieningen om te kunnen voldoen aan de toepasselijke grenswaarden.

Bij de bepaling van de maximale geluidniveaus op woningen, maar met name bij bepaling van de benodigde dimensies van een dergelijk geluidscherm, is de bij de overdrachtsberekeningen gehanteerde bronhoogte een maatgevende factor. Een pessimistische inschatting van deze hoogte leidt tot realisatie van hogere geluidschermen dan strikt noodzakelijk is, waarbij de kosten van het geluidscherm aanzienlijk kunnen oplopen. Onderschatting van de bronhoogte zou resulteren in onvoldoende afschermdende werking en dus een mogelijke overschrijding van grenswaarden en hinder.

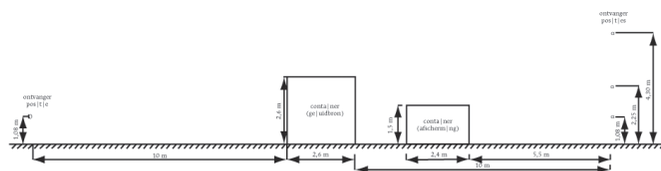
AKOESTISCHE MODELLEERING

Veelal wordt aangenomen dat bij het neerzetten van een container het vrijkomende geluid (tenminste bij lege containers) geheel of grotendeels wordt afgestraald door de wanden van de container, waarbij ook de open bovenzijde van de container een relevante transmissieweg vormt. Een gangbare modelleringshoogte bij afstralende vlakken is 2/3 van de totale bronhoogte. Voor een circa 2,6 meter hoge container zou dit een bronhoogte van circa 1,7 meter impliceren. Het aanstotingspunt van de container is echter gelegen op de grond, zodat vanwege trillingdemping in de

containerwand mogelijk nabij de grond meer geluid wordt afgestraald dan aan de bovenzijde van de containerwand. Met name bij een gevulde container kan dit relevant zijn. Afhankelijk van het materiaal in de container zijn de wanden ontdreund, zodat vanwege demping mogelijk een lagere bronhoogte van toepassing is. Tot slot kan sprake zijn van geluidemissie ter hoogte van het contactpunt tussen de container en de onderliggende verharding, hetgeen tevens een kleinere gemiddelde emissiehoogte impliceert.

ONDERZOEK

Om meer informatie te krijgen over de meest optimale piekbronhoogte voor het neerzetten van containers zijn verschillende onderzoeksmethodieken toegepast, welke in het volgende worden beschreven. Opgemerkt zij dat de uiteindelijke piekbronhoogte uiteraard afhankelijk is van diverse factoren, zoals de afmetingen en opbouw van de container en de eventuele lading. Ook het piekbronvermogen is afhankelijk van verschillende factoren en dient per situatie opnieuw te worden vastgesteld. Uit het onderzoek is gebleken dat de spreiding in de optredende piekgeluidvermogens (+/- 3 dB(A)) zelfs bij lossen met een haakarm met automatische snelheidsbegrenzer wezenlijk groter is dan de spreiding in geluidoverdracht (+/- 1 dB(A)).



OVERDRACHTSMETINGEN EN -BEREKENINGEN MET TUSSENLIJGENDE AFSCHERMING

De eerste methode gaat uit van de bepaling van de piekbronhoogte door de te onderzoeken container (met een hoogte van 2,6 meter) achter een 1,45 m hoge afscherming te plaatsen en op 10 meter van de geluidbron aan de afgeschermd zijde simultaan geluidmetingen te verrichten op drie verschillende hoogtes (zie figuur 1). Van deze situatie is een akoestisch rekenmodel opgesteld met de hoogte van de bron als enige variabele. Het op basis van een (gelijktijdige) geluidmeting op een niet afgeschermd locatie berekende piekgeluidvermogen geldt daarbij als uitgangspunt. Vervolgens is die piekbronhoogte bepaald waarop de rekenresultaten op alle meethoogtes zo goed mogelijk overeenstemmen met de meetresultaten.

Uit dit onderzoek blijkt dat bij hantering van een bronhoogte van 1,1 meter bij een lege container en 0,2 meter bij een met bouw- en sloopafval gevulde container de meet- en rekenresultaten binnen circa 1 dB(A) overeenkomen.

AANGEPAST MEETVLAK EN CONSTRUCTIEGELUIDMETINGEN

Uit het voorgaande volgt dat de piekbronhoogte lager is dan de halve hoogte van de container. Hieruit volgt dat de geluidemissie



naar verwachting niet evenredig verdeeld is over de containerwand. De tweede onderzoeksmethode richt zich op de verdeling van de geluidemissie van de containerwand. Hiertoe zijn gedurende het neerzetten van de containers op negen posities geluidmetingen verricht op korte afstand (circa 0,4 m) van de wand. Vervolgens is volgens methode II.3 van de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai de geluidvermogens van de negen vlakken vastgesteld. Tevens zijn op basis van constructiegeluidmetingen (trillingsmetingen) volgens methode II.6 de negen geluidvermogens vastgesteld.

Uit de resultaten van beide meet- en rekenmethodes blijkt dat bij een lege container het constructiegeluidniveau op – en luchtgeluidniveau vlakbij – de containerwand op de negen meetposities vrijwel constant is. Bij een gevulde container was nabij de bodem sprake van circa 5 dB(A) hogere niveaus dan nabij de bovenzijde. Voorts kan op basis van de berekende geluidvermogens worden geconcludeerd dat het geluidvermogen van de wand van de lege en gevulde container 3, respectievelijk 12 dB(A) lager is dan het totale piekgeluidvermogen van de container. Hieruit blijkt dat geluidemissie niet alleen optreedt ter hoogte van de containerwand, doch ook voor een belangrijk gedeelte ter hoogte van het contactoppervlak tussen de container en de verharde ondergrond.

VALIDATIE

Ter validatie van het voorgaande is voor de situatie met de lege container een rekenmodel opgesteld. In het rekenmodel is het totale geluidvermogen verdeeld over twee afzonderlijke bronnen met voornoemde verdeling, waarbij de geluidbron nabij het contactoppervlak tussen container en verharding is geplaatst op een hoogte van 0,1 meter. De bronhoogte van de containerwand is opnieuw zodanig gekozen dat het rekenresultaat goed overeenkomt met de gemeten waarden. Zodoende is een bronhoogte van 1,4 meter voor de containerwand vastgesteld, waarbij opnieuw meet- en rekenresultaten binnen 1 dB(A) overeenkomen. Hieruit wordt, in overeenstemming met de metingen volgens methodes II.3 en II.6, geconcludeerd dat de geluidemissie van de containerwand gemiddeld op de halve hoogte van de container optreedt.

In onderstaande tabel zijn de voor de onderzochte situatie bij de modellering te hanteren geluidvermogens en hoogtes van de containerwand en het contactoppervlak tussen de container en verharding samengevat:

| Deelgeluidbronnen | Bronhoogte in m | | Geluidvermogen in dB(A) van | |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | Lege container | Gevulde container | Lege container | Gevulde container |
| Containerwand | 1,7 | -* | 114 | -* |
| Contactoppervlak | 0,1 | 0,2 | 113 | 110 |

* De geluidemissie van de wand is verwaarloosbaar ten opzichte van de geluidemissie van het contactoppervlak tussen de container en de verharding

Uit het voorgaande volgde al dat de gemiddelde bronhoogte van een volle container slechts 0,2 meter is. Opsplitsing van deze geluidbron in twee bronnen wordt in dat geval niet zinvol geacht, zodat deze exercitie alleen is uitgevoerd voor de lege container.

CONCLUSIE

Op basis van het onderzoek kan worden geconcludeerd dat de gebruikelijke modelleringwijze van de piekgeluidemissie van containers kan leiden tot een overschatting van de geluidoverdracht naar de omgeving. In situaties waar dimensionering van afschermende voorzieningen vanwege de piekgeluiden van containerhandeling aan de orde is, verdient het derhalve aanbeveling nader onderzoek te verrichten naar de feitelijke bronhoogte. Dit

kan een wezenlijke reductie in de benodigde schermhoogte (en daarmee de benodigde investering) tot gevolg hebben. Voorts kan inzicht in het verschil in piekgeluidvermogen en piekbronhoogte tussen een lege en volle container worden toegepast bij selectie van organisatorische maatregelen in de vorm van slimme keuze van de locaties voor lege en volle containers ten opzichte van woningen.

REFERENTIE

1 Artikel 2.17, lid 1 sub a van het 'Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer' stelt maximale geluidniveaus vanwege laden en lossen tussen 07.00 en 19.00 uur vrij van beoordeling voor inrichtingen niet gelegen op een bedrijventerrein. Voor inrichtingen op een bedrijventerrein geldt deze vrijstelling volgens artikel 2.17, lid 4, sub b tussen 07.00 en 21.00 uur.

BOEKBESPREKING

Recensie boek Ir J.H. Granneman: Geluid en ruimte

Hoofdredacteur Fred Woudenberg van *Geluid* bespreekt het boek 'Geluid en ruimte. Het beheersen van geluidhinder in het ruimtelijk spoor'.

Door: Fred Woudenberg

IN THEORIE

Voor een gezondheidkundige als ik is de wereld in theorie simpel. Mijn soort onderzoekt of iets schadelijk is voor de gezondheid. Bij geluid is dat bijvoorbeeld het effect van industrielawaai op omwonenden. We kijken naar equivalente niveaus, piekgeluiden, zijn extra alert op nachtelijke geluiden en wat verder al niet relevant kan zijn. Met alle mitsen en maren die erbij horen, doen we dan een voorstel voor een advieswaarde in L_{den} of een andere maat. Daarna volgt een politiek/maatschappelijke afweging waarbij uiteindelijk de advieswaarde onveranderd of verhoogd bij wet wordt vastgesteld. Vanaf dan ziet de rechterlijke macht er op toe dat iedereen zich netjes aan de wet houdt en hebben wij er geen omkijken meer naar.

IN PRAKTIJK

In praktijk is de wereld anders, zeker de geluidwereld. De inhoudelijke en de juridische werkelijkheid lijken soms weinig met elkaar te maken hebben. En eerlijk gezegd heb ik bij het lezen van de meeste juridische uitspraken geen idee wat er staat. Ik heb een vertaler nodig.

Jan Granneman, die ook vaak voor *Geluid* schrijft, doet met zijn boek *Geluid en ruimte. Het beheersen van geluidhinder in het*

ruimtelijk spoor een geslaagde poging om helderheid te scheppen.

Het boek geeft kort, maar duidelijk toelichting op alle Nederlandse wet- en regelgeving voor geluid. De belangrijkste geluidbronnen hebben elk een hoofdstuk. Vooral voor industrielawaai, waar Granneman met name thuis in is, levert dat snel en goed inzicht op alles wat daar speelt. Weg, rail en luchtvaart komen er wat bekaaid van af.

JURISPRUDENTIE

Het interessantste deel van het boek is het uitgebreide hoofdstuk over de jurisprudentie. Granneman heeft uit zijn rijke voorraad een selectie gemaakt van de meest interessante uitspraken van de afdeling betuursrechtspraak van de Raad van State. Ze zijn gegroepeerd per onderwerp en Granneman geeft een korte en duidelijke toelichting op de betekenis.

Het lezen van Granneman's boek heeft mijn inzicht in de wereld van wet- en regelgeving zeker vergroot. De brug tussen de inhoudelijke en de juridische wereld is iets verkleind, maar een zekere afstand is toch gebleven. Granneman weet goed uit te leggen hoe iets zit, maar gaat niet diep in op het waarom. Dat zou waarschijnlijk beter passen in een meer opiniërend boek. Het



Ir J.H. Granneman.
Geluid en ruimte. Het beheersen van geluidhinder in het ruimtelijk spoor.
Amsterdam, Berghauser Pont Publishing, 2011
(ISBN: 978-94-91073-15-1).

boek van Granneman is vooral bedoeld om de feiten weer te geven. Het lijkt alsof hij zich het prettigst voelt bij een vrij technische, neutrale en afgewogen weergave van de werkelijkheid. Slechts af en toe klinkt tussen de regels door een mening. Zo is Granneman opvallend mild (en soms bijna positief) over recente ontwikkelingen als de crisis- en herstelwet en SWUNG.

Storend in het boek zijn de vele kleinere en grotere taalfouten. Ze passen niet in een boek waarin zoveel nuttige informatie te vinden is en waarin de auteur erg zijn best heeft gedaan om zijn rijke kennis te ontsluiten. De auteur heeft duidelijk beter zijn best gedaan dan de redactie. Hopelijk maakt de uitgever dit goed door snel een verbeterde tweede druk uit te brengen. Dit goede boek en deze betrokken auteur verdienen beter.

→

4 Isolatiewaarden

Enkele globale waarden voor de luchtgeluidsisolatie van diverse materialen en constructies, zoals deze door metingen zijn bepaald, worden gegeven in onderstaande tabellen. Hierbij dient benadrukt te worden dat bij deze waarden wordt uitgegaan van akoestisch goede randaansluitingen en afwezigheid van kieren.

| Materiaal, omschrijving | | Dikte in mm | Oppervlakte- massa in kg/m ² | R _i per octaafband in dB | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| <i>Hout</i> | | | | | | | | | |
| H1 | Triplex | 4 | 3,5 | 3 | 9 | 12 | 18 | 26 | 29 |
| H2 | Spaanplaat (zwaar), multiplex, meubelplaat | ca. 15 | 12 | 15 | 20 | 24 | 27 | 25 | 29 |
| H3 | Duims vurenhout | 25 | 16 | 17 | 23 | 28 | 25 | 30 | 36 |
| <i>Steenachtige materialen</i> | | | | | | | | | |
| S1 | Drijfsteen, 1/2 steens, 2-zijdig stuc* | 110 | 110 | 28 | 32 | 33 | 36 | 45 | 50 |
| S2 | Drijfsteen, 1/1 steens, 2-zijdig stuc* | 200 | 210 | 31 | 34 | 37 | 45 | 52 | 55 |
| S3 | Kalkzandsteen, boerengrauw, e.d.: 1/2 steens, 2-zijdig stuc | 120 | 210 | 31 | 35 | 40 | 46 | 55 | 55 |
| S4 | als S3, 1/1 steens, 2-zijdig stuc | 240 | 420 | 35 | 38 | 45 | 52 | 55 | 55 |
| S5 | Betonstenen (licht poreus), ongestuct | 100 | 180 | 25 | 27 | 25 | 26 | 30 | 40 |
| S6 | als S5, gestuct | 120 | 220 | 32 | 36 | 38 | 47 | 54 | 55 |
| <i>Beton</i> | | | | | | | | | |
| B1 | Grindbeton, massief 8 cm | 80 | 180 | 30 | 33 | 35 | 45 | 52 | 55 |
| B2 | Grindbeton, massief 15 cm | 150 | 350 | 33 | 37 | 45 | 54 | 55 | 55 |
| B3 | Gasbeton, massief 9 cm | 90 | 75 | 25 | 30 | 30 | 32 | 37 | 45 |

→

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|
| B4 | Gasbeton, massief 15 cm | 150 | 120 | 30 | 30 | 32 | 37 | 45 | 50 |
| <i>Metaal</i> | | | | | | | | | |
| M1 | Aluminium, vlakke plaat, dikte 4 mm | 4 | 11 | 12 | 17 | 23 | 28 | 29 | 25 |
| M2 | Staal, vlakke plaat, dikte 1 mm | 1 | 8 | 11 | 17 | 22 | 27 | 33 | 40 |
| M3 | Staal, vlakke plaat, dikte 3 mm | 3 | 24 | 19 | 24 | 30 | 36 | 40 | 32 |
| M4 | Staal, geprofileerd, dikte 0,7 mm | 40 | 7 | 10 | 16 | 19 | 21 | 24 | 26 |
| M5 | Staal, geprofileerd, dikte 1 mm | 45 | 11 | 14 | 16 | 20 | 25 | 29 | 23 |
| <i>Glas</i> | | | | | | | | | |
| G1 | 4 mm | 4 | 10 | 19 | 23 | 26 | 30 | 32 | 28 |
| G2 | 8 mm | 8 | 20 | 23 | 26 | 30 | 32 | 28 | 38 |
| G3 | 4 mm glas, 12 mm spouw, 6 mm glas | 22 | 25 | 22 | 21 | 29 | 37 | 37 | 37 |
| G4 | 6 mm glas, 12 mm spouw, 6 mm glas | 24 | 30 | 23 | 20 | 31 | 36 | 31 | 37 |
| G5 | 8 mm glas, 12 mm spouw, 5 mm glas | 25 | 33 | 24 | 22 | 31 | 36 | 36 | 38 |
| G6 | 4 mm glas, 50 mm spouw, 8 mm glas | 62 | 30 | 20 | 30 | 38 | 43 | 43 | 44 |
| G7 | 6 mm glas, 75 mm spouw, 6 mm glas | 87 | 30 | 26 | 33 | 41 | 46 | 41 | 47 |
| <i>Diversen</i> | | | | | | | | | |
| D1 | Asbestcement, vlak** | 6 | 10 | 19 | 25 | 31 | 36 | 39 | - |
| D2 | Asbestcement, gegolfd** | 6,5 | 14 | 23 | 27 | 26 | 27 | 31 | - |
| D3 | Polyester dakplaten, gegolfd, licht doorlatend | 3 | (3) | (4) | (5) | (8) | (11) | - | - |
| D4 | Slagvast kunststof (toepassing bijv. lichtstraten) | 4,5 | 5 | 9 | 15 | 21 | 27 | 33 | 39 |
| D5 | Openingen (d > l/2) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

→

| |
|---|
| * Dit materiaal wordt alleen nog aangetroffen in bestaande gebouwen en wordt niet meer toegepast bij nieuwbouw. |
| ** Asbestcement komt nog vrij veel voor, doch mag niet meer worden toegepast in de bouw en is vervangen door een asbestvrije variant. Dit materiaal heeft vergelijkbare isolatiewaarden als asbestcement. |

TABEL D.1 *Isolatiewaarden van materialen*

| Materiaal, omschrijving | Oppervlakte-massa in kg/m ² | R _i per octaafband in dB | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|----|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| <i>Metselwerk</i> | | | | | | | | |
| MW1 | Steenachtige spouwmuur met minerale wol in spouw | 400 | 41 | 46 | 52 | 59 | 64 | 64 |
| MW2 | 1/2-steens buitenspouwblad, isolatie, binnenspouwblad van gasbeton (d=100 mm, 650 kg/m ³) | 275 | 38 | 39 | 39 | 46 | 55 | 55 |
| MW3 | Glazen bouwstenen (d=80 mm) | 200 | 26 | 32 | 38 | 48 | 38 | 38 |
| <i>Gevelconstructies</i> | | | | | | | | |
| GC1 | Staal geprofileerd (d=0,7 mm), spouw geheel gevuld met minerale wol (d=90 mm, 40 kg/m ³), staal (d=1,0 mm) | 19 | 18 | 27 | 37 | 40 | 42 | 45 |
| GC2 | Staal geprofileerd (d=0,7 mm), spouw geheel gevuld met minerale wol (d=90 mm), staal geperforeerd 11% (d=0,7 mm) | 16 | 13 | 18 | 29 | 35 | 37 | 40 |
| GC3 | Staal geprofileerd (d=0,7 mm), spouw (d=90 mm) gedeeltelijk gevuld met minerale wol (d=70 mm), staal geperforeerd 11% (d=0,7 mm) | 16 | 15 | 20 | 31 | 37 | 37 | 40 |
| GC4 | idem, staal gesloten | 17 | 17 | 29 | 39 | 42 | 42 | 45 |

→

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|------|
| GC5 | Aluminium geprofileerd (d=0,7 mm), spouw geheel gevuld met minerale wol (d=90 mm, 40 kg/m ³), staal (d=1,0 mm) | 15 | 16 | 26 | 35 | 40 | 42 | 45 |
| GC6 | Aluminium geprofileerd (d=0,7 mm), spouw geheel gevuld met minerale wol (d=90 mm, 16 kg/m ³), staal (d=1,0 mm) | 13 | 17 | 27 | 35 | 39 | 42 | 45 |
| GC7 | Stijf sandwichpaneel, kern van minerale wol (d=50-85 mm, 150 kg/m ³) | 20 | 23 | 22 | 17 | 33 | 43 | > 43 |
| GC8 | Stijf sandwichpaneel, kern van PS-schuim (d=50-65 mm) | 20 | 22 | 26 | 30 | 24 | 37 | > 37 |
| GC9 | Stijf sandwichpaneel, kern van PUR-schuim (d=45-75 mm) | 20 | 22 | 26 | 30 | 31 | 26 | > 30 |
| <i>Dakconstructies</i> | | | | | | | | |
| DS1 | Staal geprofileerd (d=0,7 mm), minerale wol (d=60 mm, 10,5 kg/m ²), dakleer 1-laags (vastgebrand) | 24 | 21 | 27 | 34 | 37 | 44 | 55 |
| DS2 | Staal geprofileerd, perforatiegraad 10% (d=0,7 mm), minerale wol (d=60 mm, 10,5 kg/m ²), dakleer 1-laags (vastgebrand) | 21 | 14 | 17 | 25 | 38 | 46 | 56 |
| DS3 | Houtvezelbetonplaat met 30 mm balastgrind | - | 28 | 29 | 40 | 42 | 47 | 55 |
| DS4 | Houten dakbeschot met isolatie (schuim) en 30 mm balastgrind | - | 21 | 27 | 27 | 29 | 34 | 40 |

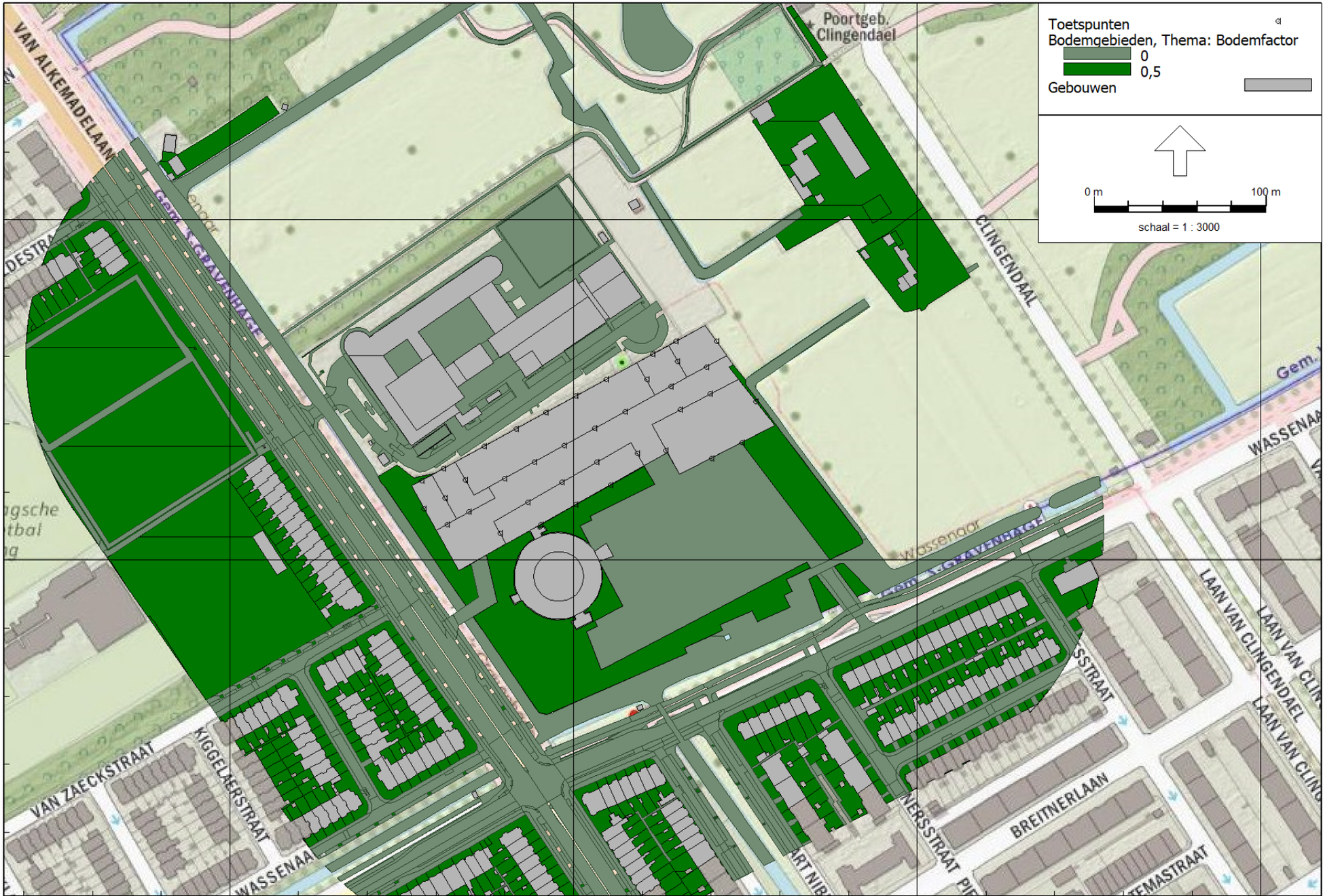
TABEL D.2 *Isolatiewaarden van (samengestelde) constructies*

Bij de bovengenoemde waarden van dakconstructies met geprofileerde beplating is uitgegaan van cannelures die op een adequate wijze zijn gedicht bij de aansluiting op wanden c.q. gevels.

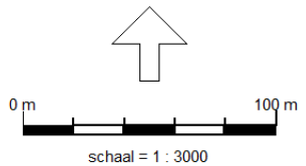
Naast de in tabel D.1 en D.2 opgenomen isolatiewaarden van materialen en constructies kan verwezen worden naar de literatuur. In dit kader kunnen genoemd worden:

- 'Herziene rekenmethode geluidswering gevels' d.d. december 1989 van het ministerie van VROM.

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Toetspunten
 Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
 0
 0,5
 Gebouwen



Bodemgebieden

De Roever Omgevingsadvies

457200

457000

82200

82400

82600

82800

Toetspunten
 Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

| |
|-----|
| 0 |
| 0,5 |

Gebouwen

0 m 80 m
 schaal = 1 : 2000



457200

457000

82200

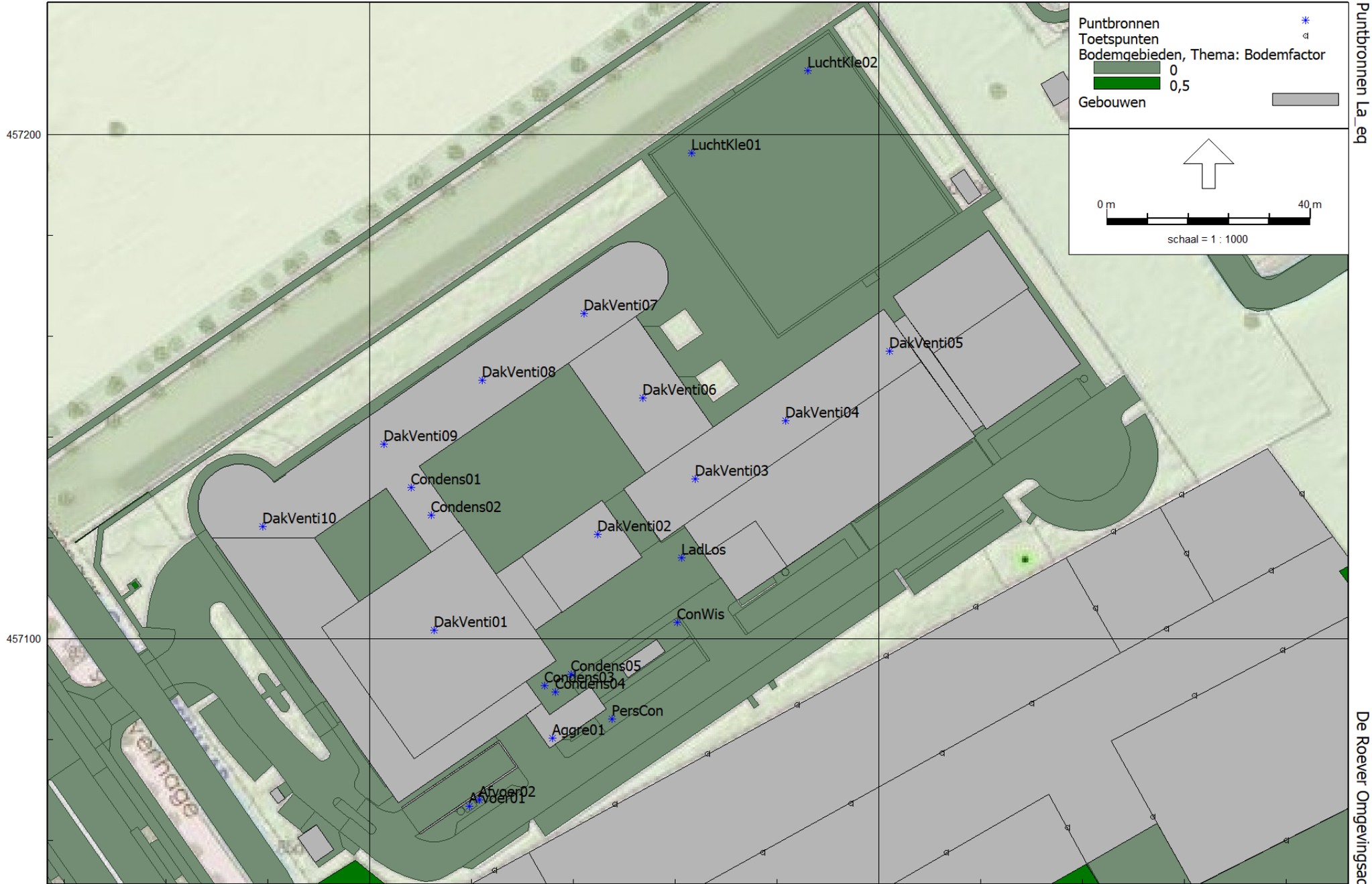
82400

82600



Toetspunten

De Roever Omgevingsadvies



Puntbronnen La_eq

De Roever Omgevingsadvies

457200

457100

82300

82400



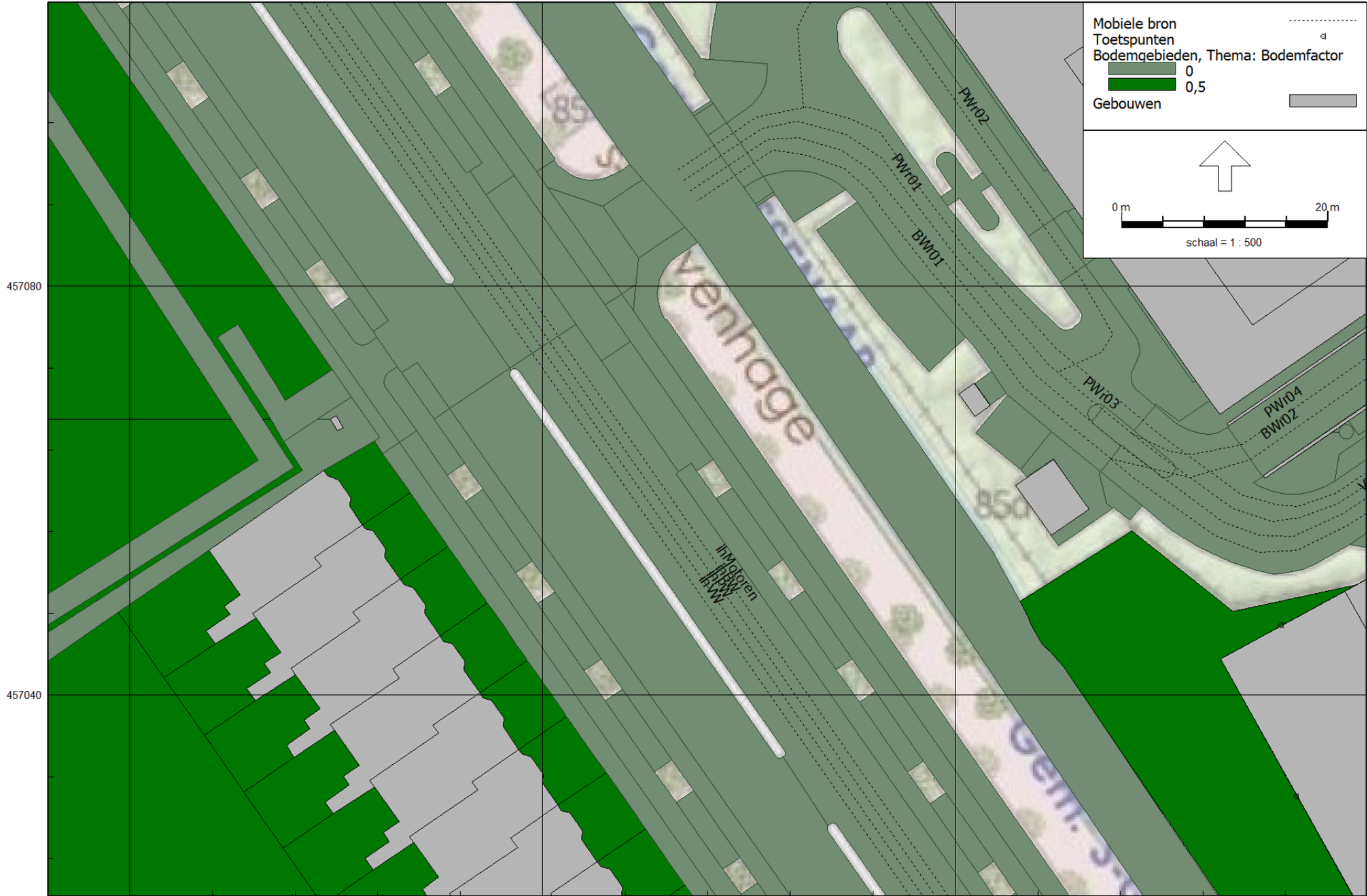
Mobiële bronnen La_eq en Indirecte hinder

De Roever Omgevingsadvies

457100

82300

82400



Mobiele bron
 Toetspunten
 Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

0
 0,5

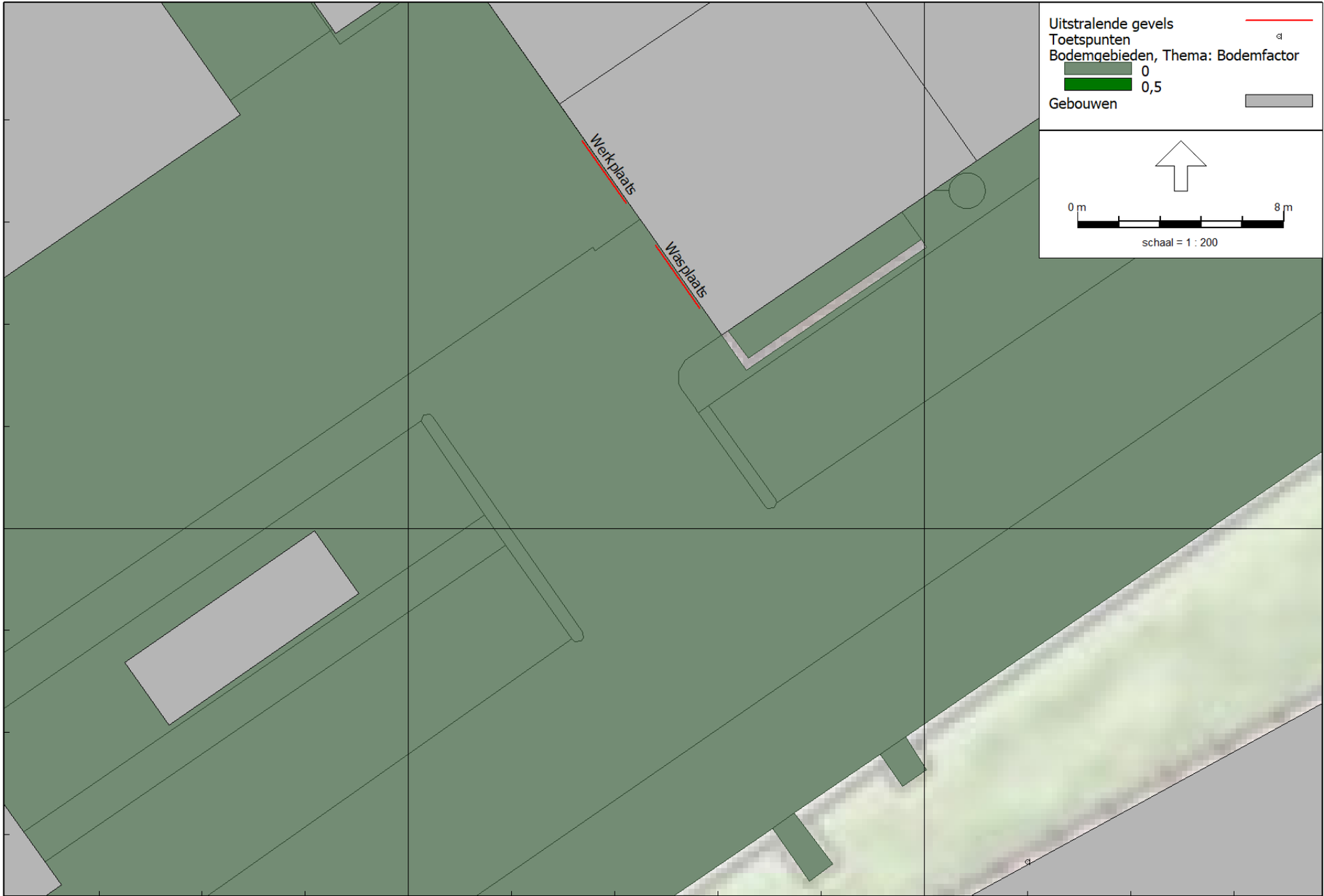
Gebouwen

0 m 20 m

schaal = 1 : 500

Mobiele bronnen La_eq en Indirecte hinder (detail)

De Roever Omgevingsadvies



Uitstralende gevels

De Roever Omgevingsadvies

457100

82360

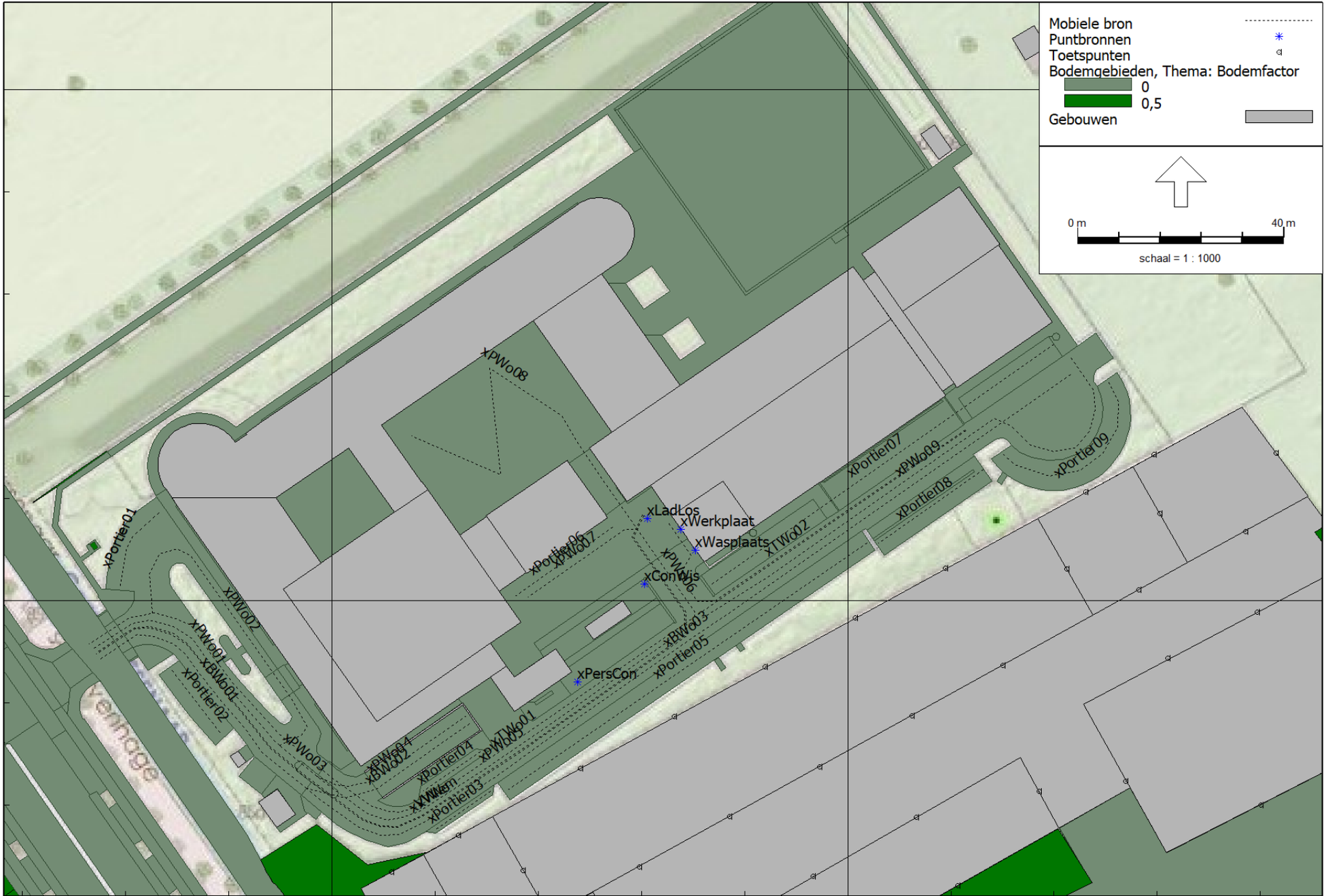
82380

457200

457100

82300

82400



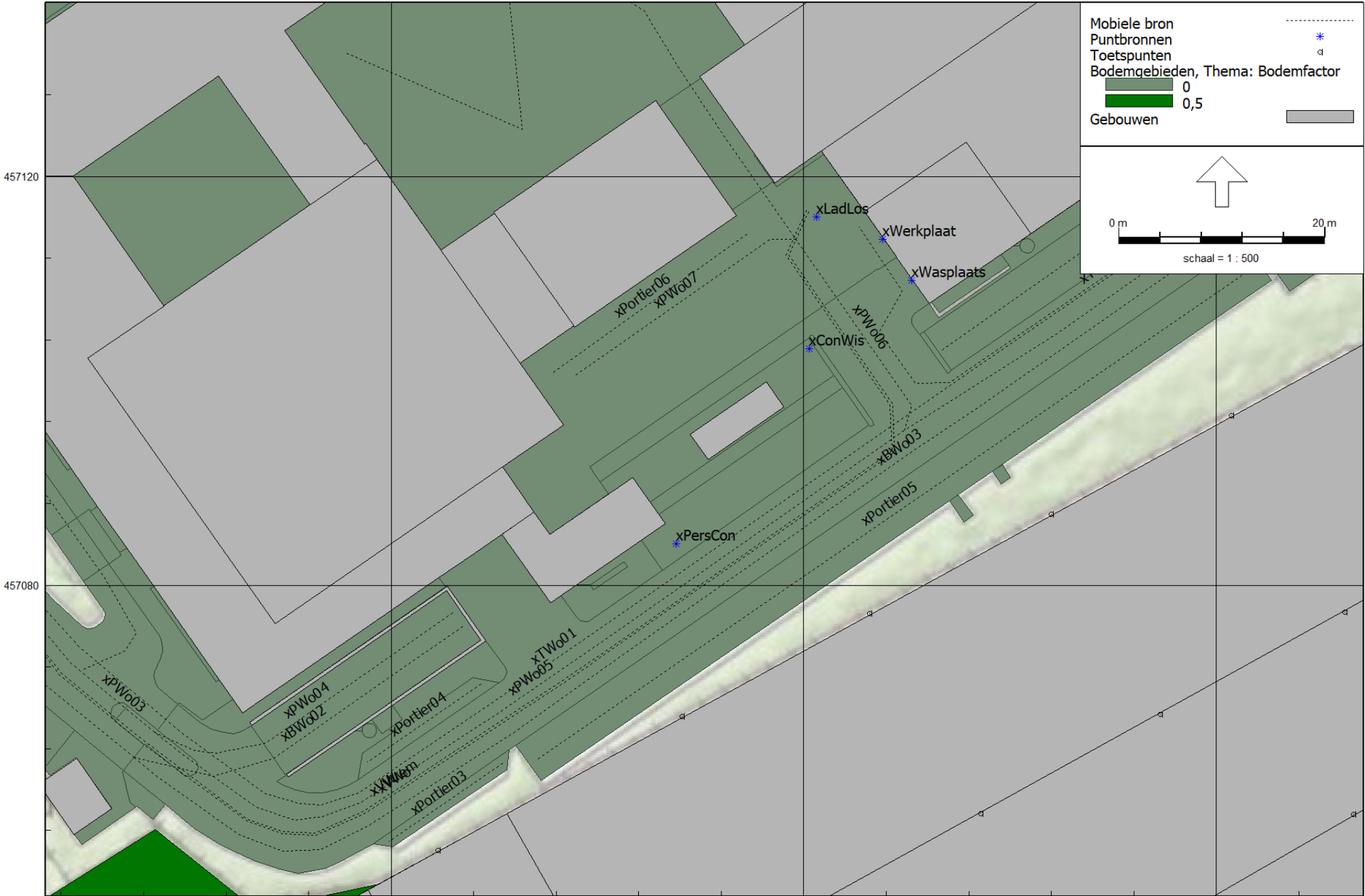
Mobiele bron
 Puntbronnen
 Toetspunten
 Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
 0
 0,5
 Gebouwen

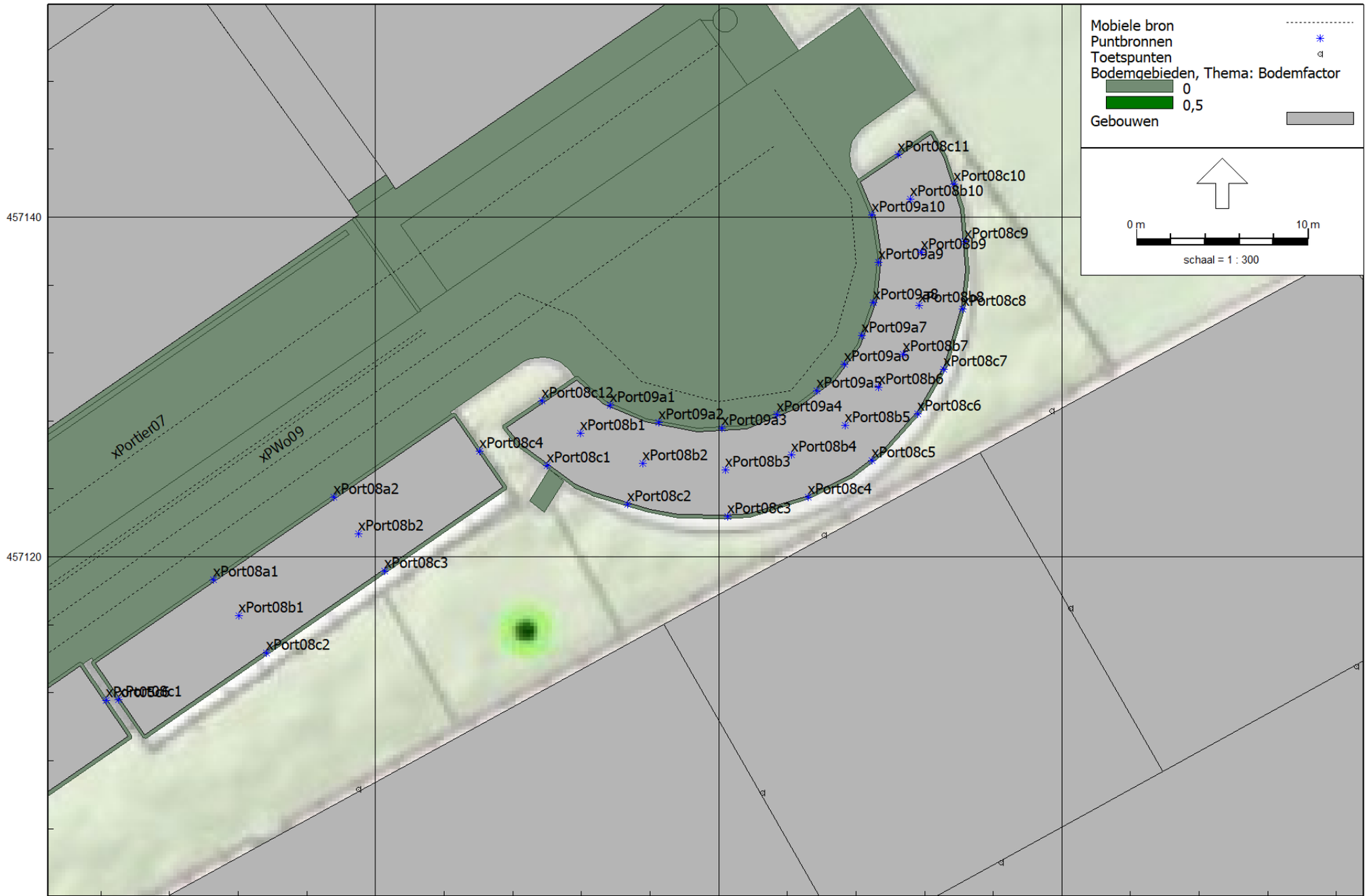
0 m 40 m
 schaal = 1 : 1000

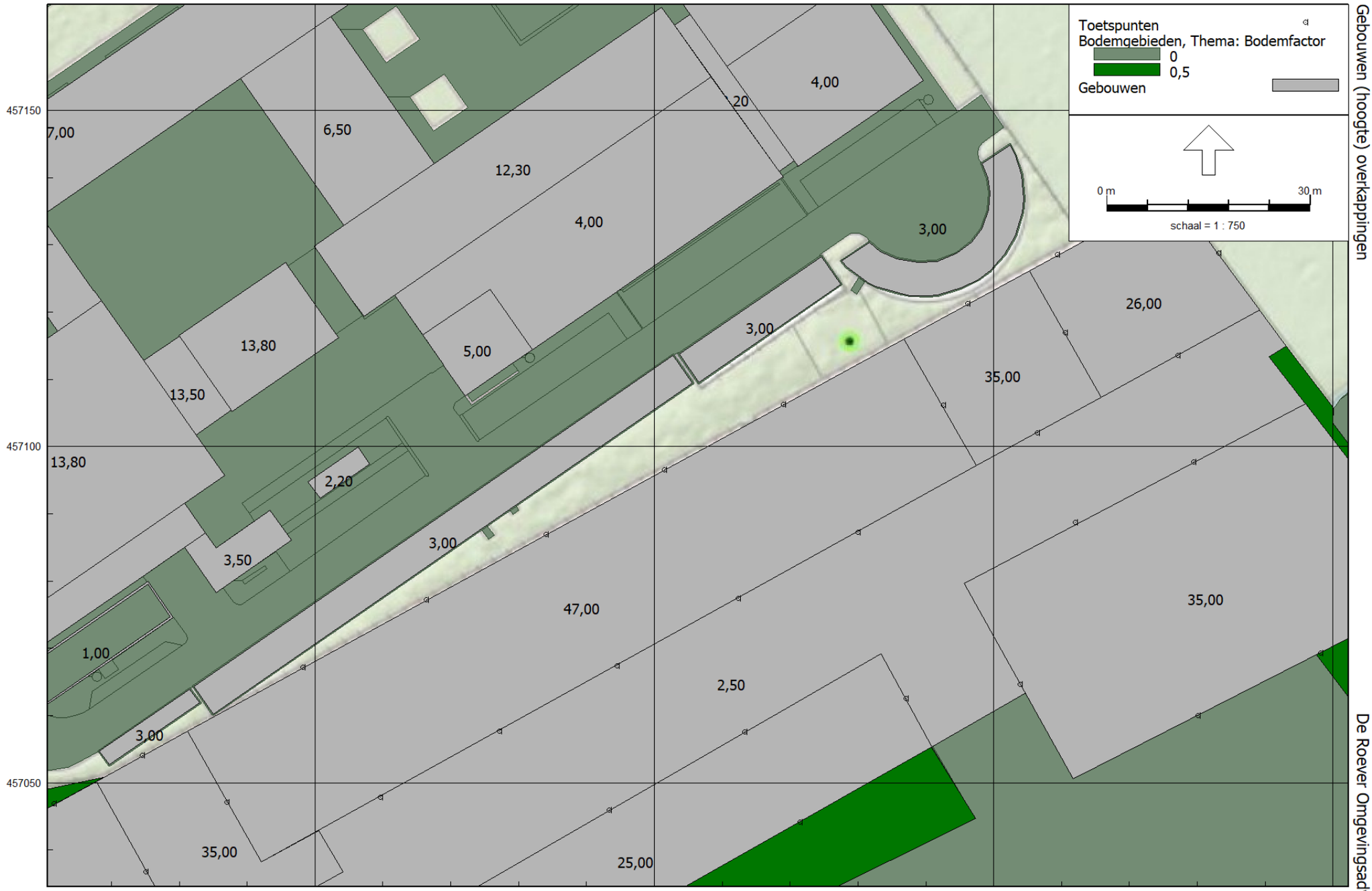
82300 82400

Mobiele bron
 Puntbronnen
 Toetspunten
 Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
 0
 0,5
 Gebouwen

0 m 20 m
 schaal = 1 : 500







Gebouwen (hoogte) overkappingen

De Roever Omgevingsadvies

BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Omschrijving | D04, december 2022, La_eq + IH |
| Verantwoordelijke | De Roever Omgevingsadvies |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | t.oerlemans op 26-5-2021 |
| Laatst ingezien door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.0 |
| Definitief | 21-12-2022 |
| Definitief verklaard door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 1,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Commentaar

- Rekenmodel behorende bij rapport D03:
- Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
 - Indirecte hinder

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)

| Model eigenschap | |
|-----------------------------------|--|
| Omschrijving | D04, december 2022, La_eq + IH (dempers) |
| Verantwoordelijke | De Roever Omgevingsadvies |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | t.oerlemans op 26-5-2021 |
| Laatst ingezien door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.0 |
| Definitief | 21-12-2022 |
| Definitief verklaard door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 1,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Commentaar

Rekenmodel behorende bij rapport D04:

- Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
- Indirecte hinder

Inclusief gereduceerde bronvermogens met 5 dB voor de maatgevende koelcondensors

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: D04, december 2022, La_max

| Model eigenschap | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Omschrijving | D04, december 2022, La_max |
| Verantwoordelijke | De Roever Omgevingsadvies |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | t.oerlemans op 26-5-2021 |
| Laatst ingezien door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.0 |
| Definitief | 21-12-2022 |
| Definitief verklaard door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 1,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Commentaar

Rekenmodel:

- Maximaal geluidniveau

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|--|
| Omschrijving | D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen) |
| Verantwoordelijke | De Roever Omgevingsadvies |
| Rekenmethode | #2 Industrielawaai HMRI, industrie |
| Aangemaakt door | t.oerlemans op 26-5-2021 |
| Laatst ingezien door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.0 |
| Definitief | 21-12-2022 |
| Definitief verklaard door | t.oerlemans op 21-12-2022 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Etmaalwaarde |
| Waarde | Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Meteorologische correctie | Toepassen standaard, 5,0 |
| Standaard bodemfactor | 1,0 |
| Absorptiestandaarden | HMRI-II.8 |
| Dynamische foutmarge | -- |
| Clusteren gebouwen | Ja |
| Verwijderen binnenwanden | Ja |
| Max.refl.afstand | -- |
| Max.refl.diepte | 1 |

Commentaar

Rekenmodel:

- Maximaal geluidniveau

Met maatregelen door middel van overkappingen bij de meest dichtbijgelegen parkeerplaatsen.

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C |
|-------|------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Tp01a | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp01b | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | -- |
| Tp02a | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp02b | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | -- |
| Tp03a | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp03b | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | -- |
| Tp04a | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp04b | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp05a | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp05b | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp07a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp08a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp09b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp10a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp11a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp16a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp15a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp14a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp13a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp12a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp06b | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 0,00 | Relatief | -- | -- | 28,00 |
| Tp17b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 0,00 | Relatief | -- | -- | -- |
| Tp18c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp17c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp18b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 0,00 | Relatief | -- | -- | -- |
| Tp07b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp08b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp09c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp10b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp11b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp16b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp15b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp14b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp13b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp12b | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp07c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp08c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp09a | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp10c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp11c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp16c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp15c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp14c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp13c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp12c | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 0,00 | Relatief | 40,00 | 43,00 | 46,00 |
| Tp19a | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp20a | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp21b | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 0,00 | Relatief | -- | -- | 28,00 |
| Tp20b | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp19b | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp22a | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp23a | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp24a | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp22b | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | -- |
| Tp23b | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | -- |
| Tp24b | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | -- |
| Tp25a | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp26a | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp27a | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp28a | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp29b | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp30b | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp25b | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp26b | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp27b | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp28b | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 0,00 | Relatief | 22,00 | 25,00 | 28,00 |
| Tp29a | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp30a | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp31a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp32a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp33a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp34a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp35a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp36b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp37a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp38a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp31b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp32b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp33b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp34b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp35b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp36a | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 0,00 | Relatief | 4,00 | 7,00 | 10,00 |
| Tp37b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |
| Tp38b | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 0,00 | Relatief | 22,00 | -- | -- |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassaarseweg 220 Wassenaar - Wassaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------|----------|----------|----------|-------|
| Tp01a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp01b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp02a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp02b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp03a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp03b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp04a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp04b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp05a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp05b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp07a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp08a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp09b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp10a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp11a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp16a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp15a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp14a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp13a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp12a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp06b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp17b | -- | -- | 37,00 | Ja |
| Tp18c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp17c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp18b | -- | -- | 37,00 | Ja |
| Tp07b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp08b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp09c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp10b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp11b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp16b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp15b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp14b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp13b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp12b | 31,00 | 34,00 | 37,00 | Ja |
| Tp07c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp08c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp09a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp10c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp11c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp16c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp15c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp14c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp13c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp12c | -- | -- | -- | Ja |
| Tp19a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp20a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp21b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp20b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp19b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp22a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp23a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp24a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp22b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp23b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp24b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp25a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp26a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp27a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp28a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp29b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp30b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp25b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp26b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp27b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp28b | 31,00 | 34,00 | -- | Ja |
| Tp29a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp30a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp31a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp32a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp33a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp34a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp35a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp36b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp37a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp38a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp31b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp32b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp33b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp34b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp35b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp36a | 13,00 | 16,00 | 19,00 | Ja |
| Tp37b | -- | -- | -- | Ja |
| Tp38b | -- | -- | -- | Ja |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaveld | Hdef. | Cp |
|------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|----------|------|
| 42 | overige gebruiksfunctie | 82513,04 | 456884,39 | 4,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 66 | woonfunctie | 82476,66 | 456835,88 | 9,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 125 | woonfunctie | 82443,96 | 456819,42 | 9,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 114 | woonfunctie | 82463,57 | 456855,20 | 9,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 86 | woonfunctie | 82442,52 | 456877,71 | 9,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 87 | woonfunctie | 82451,68 | 456874,93 | 9,07 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 135 | woonfunctie | 82440,57 | 456824,62 | 9,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 209 | woonfunctie | 82449,65 | 456809,70 | 9,65 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 237 | woonfunctie | 82431,43 | 456872,91 | 9,19 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 174 | overige gebruiksfunctie | 82427,49 | 456849,07 | 2,82 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 248 | woonfunctie | 82436,98 | 456875,31 | 9,16 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 249 | woonfunctie | 82501,37 | 456905,57 | 8,94 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 333 | woonfunctie | 82520,10 | 456883,62 | 11,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 301 | woonfunctie | 82420,28 | 456868,07 | 9,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 302 | woonfunctie | 82436,28 | 456831,18 | 9,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 319 | woonfunctie | 82466,85 | 456850,19 | 9,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 501 | | 82458,52 | 456836,51 | 2,39 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 472 | | 82527,01 | 456880,95 | 2,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 474 | | 82526,42 | 456893,54 | 4,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 815 | | 82452,19 | 456846,28 | 2,37 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 817 | | 82438,80 | 456860,18 | 3,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 832 | | 82513,20 | 456887,44 | 3,04 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 885 | kantoorfunctie, woonfunctie | 82414,89 | 456865,75 | 9,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 890 | woonfunctie | 82513,73 | 456911,47 | 8,95 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 894 | woonfunctie | 82439,60 | 456826,10 | 9,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 930 | woonfunctie | 82507,41 | 456908,46 | 9,01 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 936 | woonfunctie | 82427,88 | 456844,07 | 9,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 950 | overige gebruiksfunctie | 82439,58 | 456915,40 | 3,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1063 | woonfunctie | 82519,62 | 456914,29 | 9,06 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1064 | woonfunctie | 82473,13 | 456840,60 | 9,73 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1051 | woonfunctie | 82469,80 | 456845,70 | 9,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 998 | | 82455,43 | 456841,36 | 1,98 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1166 | | 82433,28 | 456857,80 | 2,44 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1215 | woonfunctie | 82425,82 | 456870,49 | 9,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1218 | overige gebruiksfunctie | 82459,58 | 456860,87 | 2,92 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1230 | woonfunctie | 82433,04 | 456836,14 | 9,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1342 | woonfunctie | 82482,10 | 456827,57 | 9,88 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1355 | | 82434,64 | 456842,88 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1318 | | 82448,95 | 456851,19 | 5,82 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1338 | | 82434,13 | 456849,91 | 2,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1457 | industriefunctie | 82420,23 | 457188,11 | 2,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1458 | | 82438,73 | 457208,27 | 2,05 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1467 | | 82515,02 | 457265,13 | 3,03 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1473 | | 82454,98 | 457379,96 | 3,36 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1 | woonfunctie | 82273,97 | 456922,63 | 8,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 20 | kantoorfunctie, woonfunctie | 82277,18 | 456976,94 | 10,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 96 | woonfunctie | 82313,54 | 456892,09 | 9,52 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 101 | kantoorfunctie, woonfunctie | 82324,80 | 456898,65 | 9,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 84 | woonfunctie | 82263,73 | 456873,72 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 126 | overige gebruiksfunctie | 82266,34 | 456922,17 | 4,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 113 | woonfunctie | 82315,93 | 456921,97 | 9,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 118 | woonfunctie | 82256,94 | 457006,89 | 9,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 170 | overige gebruiksfunctie | 82265,21 | 456871,15 | 4,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 145 | woonfunctie | 82268,49 | 456990,24 | 9,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 236 | woonfunctie | 82267,59 | 456855,93 | 9,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 216 | woonfunctie | 82266,64 | 456945,38 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 257 | woonfunctie | 82247,04 | 456900,08 | 8,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 258 | woonfunctie | 82286,71 | 456901,51 | 8,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 259 | woonfunctie | 82285,76 | 456907,90 | 8,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 289 | overige gebruiksfunctie | 82256,66 | 456971,03 | 2,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 220 | woonfunctie | 82249,85 | 456894,48 | 8,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 292 | woonfunctie | 82273,90 | 456862,31 | 8,42 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 294 | woonfunctie | 82297,16 | 456881,68 | 9,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 313 | woonfunctie | 82259,47 | 456878,55 | 8,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 348 | woonfunctie | 82251,43 | 456846,55 | 9,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 372 | woonfunctie | 82262,23 | 456854,75 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 304 | woonfunctie | 82370,82 | 456837,76 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 305 | woonfunctie | 82301,08 | 456943,48 | 9,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 392 | | 82311,17 | 456896,36 | 2,09 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 393 | | 82300,08 | 456889,62 | 2,36 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 394 | | 82296,14 | 456922,28 | 2,31 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 395 | | 82295,27 | 456923,51 | 2,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 364 | woonfunctie | 82210,73 | 456904,58 | 9,86 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 365 | overige gebruiksfunctie | 82274,88 | 456949,99 | 5,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 367 | woonfunctie | 82312,17 | 456927,42 | 9,39 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 545 | | 82253,78 | 456867,68 | 2,69 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 548 | | 82233,40 | 456904,92 | 1,94 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 551 | | 82264,40 | 456924,20 | 2,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 522 | | 82244,29 | 456906,66 | 4,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 420 | | 82289,80 | 456905,16 | 2,09 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 421 | | 82282,25 | 456930,35 | 2,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 656 | | 82312,32 | 456896,65 | 2,41 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 632 | | 82278,96 | 456923,79 | 0,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 651 | woonfunctie | 82293,74 | 456954,12 | 9,93 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 752 | woonfunctie | 82260,79 | 457001,34 | 9,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 737 | overige gebruiksfunctie | 82218,97 | 457017,62 | 3,83 | 0,00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 42 | 0,80 | 0,80 |
| 66 | 0,80 | 0,80 |
| 125 | 0,80 | 0,80 |
| 114 | 0,80 | 0,80 |
| 86 | 0,80 | 0,80 |
| 87 | 0,80 | 0,80 |
| 135 | 0,80 | 0,80 |
| 209 | 0,80 | 0,80 |
| 237 | 0,80 | 0,80 |
| 174 | 0,80 | 0,80 |
| 248 | 0,80 | 0,80 |
| 249 | 0,80 | 0,80 |
| 333 | 0,80 | 0,80 |
| 301 | 0,80 | 0,80 |
| 302 | 0,80 | 0,80 |
| 319 | 0,80 | 0,80 |
| 501 | 0,80 | 0,80 |
| 472 | 0,80 | 0,80 |
| 474 | 0,80 | 0,80 |
| 815 | 0,80 | 0,80 |
| 817 | 0,80 | 0,80 |
| 832 | 0,80 | 0,80 |
| 885 | 0,80 | 0,80 |
| 890 | 0,80 | 0,80 |
| 894 | 0,80 | 0,80 |
| 930 | 0,80 | 0,80 |
| 936 | 0,80 | 0,80 |
| 950 | 0,80 | 0,80 |
| 1063 | 0,80 | 0,80 |
| 1064 | 0,80 | 0,80 |
| 1051 | 0,80 | 0,80 |
| 998 | 0,80 | 0,80 |
| 1166 | 0,80 | 0,80 |
| 1215 | 0,80 | 0,80 |
| 1218 | 0,80 | 0,80 |
| 1230 | 0,80 | 0,80 |
| 1342 | 0,80 | 0,80 |
| 1355 | 0,80 | 0,80 |
| 1318 | 0,80 | 0,80 |
| 1338 | 0,80 | 0,80 |
| 1457 | 0,80 | 0,80 |
| 1458 | 0,80 | 0,80 |
| 1467 | 0,80 | 0,80 |
| 1473 | 0,80 | 0,80 |
| 1 | 0,80 | 0,80 |
| 20 | 0,80 | 0,80 |
| 96 | 0,80 | 0,80 |
| 101 | 0,80 | 0,80 |
| 84 | 0,80 | 0,80 |
| 126 | 0,80 | 0,80 |
| 113 | 0,80 | 0,80 |
| 118 | 0,80 | 0,80 |
| 170 | 0,80 | 0,80 |
| 145 | 0,80 | 0,80 |
| 236 | 0,80 | 0,80 |
| 216 | 0,80 | 0,80 |
| 257 | 0,80 | 0,80 |
| 258 | 0,80 | 0,80 |
| 259 | 0,80 | 0,80 |
| 289 | 0,80 | 0,80 |
| 220 | 0,80 | 0,80 |
| 292 | 0,80 | 0,80 |
| 294 | 0,80 | 0,80 |
| 313 | 0,80 | 0,80 |
| 348 | 0,80 | 0,80 |
| 372 | 0,80 | 0,80 |
| 304 | 0,80 | 0,80 |
| 305 | 0,80 | 0,80 |
| 392 | 0,80 | 0,80 |
| 393 | 0,80 | 0,80 |
| 394 | 0,80 | 0,80 |
| 395 | 0,80 | 0,80 |
| 364 | 0,80 | 0,80 |
| 365 | 0,80 | 0,80 |
| 367 | 0,80 | 0,80 |
| 545 | 0,80 | 0,80 |
| 548 | 0,80 | 0,80 |
| 551 | 0,80 | 0,80 |
| 522 | 0,80 | 0,80 |
| 420 | 0,80 | 0,80 |
| 421 | 0,80 | 0,80 |
| 656 | 0,80 | 0,80 |
| 632 | 0,80 | 0,80 |
| 651 | 0,80 | 0,80 |
| 752 | 0,80 | 0,80 |
| 737 | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|-----------|------------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 717 | woonfunctie | 82323,28 | 456911,29 | 9,26 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 726 | woonfunctie | 82226,29 | 456913,73 | 9,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 727 | woonfunctie | 82271,80 | 456948,30 | 9,07 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 776 | | 82301,11 | 456890,20 | 2,45 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 777 | | 82310,08 | 456902,25 | 2,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 867 | woonfunctie | 82297,52 | 456948,63 | 9,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 891 | woonfunctie | 82221,04 | 456910,79 | 9,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 906 | overige gebruiksfunctie | 82350,19 | 456831,73 | 4,99 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 918 | woonfunctie | 82253,40 | 456889,16 | 8,69 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 955 | woonfunctie | 82308,56 | 456932,62 | 9,45 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 923 | woonfunctie | 82319,68 | 456894,85 | 9,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 899 | woonfunctie | 82264,63 | 456995,81 | 9,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 792 | | 82285,61 | 456913,30 | 2,18 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 878 | woonfunctie | 82240,69 | 456920,94 | 9,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 958 | | 82359,09 | 456829,80 | 2,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1008 | | 82261,44 | 456866,60 | 1,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1104 | woonfunctie | 82287,08 | 456887,48 | 7,38 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1121 | woonfunctie | 82302,33 | 456885,55 | 9,35 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1072 | woonfunctie | 82308,53 | 456888,25 | 9,37 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1100 | woonfunctie | 82319,56 | 456916,73 | 9,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1131 | woonfunctie | 82304,78 | 456938,09 | 9,24 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1240 | woonfunctie | 82255,45 | 456939,36 | 9,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1275 | woonfunctie | 82215,87 | 456907,70 | 9,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1276 | woonfunctie | 82231,47 | 456916,72 | 9,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1220 | overige gebruiksfunctie | 82341,02 | 456863,21 | 2,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1247 | woonfunctie | 82293,10 | 456898,01 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1225 | woonfunctie | 82288,25 | 456884,67 | 8,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1272 | woonfunctie | 82257,06 | 456849,72 | 9,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1299 | | 82281,20 | 456919,78 | 2,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1346 | woonfunctie | 82267,67 | 456981,42 | 9,83 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1257 | woonfunctie | 82253,16 | 457012,34 | 9,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1262 | woonfunctie | 82261,29 | 456942,26 | 8,42 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1239 | woonfunctie | 82280,37 | 456912,00 | 8,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1357 | woonfunctie | 82332,32 | 456900,81 | 9,03 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1358 | kantoorfunctie | 82318,24 | 456907,74 | 3,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1380 | | 82278,46 | 456941,66 | 2,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1381 | | 82298,12 | 456903,74 | 2,45 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1382 | | 82300,59 | 456906,27 | 2,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1383 | | 82295,16 | 456911,59 | 2,69 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1117 | woonfunctie | 82240,58 | 456881,65 | 8,19 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 133 | woonfunctie | 82099,79 | 457172,86 | 9,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 542 | | 82115,51 | 457180,79 | 4,85 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 893 | woonfunctie | 82111,68 | 457171,98 | 9,11 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1177 | | 82112,74 | 457175,72 | 4,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 193 | woonfunctie | 82233,89 | 457040,21 | 9,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 368 | woonfunctie | 82133,87 | 457185,15 | 9,96 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 541 | | 82125,57 | 457169,33 | 2,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 708 | woonfunctie | 82225,50 | 457042,54 | 9,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 858 | woonfunctie | 82217,88 | 457053,44 | 10,21 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 956 | woonfunctie | 82137,62 | 457179,76 | 9,94 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 907 | woonfunctie | 82221,61 | 457048,12 | 9,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 908 | woonfunctie | 82141,52 | 457174,15 | 9,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1325 | | 82124,73 | 457170,55 | 2,63 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1328 | | 82219,96 | 457067,32 | 1,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1349 | industriefunctie,woonfunctie | 82130,06 | 457190,55 | 9,43 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1450 | overige gebruiksfunctie | 82292,92 | 457058,17 | 2,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1451 | overige gebruiksfunctie | 82283,38 | 457068,36 | 1,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1461 | | 82166,10 | 457227,96 | 1,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1462 | woonfunctie | 82163,54 | 457234,27 | 4,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1463 | woonfunctie | 82161,38 | 457240,21 | 4,23 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1466 | | 82233,88 | 457267,23 | 1,28 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne09 | Kazerne | 82347,84 | 457177,59 | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Aggre | Noodaggregaat | 82333,86 | 457087,18 | 3,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1207 | woonfunctie | 82531,59 | 456920,02 | 7,83 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 15 | overige gebruiksfunctie | 82571,70 | 456917,52 | 3,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 9 | woonfunctie | 82568,78 | 456938,69 | 8,82 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 115 | woonfunctie | 82599,80 | 456953,56 | 8,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 147 | woonfunctie | 82586,72 | 456904,82 | 8,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 191 | woonfunctie | 82587,39 | 456947,61 | 8,84 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 261 | woonfunctie | 82580,72 | 456903,70 | 8,31 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 374 | woonfunctie | 82557,95 | 456894,03 | 11,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 491 | | 82550,63 | 456904,11 | 3,91 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 572 | | 82586,55 | 456933,33 | 2,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 573 | | 82592,83 | 456936,31 | 2,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 574 | | 82599,00 | 456939,30 | 2,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 473 | | 82533,14 | 456892,20 | 8,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 673 | | 82586,93 | 456925,70 | 3,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 567 | | 82578,04 | 456919,15 | 2,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 568 | | 82576,40 | 456925,53 | 3,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 698 | woonfunctie | 82574,99 | 456941,66 | 8,79 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 770 | woonfunctie | 82531,59 | 456920,02 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 803 | | 82578,36 | 456908,17 | 2,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 780 | | 82588,73 | 456913,70 | 2,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 940 | overige gebruiksfunctie | 82548,96 | 456898,24 | 4,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 973 | | 82590,44 | 456914,61 | 2,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1014 | | 82581,29 | 456928,17 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|-----------|----------|----------|
| 717 | 0,80 | 0,80 |
| 726 | 0,80 | 0,80 |
| 727 | 0,80 | 0,80 |
| 776 | 0,80 | 0,80 |
| 777 | 0,80 | 0,80 |
| 867 | 0,80 | 0,80 |
| 891 | 0,80 | 0,80 |
| 906 | 0,80 | 0,80 |
| 918 | 0,80 | 0,80 |
| 955 | 0,80 | 0,80 |
| 923 | 0,80 | 0,80 |
| 899 | 0,80 | 0,80 |
| 792 | 0,80 | 0,80 |
| 878 | 0,80 | 0,80 |
| 958 | 0,80 | 0,80 |
| 1008 | 0,80 | 0,80 |
| 1104 | 0,80 | 0,80 |
| 1121 | 0,80 | 0,80 |
| 1072 | 0,80 | 0,80 |
| 1100 | 0,80 | 0,80 |
| 1131 | 0,80 | 0,80 |
| 1240 | 0,80 | 0,80 |
| 1275 | 0,80 | 0,80 |
| 1276 | 0,80 | 0,80 |
| 1220 | 0,80 | 0,80 |
| 1247 | 0,80 | 0,80 |
| 1225 | 0,80 | 0,80 |
| 1272 | 0,80 | 0,80 |
| 1299 | 0,80 | 0,80 |
| 1346 | 0,80 | 0,80 |
| 1257 | 0,80 | 0,80 |
| 1262 | 0,80 | 0,80 |
| 1239 | 0,80 | 0,80 |
| 1357 | 0,80 | 0,80 |
| 1358 | 0,80 | 0,80 |
| 1380 | 0,80 | 0,80 |
| 1381 | 0,80 | 0,80 |
| 1382 | 0,80 | 0,80 |
| 1383 | 0,80 | 0,80 |
| 1117 | 0,80 | 0,80 |
| 133 | 0,80 | 0,80 |
| 542 | 0,80 | 0,80 |
| 893 | 0,80 | 0,80 |
| 1177 | 0,80 | 0,80 |
| 193 | 0,80 | 0,80 |
| 368 | 0,80 | 0,80 |
| 541 | 0,80 | 0,80 |
| 708 | 0,80 | 0,80 |
| 858 | 0,80 | 0,80 |
| 956 | 0,80 | 0,80 |
| 907 | 0,80 | 0,80 |
| 908 | 0,80 | 0,80 |
| 1325 | 0,80 | 0,80 |
| 1328 | 0,80 | 0,80 |
| 1349 | 0,80 | 0,80 |
| 1450 | 0,80 | 0,80 |
| 1451 | 0,80 | 0,80 |
| 1461 | 0,80 | 0,80 |
| 1462 | 0,80 | 0,80 |
| 1463 | 0,80 | 0,80 |
| 1466 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne09 | 0,80 | 0,80 |
| Aggre | 0,80 | 0,80 |
| 1207 | 0,80 | 0,80 |
| 15 | 0,80 | 0,80 |
| 9 | 0,80 | 0,80 |
| 115 | 0,80 | 0,80 |
| 147 | 0,80 | 0,80 |
| 191 | 0,80 | 0,80 |
| 261 | 0,80 | 0,80 |
| 374 | 0,80 | 0,80 |
| 491 | 0,80 | 0,80 |
| 572 | 0,80 | 0,80 |
| 573 | 0,80 | 0,80 |
| 574 | 0,80 | 0,80 |
| 473 | 0,80 | 0,80 |
| 673 | 0,80 | 0,80 |
| 567 | 0,80 | 0,80 |
| 568 | 0,80 | 0,80 |
| 698 | 0,80 | 0,80 |
| 770 | 0,80 | 0,80 |
| 803 | 0,80 | 0,80 |
| 780 | 0,80 | 0,80 |
| 940 | 0,80 | 0,80 |
| 973 | 0,80 | 0,80 |
| 1014 | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------|------------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 1062 | woonfunctie | 82593,60 | 456950,59 | 8,84 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1093 | overige gebruiksfunctie | 82576,99 | 456911,01 | 6,71 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 996 | | 82579,80 | 456919,96 | 2,24 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1130 | woonfunctie | 82562,60 | 456935,72 | 8,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1159 | | 82537,27 | 456886,17 | 5,63 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1098 | woonfunctie | 82597,13 | 456910,28 | 8,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1136 | woonfunctie | 82585,78 | 456906,61 | 8,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1189 | woonfunctie | 82569,76 | 456875,95 | 11,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1307 | | 82580,10 | 456909,09 | 2,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1274 | woonfunctie | 82581,20 | 456944,64 | 8,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1310 | | 82534,05 | 456890,94 | 5,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1453 | woonfunctie | 82596,03 | 457160,41 | 4,21 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1454 | | 82570,41 | 457181,54 | 1,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1455 | woonfunctie | 82594,19 | 457177,41 | 2,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1456 | | 82587,43 | 457187,02 | 1,99 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1459 | | 82543,77 | 457215,66 | 1,92 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1460 | | 82533,66 | 457211,42 | 2,65 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1464 | | 82539,26 | 457250,00 | 4,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1465 | industriefunctie,woonfunctie | 82551,18 | 457263,68 | 2,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 30 | woonfunctie | 82356,34 | 456793,34 | 9,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 31 | woonfunctie | 82369,21 | 456795,50 | 8,86 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 13 | woonfunctie | 82341,83 | 456826,91 | 11,07 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 88 | woonfunctie | 82316,10 | 456812,32 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 92 | woonfunctie | 82304,46 | 456805,81 | 10,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 210 | woonfunctie | 82380,89 | 456822,41 | 8,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 284 | woonfunctie | 82310,15 | 456809,12 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 351 | woonfunctie | 82361,10 | 456797,48 | 9,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 377 | | 82353,28 | 456804,24 | 2,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 378 | | 82352,22 | 456804,80 | 2,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 387 | | 82361,08 | 456808,63 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 623 | woonfunctie | 82342,72 | 456813,31 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 703 | woonfunctie | 82323,17 | 456816,69 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 571 | | 82379,81 | 456797,72 | 2,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 774 | | 82370,17 | 456812,88 | 2,34 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 775 | | 82361,48 | 456814,94 | 2,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 779 | | 82350,80 | 456802,99 | 0,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 758 | woonfunctie | 82330,89 | 456820,93 | 10,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 895 | woonfunctie | 82391,08 | 456806,94 | 8,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 896 | woonfunctie | 82387,74 | 456811,99 | 8,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 901 | woonfunctie | 82384,41 | 456817,07 | 8,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1003 | | 82339,40 | 456806,18 | 2,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 967 | | 82362,26 | 456824,74 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 984 | | 82325,90 | 456798,38 | 2,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 985 | | 82324,42 | 456797,53 | 2,19 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1115 | woonfunctie | 82350,70 | 456824,19 | 10,11 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1052 | woonfunctie | 82394,63 | 456801,44 | 8,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1139 | | 82359,28 | 456811,22 | 2,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1140 | | 82354,53 | 456817,99 | 3,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1039 | overige gebruiksfunctie | 82374,45 | 456796,00 | 2,96 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1288 | | 82372,00 | 456801,57 | 4,43 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1289 | | 82372,87 | 456807,74 | 2,04 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1304 | | 82343,35 | 456791,60 | 3,11 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 63 | woonfunctie | 82662,45 | 456978,70 | 9,01 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1202 | woonfunctie | 82705,67 | 456989,65 | 11,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 49 | woonfunctie | 82658,31 | 456943,32 | 8,63 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 8 | woonfunctie | 82642,01 | 456973,80 | 8,95 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 172 | woonfunctie | 82638,02 | 456932,48 | 8,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 190 | woonfunctie | 82653,73 | 456979,42 | 9,09 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 211 | woonfunctie | 82672,62 | 456953,46 | 8,52 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 286 | woonfunctie | 82648,10 | 456937,84 | 8,58 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 391 | | 82669,90 | 456958,48 | 2,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 356 | woonfunctie | 82652,16 | 456942,33 | 8,64 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 357 | woonfunctie | 82668,58 | 456948,89 | 8,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 384 | | 82660,46 | 456968,85 | 3,01 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 385 | overige gebruiksfunctie | 82668,06 | 456966,81 | 4,43 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 403 | | 82650,24 | 456949,90 | 2,39 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 487 | | 82645,74 | 456954,69 | 2,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 489 | | 82645,56 | 456951,66 | 2,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 457 | | 82659,88 | 456952,44 | 2,42 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 463 | | 82649,57 | 456946,81 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 655 | | 82648,94 | 456963,43 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 773 | | 82672,45 | 456959,97 | 2,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 730 | woonfunctie | 82669,65 | 456915,02 | 8,85 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 852 | woonfunctie | 82662,36 | 456947,85 | 8,64 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 919 | woonfunctie | 82670,36 | 456915,85 | 8,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 963 | | 82654,73 | 456966,07 | 2,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1160 | | 82637,10 | 456957,65 | 2,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1037 | | 82640,37 | 456947,48 | 2,52 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1076 | woonfunctie | 82647,87 | 456976,61 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1077 | woonfunctie | 82636,17 | 456971,00 | 9,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1213 | woonfunctie | 82681,94 | 456950,32 | 8,38 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1290 | | 82638,72 | 456942,99 | 2,24 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1285 | | 82661,72 | 456953,39 | 2,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1233 | woonfunctie | 82641,92 | 456936,81 | 8,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 622 | woonfunctie | 82525,70 | 456917,19 | 8,92 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1102 | woonfunctie | 82535,26 | 456860,61 | 11,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|----------|----------|
| 1062 | 0,80 | 0,80 |
| 1093 | 0,80 | 0,80 |
| 996 | 0,80 | 0,80 |
| 1130 | 0,80 | 0,80 |
| 1159 | 0,80 | 0,80 |
| 1098 | 0,80 | 0,80 |
| 1136 | 0,80 | 0,80 |
| 1189 | 0,80 | 0,80 |
| 1307 | 0,80 | 0,80 |
| 1274 | 0,80 | 0,80 |
| 1310 | 0,80 | 0,80 |
| 1453 | 0,80 | 0,80 |
| 1454 | 0,80 | 0,80 |
| 1455 | 0,80 | 0,80 |
| 1456 | 0,80 | 0,80 |
| 1459 | 0,80 | 0,80 |
| 1460 | 0,80 | 0,80 |
| 1464 | 0,80 | 0,80 |
| 1465 | 0,80 | 0,80 |
| 30 | 0,80 | 0,80 |
| 31 | 0,80 | 0,80 |
| 13 | 0,80 | 0,80 |
| 88 | 0,80 | 0,80 |
| 92 | 0,80 | 0,80 |
| 210 | 0,80 | 0,80 |
| 284 | 0,80 | 0,80 |
| 351 | 0,80 | 0,80 |
| 377 | 0,80 | 0,80 |
| 378 | 0,80 | 0,80 |
| 387 | 0,80 | 0,80 |
| 623 | 0,80 | 0,80 |
| 703 | 0,80 | 0,80 |
| 571 | 0,80 | 0,80 |
| 774 | 0,80 | 0,80 |
| 775 | 0,80 | 0,80 |
| 779 | 0,80 | 0,80 |
| 758 | 0,80 | 0,80 |
| 895 | 0,80 | 0,80 |
| 896 | 0,80 | 0,80 |
| 901 | 0,80 | 0,80 |
| 1003 | 0,80 | 0,80 |
| 967 | 0,80 | 0,80 |
| 984 | 0,80 | 0,80 |
| 985 | 0,80 | 0,80 |
| 1115 | 0,80 | 0,80 |
| 1052 | 0,80 | 0,80 |
| 1139 | 0,80 | 0,80 |
| 1140 | 0,80 | 0,80 |
| 1039 | 0,80 | 0,80 |
| 1288 | 0,80 | 0,80 |
| 1289 | 0,80 | 0,80 |
| 1304 | 0,80 | 0,80 |
| 63 | 0,80 | 0,80 |
| 1202 | 0,80 | 0,80 |
| 49 | 0,80 | 0,80 |
| 8 | 0,80 | 0,80 |
| 172 | 0,80 | 0,80 |
| 190 | 0,80 | 0,80 |
| 211 | 0,80 | 0,80 |
| 286 | 0,80 | 0,80 |
| 391 | 0,80 | 0,80 |
| 356 | 0,80 | 0,80 |
| 357 | 0,80 | 0,80 |
| 384 | 0,80 | 0,80 |
| 385 | 0,80 | 0,80 |
| 403 | 0,80 | 0,80 |
| 487 | 0,80 | 0,80 |
| 489 | 0,80 | 0,80 |
| 457 | 0,80 | 0,80 |
| 463 | 0,80 | 0,80 |
| 655 | 0,80 | 0,80 |
| 773 | 0,80 | 0,80 |
| 730 | 0,80 | 0,80 |
| 852 | 0,80 | 0,80 |
| 919 | 0,80 | 0,80 |
| 963 | 0,80 | 0,80 |
| 1160 | 0,80 | 0,80 |
| 1037 | 0,80 | 0,80 |
| 1076 | 0,80 | 0,80 |
| 1077 | 0,80 | 0,80 |
| 1213 | 0,80 | 0,80 |
| 1290 | 0,80 | 0,80 |
| 1285 | 0,80 | 0,80 |
| 1233 | 0,80 | 0,80 |
| 622 | 0,80 | 0,80 |
| 1102 | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp |
|------------|---|----------|-----------|--------|----------|----------|------|
| 1025 | | 82528,06 | 456879,52 | 2,73 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 103 | woonfunctie | 82244,58 | 457015,02 | 9,79 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 192 | woonfunctie | 82241,47 | 457029,22 | 9,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 864 | woonfunctie | 82245,29 | 457023,70 | 9,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1049 | woonfunctie | 82237,68 | 457034,70 | 9,79 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 902 | woonfunctie | 82374,22 | 456832,70 | 8,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1053 | woonfunctie | 82377,52 | 456827,57 | 8,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 345 | woonfunctie | 82612,21 | 456959,51 | 8,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 397 | | 82618,94 | 456948,86 | 2,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 575 | | 82605,14 | 456942,29 | 2,57 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 645 | | 82621,01 | 456931,22 | 2,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 682 | woonfunctie | 82618,63 | 456962,58 | 8,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 566 | | 82612,63 | 456945,86 | 2,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 669 | woonfunctie | 82607,29 | 456915,94 | 8,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 695 | woonfunctie | 82631,74 | 456931,33 | 8,26 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 710 | woonfunctie | 82624,47 | 456965,39 | 8,84 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 745 | woonfunctie | 82616,40 | 456923,11 | 8,44 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 805 | | 82625,17 | 456951,84 | 2,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 889 | woonfunctie | 82630,32 | 456968,19 | 9,13 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 920 | woonfunctie | 82621,52 | 456925,86 | 8,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 934 | woonfunctie | 82627,66 | 456926,84 | 8,57 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 972 | | 82609,13 | 456924,80 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1030 | woonfunctie | 82611,33 | 456920,38 | 8,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1143 | | 82633,38 | 456940,98 | 2,21 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1144 | | 82619,13 | 456930,20 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1145 | | 82610,77 | 456925,71 | 2,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1146 | | 82600,64 | 456920,32 | 2,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1291 | | 82629,35 | 456935,82 | 2,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1256 | woonfunctie | 82601,25 | 456914,99 | 7,98 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1258 | woonfunctie | 82606,00 | 456956,53 | 8,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1409 | | 82611,32 | 456945,20 | 2,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| 1472 | overige gebruiksfunctie | 82338,03 | 457378,38 | 7,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Mon01 | Monument 1 | 82392,46 | 457016,04 | 9,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Mon02 | Monument 2 | 82406,01 | 456990,43 | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Mon04 | Monument 4 | 82369,64 | 456976,63 | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Mon03 | Monument 3 | 82405,38 | 456969,61 | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Mon05 | Monument 5 | 82378,77 | 457019,84 | 6,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne08 | Kazerne | 82402,97 | 457162,65 | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne13 | Kazerne | 82405,30 | 457164,27 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne12 | Kazerne | 82429,22 | 457169,48 | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazernell | Kazerne | 82408,40 | 457155,02 | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne07 | Werkplaats en wasplaats | 82375,77 | 457123,37 | 5,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne03 | Kazerne | 82367,52 | 457142,05 | 12,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne02 | Kazerne | 82352,30 | 457163,96 | 6,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne01 | Kazerne | 82330,05 | 457116,40 | 13,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne06 | Kazerne | 82324,82 | 457112,77 | 13,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne05 | Kazerne | 82318,59 | 457121,71 | 13,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Kazerne04 | Kazerne | 82308,77 | 457076,25 | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Dock | Dock | 82306,32 | 457066,59 | 1,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Verhoging | Verhoging (max. 2,5 meter hoog) parkeergarage | 82305,71 | 457043,55 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer01 | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter hoog) | 82305,71 | 457043,55 | 26,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer02 | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter hoog) | 82317,75 | 457050,19 | 35,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer03 | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter hoog) | 82331,23 | 457057,63 | 47,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer04 | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter hoog) | 82436,82 | 457116,04 | 35,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer05 | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter hoog) | 82455,23 | 457126,14 | 26,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer07 | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter hoog) | 82360,89 | 457009,62 | 25,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Maatvoer06 | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter hoog) | 82495,91 | 457106,36 | 35,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Mon06 | Monument 6 | 82412,22 | 457005,34 | 0,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB |
| Opslag | Opslag chemicalien | 82349,00 | 457094,75 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB |

Itemeigenschappen algemeen

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------------|----------|----------|
| 1025 | 0,80 | 0,80 |
| 103 | 0,80 | 0,80 |
| 192 | 0,80 | 0,80 |
| 864 | 0,80 | 0,80 |
| 1049 | 0,80 | 0,80 |
| 902 | 0,80 | 0,80 |
| 1053 | 0,80 | 0,80 |
| 345 | 0,80 | 0,80 |
| 397 | 0,80 | 0,80 |
| 575 | 0,80 | 0,80 |
| 645 | 0,80 | 0,80 |
| 682 | 0,80 | 0,80 |
| 566 | 0,80 | 0,80 |
| 669 | 0,80 | 0,80 |
| 695 | 0,80 | 0,80 |
| 710 | 0,80 | 0,80 |
| 745 | 0,80 | 0,80 |
| 805 | 0,80 | 0,80 |
| 889 | 0,80 | 0,80 |
| 920 | 0,80 | 0,80 |
| 934 | 0,80 | 0,80 |
| 972 | 0,80 | 0,80 |
| 1030 | 0,80 | 0,80 |
| 1143 | 0,80 | 0,80 |
| 1144 | 0,80 | 0,80 |
| 1145 | 0,80 | 0,80 |
| 1146 | 0,80 | 0,80 |
| 1291 | 0,80 | 0,80 |
| 1256 | 0,80 | 0,80 |
| 1258 | 0,80 | 0,80 |
| 1409 | 0,80 | 0,80 |
| 1472 | 0,80 | 0,80 |
| Mon01 | 0,80 | 0,80 |
| Mon02 | 0,80 | 0,80 |
| Mon04 | 0,80 | 0,80 |
| Mon03 | 0,80 | 0,80 |
| Mon05 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne08 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne13 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne12 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne11 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne07 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne03 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne02 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne01 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne06 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne05 | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne04 | 0,80 | 0,80 |
| Dock | 0,80 | 0,80 |
| Verhoging | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer01 | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer02 | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer03 | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer04 | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer05 | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer07 | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer06 | 0,80 | 0,80 |
| Mon06 | 0,80 | 0,80 |
| Opslag | 0,80 | 0,80 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte | Maaiveld | Hdef. |
|------------|------------------------------|----------|-----------|--------|----------|--------------------------------|
| Condens01 | Condensor (8x ventilator) | 82308,22 | 457130,01 | 1,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens02 | Condensor (8x ventilator) | 82312,10 | 457124,56 | 1,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens03 | Condensor (3x ventilator) | 82334,43 | 457090,71 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens04 | Condensor (3x ventilator) | 82336,50 | 457089,48 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens05 | Condensor (2x ventilator) | 82339,63 | 457092,96 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Afvoer01 | Afvoer lucht parkeerkelder | 82319,60 | 457066,69 | 2,50 | 0,00 | Relatief |
| Afvoer02 | Afvoer lucht parkeerkelder 2 | 82321,59 | 457068,08 | 2,50 | 0,00 | Relatief |
| LuchtKle01 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82363,19 | 457196,42 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LuchtKle02 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82386,07 | 457212,79 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| Aggre01 | Noodaggregraat | 82335,89 | 457080,23 | 0,50 | 3,70 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti01 | Dakventilator of afzuiging | 82312,74 | 457101,73 | 0,50 | 13,80 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti02 | Dakventilator of afzuiging | 82344,84 | 457120,77 | 0,50 | 13,80 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti03 | Dakventilator of afzuiging | 82364,01 | 457131,67 | 0,50 | 12,30 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti04 | Dakventilator of afzuiging | 82381,76 | 457143,33 | 0,50 | 12,30 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti05 | Dakventilator of afzuiging | 82402,16 | 457157,10 | 0,50 | 12,30 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti06 | Dakventilator of afzuiging | 82353,61 | 457147,73 | 0,50 | 6,50 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti07 | Dakventilator of afzuiging | 82342,13 | 457164,48 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti08 | Dakventilator of afzuiging | 82322,15 | 457151,29 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti09 | Dakventilator of afzuiging | 82302,76 | 457138,68 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti10 | Dakventilator of afzuiging | 82279,00 | 457122,33 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| PersCon | Perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 0,00 | Relatief |
| ConWis | Containerwissel (afval) | 82360,42 | 457103,30 | 1,70 | 0,00 | Absoluut |
| LadLos | Laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 0,00 | Relatief |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Type | Richt. | Hoek | ItemID | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 |
|------------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Condens01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 1904 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 |
| Condens02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 1905 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 |
| Condens03 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2433 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 50,93 | 57,93 | 63,93 | 69,93 | 74,93 |
| Condens04 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2434 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 50,93 | 57,93 | 63,93 | 69,93 | 74,93 |
| Condens05 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2439 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 49,13 | 56,13 | 62,13 | 68,13 | 73,13 |
| Afvoer01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2445 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 |
| Afvoer02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2446 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 |
| LuchtKle01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2451 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 |
| LuchtKle02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2452 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 |
| Aggre01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2537 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 49,15 | 61,15 | 62,15 | 67,15 |
| DakVenti01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2423 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2424 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti03 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2425 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti04 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2426 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti05 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2427 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti06 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2428 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti07 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2429 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti08 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2430 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti09 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2431 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti10 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2432 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| PersCon | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2532 | 13,80 | -- | -- | 55,50 | 58,20 | 66,30 | 78,60 | 80,80 |
| ConWis | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2534 | 21,60 | -- | -- | 64,80 | 72,30 | 86,20 | 91,10 | 95,80 |
| LadLos | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2554 | 13,80 | -- | -- | 60,10 | 63,40 | 71,60 | 75,30 | 79,80 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k |
|------------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Condens01 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Condens02 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Condens03 | 76,93 | 71,93 | 68,93 | 64,93 | 80,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Condens04 | 76,93 | 71,93 | 68,93 | 64,93 | 80,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Condens05 | 75,13 | 70,13 | 67,13 | 63,13 | 78,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Afvoer01 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Afvoer02 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LuchtKle01 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LuchtKle02 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Aggre01 | 61,15 | 56,15 | 50,15 | 42,15 | 70,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti01 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti02 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti03 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti04 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti05 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti06 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti07 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti08 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti09 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti10 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PersCon | 80,20 | 77,60 | 73,00 | 68,90 | 85,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ConWis | 97,60 | 95,30 | 90,30 | 79,60 | 102,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LadLos | 80,00 | 77,20 | 71,40 | 67,00 | 85,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Condens01 | 0,00 | 0,00 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 |
| Condens02 | 0,00 | 0,00 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 |
| Condens03 | 0,00 | 0,00 | 50,93 | 57,93 | 63,93 | 69,93 | 74,93 | 76,93 | 71,93 | 68,93 | 64,93 | 80,79 |
| Condens04 | 0,00 | 0,00 | 50,93 | 57,93 | 63,93 | 69,93 | 74,93 | 76,93 | 71,93 | 68,93 | 64,93 | 80,79 |
| Condens05 | 0,00 | 0,00 | 49,13 | 56,13 | 62,13 | 68,13 | 73,13 | 75,13 | 70,13 | 67,13 | 63,13 | 78,99 |
| Afvoer01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 |
| Afvoer02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 |
| LuchtKle01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 |
| LuchtKle02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 |
| Aggre01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,15 | 61,15 | 62,15 | 67,15 | 61,15 | 56,15 | 50,15 | 42,15 | 70,02 |
| DakVenti01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| PersCon | 0,00 | 0,00 | 55,50 | 58,20 | 66,30 | 78,60 | 80,80 | 80,20 | 77,60 | 73,00 | 68,90 | 85,89 |
| ConWis | 0,00 | 0,00 | 64,80 | 72,30 | 86,20 | 91,10 | 95,80 | 97,60 | 95,30 | 90,30 | 79,60 | 102,00 |
| LadLos | 0,00 | 0,00 | 60,10 | 63,40 | 71,60 | 75,30 | 79,80 | 80,00 | 77,20 | 71,40 | 67,00 | 85,03 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|------------|-----------|-------------|------------|
| Condens01 | Nee | Nee | Nee |
| Condens02 | Nee | Nee | Nee |
| Condens03 | Nee | Nee | Nee |
| Condens04 | Nee | Nee | Nee |
| Condens05 | Nee | Nee | Nee |
| Afvoer01 | Nee | Nee | Nee |
| Afvoer02 | Nee | Nee | Nee |
| LuchtKle01 | Nee | Nee | Nee |
| LuchtKle02 | Nee | Nee | Nee |
| Aggre01 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti01 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti02 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti03 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti04 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti05 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti06 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti07 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti08 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti09 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti10 | Nee | Nee | Nee |
| PersCon | Nee | Nee | Nee |
| ConWis | Nee | Nee | Nee |
| LadLos | Nee | Nee | Nee |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Groep | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Aantal(D) | Aantal(A) |
|-----------|--|---------------------|-------|--------|----------|-----------|-----------|
| PWr09 | Personenwagens achter terrein (30%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 66 | 8 |
| PWr03 | Personenwagens tot toegangspoort (80%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 177 | 21 |
| PWr02 | Personenwagens bezoekers (20%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 44 | 5 |
| PWr04 | Personenwagens parkeerkelder (30%) | Personenwagens | 0,80 | -- | Relatief | 66 | 8 |
| PWr05 | Personenwagens richting achter terrein (50%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 111 | 13 |
| PWr06 | Personenwagens richting binnenplaats (20%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 45 | 5 |
| PWr08 | Personenwagens binnenplaats (15%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 33 | 3 |
| PWr07 | Personenwagens park. voor binnenplaats (5%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 12 | 2 |
| PWr01 | Personenwagens totaal (100%) | Personenwagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 221 | 26 |
| BWr03 | Bedrijfswagens richting achterterrein (50%) | Bedrijfswagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 27 | 3 |
| BWr01 | Bedrijfswagens tot toegangspoort (100%) | Bedrijfswagens | 0,80 | 0,00 | Relatief | 55 | 7 |
| BWr02 | Bedrijfswagens parkeerkelder (50%) | Bedrijfswagens | 0,80 | -- | Relatief | 28 | 4 |
| VWr | Vrachtwagens op terrein | Vrachtwagens | 1,20 | 0,00 | Relatief | 4 | -- |
| VWa | Vrachtwagens achteruitrijsignaal | Achteruitrijsignaal | 1,20 | 0,00 | Relatief | 2 | -- |
| TWr01 | Tweewielers (motoren) komen en gaan | Motoren | 0,80 | 0,00 | Relatief | 20 | -- |
| TWr02 | Tweewielers (motoren) werk- en wasplaats | Motoren | 0,80 | 0,00 | Relatief | 10 | -- |
| ihPW | Indirecte hinder personenwagens | Indirecte hinder | 0,80 | 0,00 | Relatief | 221 | 26 |
| ihVW | Indirecte hinder vrachtwagens | Indirecte hinder | 1,20 | 0,00 | Relatief | 4 | -- |
| ihBW | Indirecte hinder bedrijfswagens | Indirecte hinder | 0,80 | 0,00 | Relatief | 55 | 7 |
| ihMotoren | Indirecte hinder motoren | Indirecte hinder | 0,80 | 0,00 | Relatief | 20 | -- |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Aantal(N) | Gem.snelheid | Max.afst. | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k |
|-----------|-----------|--------------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| PWr09 | 4 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr03 | 10 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr02 | 3 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr04 | 4 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr05 | 6 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr06 | 2 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr08 | 1 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr07 | 1 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| PWr01 | 13 | 10 | 3,00 | 52,70 | 67,70 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 |
| BWr03 | 1 | 10 | 3,00 | 55,70 | 70,70 | 77,10 | 79,90 | 83,50 | 87,50 | 86,50 | 82,00 | 76,00 |
| BWr01 | 3 | 10 | 3,00 | 55,70 | 70,70 | 77,10 | 79,90 | 83,50 | 87,50 | 86,50 | 82,00 | 76,00 |
| BWr02 | 2 | 10 | 3,00 | 55,70 | 70,70 | 77,10 | 79,90 | 83,50 | 87,50 | 86,50 | 82,00 | 76,00 |
| VWr | -- | 10 | 3,00 | 0,00 | 76,00 | 82,00 | 87,00 | 92,00 | 96,00 | 94,00 | 87,00 | 77,00 |
| VWa | -- | 10 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TWr01 | -- | 10 | 3,00 | 55,00 | 67,00 | 71,00 | 79,00 | 83,00 | 87,00 | 88,00 | 83,00 | 71,00 |
| TWr02 | -- | 10 | 3,00 | 55,00 | 67,00 | 71,00 | 79,00 | 83,00 | 87,00 | 88,00 | 83,00 | 71,00 |
| ihPW | 13 | 50 | 3,00 | 0,00 | 71,20 | 78,10 | 80,60 | 84,50 | 86,60 | 85,90 | 82,50 | 80,20 |
| ihVW | -- | 30 | 3,00 | 0,00 | 83,00 | 8,00 | 94,00 | 98,00 | 101,00 | 101,00 | 94,00 | 84,00 |
| ihBW | 3 | 50 | 3,00 | 58,70 | 73,70 | 80,10 | 82,90 | 86,50 | 90,50 | 89,50 | 85,00 | 79,00 |
| ihMotoren | -- | 50 | 3,00 | 60,00 | 72,00 | 76,00 | 84,00 | 88,00 | 92,00 | 93,00 | 88,00 | 76,00 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw | Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 | Lwr 63 |
|-----------|----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PWr09 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr03 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr02 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr04 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr05 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr06 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr08 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr07 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| PWr01 | | 89,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,70 | 67,70 |
| BWr03 | | 92,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,70 | 70,70 |
| BWr01 | | 92,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,70 | 70,70 |
| BWr02 | | 92,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,70 | 70,70 |
| VWr | | 99,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76,00 |
| VWa | | 103,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TWr01 | | 92,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 67,00 |
| TWr02 | | 92,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 67,00 |
| ihPW | | 92,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,20 |
| ihVW | | 105,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83,00 |
| ihBW | | 95,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,70 | 73,70 |
| ihMotoren | | 97,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 72,00 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| PWr09 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr03 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr02 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr04 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr05 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr06 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr08 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr07 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| PWr01 | 74,10 | 76,90 | 80,50 | 84,50 | 83,50 | 79,00 | 73,00 | 89,02 |
| BWr03 | 77,10 | 79,90 | 83,50 | 87,50 | 86,50 | 82,00 | 76,00 | 92,02 |
| BWr01 | 77,10 | 79,90 | 83,50 | 87,50 | 86,50 | 82,00 | 76,00 | 92,02 |
| BWr02 | 77,10 | 79,90 | 83,50 | 87,50 | 86,50 | 82,00 | 76,00 | 92,02 |
| VWr | 82,00 | 87,00 | 92,00 | 96,00 | 94,00 | 87,00 | 77,00 | 99,70 |
| VWa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,00 |
| TWr01 | 71,00 | 79,00 | 83,00 | 87,00 | 88,00 | 83,00 | 71,00 | 92,15 |
| TWr02 | 71,00 | 79,00 | 83,00 | 87,00 | 88,00 | 83,00 | 71,00 | 92,15 |
| ihPW | 78,10 | 80,60 | 84,50 | 86,60 | 85,90 | 82,50 | 80,20 | 92,05 |
| ihVW | 8,00 | 94,00 | 98,00 | 101,00 | 101,00 | 94,00 | 84,00 | 105,68 |
| ihBW | 80,10 | 82,90 | 86,50 | 90,50 | 89,50 | 85,00 | 79,00 | 95,02 |
| ihMotoren | 76,00 | 84,00 | 88,00 | 92,00 | 93,00 | 88,00 | 76,00 | 97,15 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Groep | ISO_H | ISO M. | Hdef. | BinBui | Cdifuus | TypeLw | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) |
|------------|----------------------|------------|-------|--------|----------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|
| Wasplaats | Wasplaats open deur | Wasplaats | 0,00 | 0,00 | Relatief | Ja | 5 | False | 10,79 | -- | -- |
| Werkplaats | Werkplaats open deur | Werkplaats | 0,00 | 0,00 | Relatief | Ja | 5 | False | 10,79 | -- | -- |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Hoogte | DeltaL | DeltaH | Lp 31 | Lp 63 | Lp 125 | Lp 250 | Lp 500 | Lp 1k | Lp 2k | Lp 4k | Lp 8k | Lp Totaal |
|------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Wasplaats | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 5,00 | 41,40 | 56,40 | 65,40 | 76,40 | 79,40 | 78,40 | 77,90 | 77,40 | 85,06 |
| Werkplaats | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 50,30 | 60,30 | 65,30 | 69,30 | 73,30 | 74,30 | 72,30 | 71,30 | 69,30 | 80,02 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Isolatie 3l | Isolatie 63 | Isolatie 125 | Isolatie 250 | Isolatie 500 | Isolatie 1k | Isolatie 2k | Isolatie 4k |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Wasplaats | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Werkplaats | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Isolatie 8k | Lw 3l | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 3l |
|------------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| Wasplaats | 0,00 | 9,55 | 45,95 | 60,95 | 69,95 | 80,95 | 83,95 | 82,95 | 82,45 | 81,95 | 89,61 | 0,00 |
| Werkplaats | 0,00 | 54,85 | 64,85 | 69,85 | 73,85 | 77,85 | 78,85 | 76,85 | 75,85 | 73,85 | 84,57 | 0,00 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | 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 |
|------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Wasplaats | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,55 | 45,95 | 60,95 | 69,95 | 80,95 |
| Werkplaats | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,85 | 64,85 | 69,85 | 73,85 | 77,85 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Wasplaats | 83,95 | 82,95 | 82,45 | 81,95 | 89,61 |
| Werkplaats | 78,85 | 76,85 | 75,85 | 73,85 | 84,57 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte | Maaiveld | Hdef. |
|------------|------------------------------|----------|-----------|--------|----------|--------------------------------|
| Condens01 | Condensor (8x ventilator) | 82308,22 | 457130,01 | 1,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens02 | Condensor (8x ventilator) | 82312,10 | 457124,56 | 1,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens03 | Condensor (3x ventilator) | 82334,43 | 457090,71 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens04 | Condensor (3x ventilator) | 82336,50 | 457089,48 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Condens05 | Condensor (2x ventilator) | 82339,63 | 457092,96 | 1,50 | 0,00 | Relatief aan onderliggend item |
| Afvoer01 | Afvoer lucht parkeerkelder | 82319,60 | 457066,69 | 2,50 | 0,00 | Relatief |
| Afvoer02 | Afvoer lucht parkeerkelder 2 | 82321,59 | 457068,08 | 2,50 | 0,00 | Relatief |
| LuchtKle01 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82363,19 | 457196,42 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| LuchtKle02 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82386,07 | 457212,79 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| Aggre01 | Noodaggregraat | 82335,89 | 457080,23 | 0,50 | 3,70 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti01 | Dakventilator of afzuiging | 82312,74 | 457101,73 | 0,50 | 13,80 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti02 | Dakventilator of afzuiging | 82344,84 | 457120,77 | 0,50 | 13,80 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti03 | Dakventilator of afzuiging | 82364,01 | 457131,67 | 0,50 | 12,30 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti04 | Dakventilator of afzuiging | 82381,76 | 457143,33 | 0,50 | 12,30 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti05 | Dakventilator of afzuiging | 82402,16 | 457157,10 | 0,50 | 12,30 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti06 | Dakventilator of afzuiging | 82353,61 | 457147,73 | 0,50 | 6,50 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti07 | Dakventilator of afzuiging | 82342,13 | 457164,48 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti08 | Dakventilator of afzuiging | 82322,15 | 457151,29 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti09 | Dakventilator of afzuiging | 82302,76 | 457138,68 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| DakVenti10 | Dakventilator of afzuiging | 82279,00 | 457122,33 | 0,50 | 7,00 | Relatief aan onderliggend item |
| PersCon | Perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 0,00 | Relatief |
| ConWis | Containerwissel (afval) | 82360,42 | 457103,30 | 1,70 | 0,00 | Absoluut |
| LadLos | Laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 0,00 | Relatief |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Type | Richt. | Hoek | ItemID | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 |
|------------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Condens01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 1904 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 |
| Condens02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 1905 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 |
| Condens03 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2433 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 50,93 | 57,93 | 63,93 | 69,93 | 74,93 |
| Condens04 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2434 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 50,93 | 57,93 | 63,93 | 69,93 | 74,93 |
| Condens05 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2439 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 49,13 | 56,13 | 62,13 | 68,13 | 73,13 |
| Afvoer01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2445 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 |
| Afvoer02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2446 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 |
| LuchtKle01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2451 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 |
| LuchtKle02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2452 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 |
| Aggre01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2537 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 49,15 | 61,15 | 62,15 | 67,15 |
| DakVenti01 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2423 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti02 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2424 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti03 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2425 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti04 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2426 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti05 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2427 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti06 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2428 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti07 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2429 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti08 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2430 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti09 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2431 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| DakVenti10 | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2432 | 0,00 | 1,25 | 3,01 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 |
| PersCon | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2532 | 13,80 | -- | -- | 55,50 | 58,20 | 66,30 | 78,60 | 80,80 |
| ConWis | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2534 | 21,60 | -- | -- | 64,80 | 72,30 | 86,20 | 91,10 | 95,80 |
| LadLos | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2554 | 13,80 | -- | -- | 60,10 | 63,40 | 71,60 | 75,30 | 79,80 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k |
|------------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Condens01 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Condens02 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Condens03 | 76,93 | 71,93 | 68,93 | 64,93 | 80,79 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Condens04 | 76,93 | 71,93 | 68,93 | 64,93 | 80,79 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Condens05 | 75,13 | 70,13 | 67,13 | 63,13 | 78,99 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Afvoer01 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Afvoer02 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LuchtKle01 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LuchtKle02 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Aggre01 | 61,15 | 56,15 | 50,15 | 42,15 | 70,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti01 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti02 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti03 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti04 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti05 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti06 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti07 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti08 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti09 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DakVenti10 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PersCon | 80,20 | 77,60 | 73,00 | 68,90 | 85,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ConWis | 97,60 | 95,30 | 90,30 | 79,60 | 102,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LadLos | 80,00 | 77,20 | 71,40 | 67,00 | 85,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 4k | Red 8k | Lwr 3l | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Condens01 | 0,00 | 0,00 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 |
| Condens02 | 0,00 | 0,00 | 38,14 | 45,14 | 51,14 | 57,14 | 62,14 | 64,14 | 59,14 | 56,14 | 52,14 | 68,00 |
| Condens03 | 5,00 | 5,00 | 45,93 | 52,93 | 58,93 | 64,93 | 69,93 | 71,93 | 66,93 | 63,93 | 59,93 | 75,79 |
| Condens04 | 5,00 | 5,00 | 45,93 | 52,93 | 58,93 | 64,93 | 69,93 | 71,93 | 66,93 | 63,93 | 59,93 | 75,79 |
| Condens05 | 5,00 | 5,00 | 44,13 | 51,13 | 57,13 | 63,13 | 68,13 | 70,13 | 65,13 | 62,13 | 58,13 | 73,99 |
| Afvoer01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 |
| Afvoer02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,20 | 56,20 | 57,20 | 62,20 | 56,20 | 51,20 | 45,20 | 37,20 | 65,07 |
| LuchtKle01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 |
| LuchtKle02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,15 | 66,15 | 67,15 | 72,15 | 66,15 | 61,15 | 55,15 | 47,15 | 75,02 |
| Aggre01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,15 | 61,15 | 62,15 | 67,15 | 61,15 | 56,15 | 50,15 | 42,15 | 70,02 |
| DakVenti01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| DakVenti10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,30 | 57,30 | 59,30 | 58,30 | 54,30 | 55,30 | 43,30 | 37,30 | 65,10 |
| PersCon | 0,00 | 0,00 | 55,50 | 58,20 | 66,30 | 78,60 | 80,80 | 80,20 | 77,60 | 73,00 | 68,90 | 85,89 |
| ConWis | 0,00 | 0,00 | 64,80 | 72,30 | 86,20 | 91,10 | 95,80 | 97,60 | 95,30 | 90,30 | 79,60 | 102,00 |
| LadLos | 0,00 | 0,00 | 60,10 | 63,40 | 71,60 | 75,30 | 79,80 | 80,00 | 77,20 | 71,40 | 67,00 | 85,03 |

Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|------------|-----------|-------------|------------|
| Condens01 | Nee | Nee | Nee |
| Condens02 | Nee | Nee | Nee |
| Condens03 | Nee | Nee | Nee |
| Condens04 | Nee | Nee | Nee |
| Condens05 | Nee | Nee | Nee |
| Afvoer01 | Nee | Nee | Nee |
| Afvoer02 | Nee | Nee | Nee |
| LuchtKle01 | Nee | Nee | Nee |
| LuchtKle02 | Nee | Nee | Nee |
| Aggre01 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti01 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti02 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti03 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti04 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti05 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti06 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti07 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti08 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti09 | Nee | Nee | Nee |
| DakVenti10 | Nee | Nee | Nee |
| PersCon | Nee | Nee | Nee |
| ConWis | Nee | Nee | Nee |
| LadLos | Nee | Nee | Nee |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarweg 220 Wassenaar - Wassenaarweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte | Maaiveld | Hdef. |
|------------|--|----------|-----------|--------|----------|----------|
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 0,00 | Relatief |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 0,00 | Relatief |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 0,00 | Relatief |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 0,00 | Relatief |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 0,00 | Absoluut |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Type | Richt. | Hoek | ItemID | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 |
|------------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| xWasplaats | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2557 | 0,00 | -- | -- | 25,00 | 61,40 | 76,40 | 85,40 | 96,40 |
| xWerkplaat | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2558 | 0,00 | -- | -- | 70,30 | 80,30 | 85,30 | 89,30 | 93,30 |
| xPersCon | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2532 | 0,00 | -- | -- | 67,50 | 70,20 | 78,30 | 90,60 | 92,80 |
| xLagLos | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2554 | 0,00 | -- | -- | 75,10 | 78,40 | 86,60 | 90,30 | 94,80 |
| xConWis | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2534 | 0,00 | -- | -- | 76,80 | 84,30 | 98,20 | 103,10 | 107,80 |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k |
|------------|--------|--------|--------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| xWasplaats | 99,40 | 98,40 | 97,90 | 97,40 | 105,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xWerkplaat | 94,30 | 92,30 | 91,30 | 89,30 | 100,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPersCon | 92,20 | 89,60 | 85,00 | 80,90 | 97,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xLagLos | 95,00 | 92,20 | 86,40 | 82,00 | 100,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xConWis | 109,60 | 107,30 | 102,30 | 91,60 | 114,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| xWasplaats | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 61,40 | 76,40 | 85,40 | 96,40 | 99,40 | 98,40 | 97,90 | 97,40 | 105,06 |
| xWerkplaat | 0,00 | 0,00 | 70,30 | 80,30 | 85,30 | 89,30 | 93,30 | 94,30 | 92,30 | 91,30 | 89,30 | 100,02 |
| xPersCon | 0,00 | 0,00 | 67,50 | 70,20 | 78,30 | 90,60 | 92,80 | 92,20 | 89,60 | 85,00 | 80,90 | 97,89 |
| xLagLos | 0,00 | 0,00 | 75,10 | 78,40 | 86,60 | 90,30 | 94,80 | 95,00 | 92,20 | 86,40 | 82,00 | 100,03 |
| xConWis | 0,00 | 0,00 | 76,80 | 84,30 | 98,20 | 103,10 | 107,80 | 109,60 | 107,30 | 102,30 | 91,60 | 114,00 |

Model: D04, december 2022, La_max
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|------------|-----------|-------------|------------|
| xWasplaats | Nee | Nee | Nee |
| xWerkplaat | Nee | Nee | Nee |
| xPersCon | Nee | Nee | Nee |
| xLagLos | Nee | Nee | Nee |
| xConWis | Nee | Nee | Nee |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Groep | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Aantal(D) |
|------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------|----------|-----------|
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | Vrachtwagens | 1,20 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | Vrachtwagens | 0,50 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | Motoren | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | Motoren | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | -- | Relatief | 1 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | -- | Relatief | 1 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | Dichtslaan portieren | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Aantal(A) | Aantal(N) | Gem.snelheid | Max.afst. | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k |
|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| xVWo | -- | -- | 10 | 3,00 | 65,50 | 79,20 | 91,20 | 91,60 | 102,20 | 103,30 | 105,30 |
| xVWrem | -- | -- | 10 | 3,00 | 67,50 | 76,30 | 85,00 | 81,50 | 95,50 | 101,10 | 106,40 |
| xTWO01 | -- | -- | 10 | 3,00 | 61,00 | 73,00 | 77,00 | 85,00 | 89,00 | 93,00 | 94,00 |
| xTWO02 | -- | -- | 10 | 3,00 | 61,00 | 73,00 | 77,00 | 85,00 | 89,00 | 93,00 | 94,00 |
| xFWo09 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xBWo03 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xBWo01 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo03 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo02 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo04 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo05 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo06 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo08 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo07 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xBWo02 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xFWo01 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 |
| xPortier02 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier03 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier05 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier08 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier09 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier01 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier04 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier06 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |
| xPortier07 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|------------|--------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| xVWo | 95,50 | 89,20 | 108,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xVWrem | 104,90 | 99,50 | 110,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xTWO01 | 89,00 | 77,00 | 98,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xTWO02 | 89,00 | 77,00 | 98,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo09 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xBWo03 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xBWo01 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo03 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo02 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo04 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo05 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo06 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo08 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo07 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xBWo02 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xFWo01 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier02 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier03 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier05 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier08 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier09 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier01 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier04 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier06 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPortier07 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Model: D04, december 2022, La_max
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 3l | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| xVWo | 65,50 | 79,20 | 91,20 | 91,60 | 102,20 | 103,30 | 105,30 | 95,50 | 89,20 | 108,98 |
| xVWrem | 67,50 | 76,30 | 85,00 | 81,50 | 95,50 | 101,10 | 106,40 | 104,90 | 99,50 | 110,02 |
| xTWO01 | 61,00 | 73,00 | 77,00 | 85,00 | 89,00 | 93,00 | 94,00 | 89,00 | 77,00 | 98,15 |
| xTWO02 | 61,00 | 73,00 | 77,00 | 85,00 | 89,00 | 93,00 | 94,00 | 89,00 | 77,00 | 98,15 |
| xFWo09 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xBWo03 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xBWo01 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo03 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo02 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo04 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo05 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo06 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo08 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo07 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xBWo02 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xFWo01 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPortier02 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier03 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier05 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier08 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier09 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier01 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier04 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier06 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier07 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Type | Richt. | Hoek | ItemID | Cb(D) | Cb(A) |
|------------|--|----------|-----------|--------|----------|----------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 0,00 | Absoluut | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2534 | 0,00 | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 0,00 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2554 | 0,00 | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 0,00 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2557 | 0,00 | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 0,00 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2558 | 0,00 | -- |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,55 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2809 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2814 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2828 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2832 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2834 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2835 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2836 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2849 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2850 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2852 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2853 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2854 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2855 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2856 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2860 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2861 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2862 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2863 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2864 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2865 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2870 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2871 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2872 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2873 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2874 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2875 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2876 | 0,00 | 0,00 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2877 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2888 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2889 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2890 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2891 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2892 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2893 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2894 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2895 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2896 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2897 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2898 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2899 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2900 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2901 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2902 | 0,00 | 0,00 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2903 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2904 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2905 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2906 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2907 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2908 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2909 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2910 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2911 | 0,00 | 0,00 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-------------|------------|
| xConWis | 76,80 | 84,30 | 98,20 | 103,10 | 107,80 | 109,60 | 107,30 | 102,30 | 91,60 | 114,00 | Nee | Nee | Nee |
| xLadLos | 75,10 | 78,40 | 86,60 | 90,30 | 94,80 | 95,00 | 92,20 | 86,40 | 82,00 | 100,03 | Nee | Nee | Nee |
| xWasplaats | 25,00 | 61,40 | 76,40 | 85,40 | 96,40 | 99,40 | 98,40 | 97,90 | 97,40 | 105,06 | Nee | Nee | Nee |
| xWerkplaats | 70,30 | 80,30 | 85,30 | 89,30 | 93,30 | 94,30 | 92,30 | 91,30 | 89,30 | 100,02 | Nee | Nee | Nee |
| xPort05a2 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort03b1 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort03a1 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05b2 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort05c1 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05c3 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05c4 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort03a2 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05b1 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b2 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort03c2 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c1 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort03c3 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c4 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05a3 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05b3 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort05a4 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05b4 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort05c5 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05c6 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08b1 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08a1 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08a2 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort03b2 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08c2 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort03c1 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c3 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort03c4 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08b2 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08c1 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c4 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08b1 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort09a1 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a2 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c2 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c3 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a3 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a4 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a5 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a6 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a7 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a8 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a9 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort09a10 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c5 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c8 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c6 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c7 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c9 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c11 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c10 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort08c12 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X | Y | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Type | Richt. | Hoek | ItemID | Cb(D) | Cb(A) |
|------------|---|----------|-----------|--------|----------|----------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2912 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2913 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2914 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2915 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2916 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2917 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2918 | 0,00 | 0,00 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 0,00 | Relatief | Uitstralend dak HMRI-II.8 | 0,00 | 360,00 | 2919 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2923 | 0,00 | 0,00 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 0,00 | Relatief | Uitstralende gevel | 0,00 | 360,00 | 2925 | 0,00 | 0,00 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 0,00 | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 2532 | 0,00 | -- |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Cb(N) | 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 |
|------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| xPort08b4 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b3 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b6 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b5 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b8 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b7 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b10 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort08b9 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 9,00 | 14,00 | 19,00 | 25,00 | 31,00 | 36,00 | 39,00 | 39,00 | 39,00 |
| xPort05c2 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 24,00 | 27,00 | 25,00 | 29,00 | 29,00 |
| xPort05a1 | 0,00 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| xPersCon | -- | 67,50 | 70,20 | 78,30 | 90,60 | 92,80 | 92,20 | 89,60 | 85,00 | 80,90 | 97,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 3l | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-------------|------------|
| xPort08b4 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b3 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b6 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b5 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b8 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b7 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b10 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort08b9 | 57,73 | 61,03 | 62,83 | 61,33 | 57,53 | 53,43 | 49,43 | 44,43 | 38,03 | 67,81 | Nee | Nee | Nee |
| xPort05c2 | 61,73 | 65,03 | 66,83 | 66,33 | 64,53 | 62,43 | 63,43 | 54,43 | 48,03 | 73,21 | Ja | Nee | Nee |
| xPort05a1 | 66,73 | 75,03 | 81,83 | 86,33 | 88,53 | 89,43 | 88,43 | 83,43 | 77,03 | 95,02 | Ja | Nee | Nee |
| xPersCon | 67,50 | 70,20 | 78,30 | 90,60 | 92,80 | 92,20 | 89,60 | 85,00 | 80,90 | 97,89 | Nee | Nee | Nee |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Groep | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Aantal(D) | Aantal(A) | Aantal(N) | Gem.snelheid | Max.afst. | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 |
|------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------|-------|--------|
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | La_max | 1,20 | 0,00 | Relatief | 1 | -- | -- | 10 | 3,00 | 65,50 | 79,20 | 91,20 |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | La_max | 0,50 | 0,00 | Relatief | 1 | -- | -- | 10 | 3,00 | 67,50 | 76,30 | 85,00 |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | Motoren | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | -- | -- | 10 | 3,00 | 61,00 | 73,00 | 77,00 |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | Motoren | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | -- | -- | 10 | 3,00 | 61,00 | 73,00 | 77,00 |
| xPW09 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW03 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW02 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW04 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | -- | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW05 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW06 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW08 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW07 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | -- | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPW01 | Personenwagens optrekken | Lichte voertuigen (PW en BW) | 0,80 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | Portier04 | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | Portieren overig | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | Portieren overig | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | Portieren overig | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | Portieren overig | 1,00 | 0,00 | Relatief | 1 | 1 | 1 | 10 | 3,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | 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 | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| xVWo | 91,60 | 102,20 | 103,30 | 105,30 | 95,50 | 89,20 | 108,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,50 | 79,20 | 91,20 | 91,60 |
| xVWrem | 81,50 | 95,50 | 101,10 | 106,40 | 104,90 | 99,50 | 110,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,50 | 76,30 | 85,00 | 81,50 |
| xTWO01 | 85,00 | 89,00 | 93,00 | 94,00 | 89,00 | 77,00 | 98,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,00 | 73,00 | 77,00 | 85,00 |
| xTWO02 | 85,00 | 89,00 | 93,00 | 94,00 | 89,00 | 77,00 | 98,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,00 | 73,00 | 77,00 | 85,00 |
| xPWO09 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xBWo03 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xBWo01 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO03 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO02 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO04 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO05 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO06 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO08 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO07 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xBWo02 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPWO01 | 84,40 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,90 | 83,40 | 84,40 |
| xPortier04 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 |
| xPortier02 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 |
| xPortier01 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 |
| xPortier06 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 |
| xPortier07 | 91,30 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,70 | 80,00 | 86,80 | 91,30 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| xVWo | 102,20 | 103,30 | 105,30 | 95,50 | 89,20 | 108,98 |
| xVWrem | 95,50 | 101,10 | 106,40 | 104,90 | 99,50 | 110,02 |
| xTWO01 | 89,00 | 93,00 | 94,00 | 89,00 | 77,00 | 98,15 |
| xTWO02 | 89,00 | 93,00 | 94,00 | 89,00 | 77,00 | 98,15 |
| xPWO09 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xBWO03 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xBWO01 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO03 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO02 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO04 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO05 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO06 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO08 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO07 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xBWO02 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPWO01 | 87,90 | 90,90 | 89,90 | 86,90 | 79,40 | 95,99 |
| xPortier04 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier02 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier01 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier06 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |
| xPortier07 | 93,50 | 94,40 | 93,40 | 88,40 | 82,00 | 99,99 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|-----------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|
| 42 | overige gebruiksfunctie | 82513,04 | 456884,39 | 4,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 66 | woonfunctie | 82476,66 | 456835,88 | 9,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 125 | woonfunctie | 82443,96 | 456819,42 | 9,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 114 | woonfunctie | 82463,57 | 456855,20 | 9,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 86 | woonfunctie | 82442,52 | 456877,71 | 9,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 87 | woonfunctie | 82451,68 | 456874,93 | 9,07 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 135 | woonfunctie | 82440,57 | 456824,62 | 9,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 209 | woonfunctie | 82449,65 | 456809,70 | 9,65 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 237 | woonfunctie | 82431,43 | 456872,91 | 9,19 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 174 | overige gebruiksfunctie | 82427,49 | 456849,07 | 2,82 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 248 | woonfunctie | 82436,98 | 456875,31 | 9,16 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 249 | woonfunctie | 82501,37 | 456905,57 | 8,94 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 333 | woonfunctie | 82520,10 | 456883,62 | 11,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 301 | woonfunctie | 82420,28 | 456868,07 | 9,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 302 | woonfunctie | 82436,28 | 456831,18 | 9,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 319 | woonfunctie | 82466,85 | 456850,19 | 9,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 501 | | 82458,52 | 456836,51 | 2,39 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 472 | | 82527,01 | 456880,95 | 2,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 474 | | 82526,42 | 456893,54 | 4,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 815 | | 82452,19 | 456846,28 | 2,37 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 817 | | 82438,80 | 456860,18 | 3,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 832 | | 82513,20 | 456887,44 | 3,04 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 885 | kantoorfunctie, woonfunctie | 82414,89 | 456865,75 | 9,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 890 | woonfunctie | 82513,73 | 456911,47 | 8,95 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 894 | woonfunctie | 82439,60 | 456826,10 | 9,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 930 | woonfunctie | 82507,41 | 456908,46 | 9,01 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 936 | woonfunctie | 82427,88 | 456844,07 | 9,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 950 | overige gebruiksfunctie | 82439,58 | 456915,40 | 3,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1063 | woonfunctie | 82519,62 | 456914,29 | 9,06 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1064 | woonfunctie | 82473,13 | 456840,60 | 9,73 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1051 | woonfunctie | 82469,80 | 456845,70 | 9,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 998 | | 82455,43 | 456841,36 | 1,98 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1166 | | 82433,28 | 456857,80 | 2,44 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1215 | woonfunctie | 82425,82 | 456870,49 | 9,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1218 | overige gebruiksfunctie | 82459,58 | 456860,87 | 2,92 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1230 | woonfunctie | 82433,04 | 456836,14 | 9,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1342 | woonfunctie | 82482,10 | 456827,57 | 9,88 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1355 | | 82434,64 | 456842,88 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1318 | | 82448,95 | 456851,19 | 5,82 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1338 | | 82434,13 | 456849,91 | 2,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1457 | industriefunctie | 82420,23 | 457188,11 | 2,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1458 | | 82438,73 | 457208,27 | 2,05 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1467 | | 82515,02 | 457265,13 | 3,03 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1473 | | 82454,98 | 457379,96 | 3,36 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1 | woonfunctie | 82273,97 | 456922,63 | 8,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 20 | kantoorfunctie, woonfunctie | 82277,18 | 456976,94 | 10,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 96 | woonfunctie | 82313,54 | 456892,09 | 9,52 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 101 | kantoorfunctie, woonfunctie | 82324,80 | 456898,65 | 9,60 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 84 | woonfunctie | 82263,73 | 456873,72 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 126 | overige gebruiksfunctie | 82266,34 | 456922,17 | 4,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 113 | woonfunctie | 82315,93 | 456921,97 | 9,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 118 | woonfunctie | 82256,94 | 457006,89 | 9,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 170 | overige gebruiksfunctie | 82265,21 | 456871,15 | 4,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 145 | woonfunctie | 82268,49 | 456990,24 | 9,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 236 | woonfunctie | 82267,59 | 456855,93 | 9,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 216 | woonfunctie | 82266,64 | 456945,38 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|-------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|
| 257 | woonfunctie | 82247,04 | 456900,08 | 8,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 258 | woonfunctie | 82286,71 | 456901,51 | 8,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 259 | woonfunctie | 82285,76 | 456907,90 | 8,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 289 | overige gebruiksfunctie | 82256,66 | 456971,03 | 2,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 220 | woonfunctie | 82249,85 | 456894,48 | 8,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 292 | woonfunctie | 82273,90 | 456862,31 | 8,42 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 294 | woonfunctie | 82297,16 | 456881,68 | 9,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 313 | woonfunctie | 82259,47 | 456878,55 | 8,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 348 | woonfunctie | 82251,43 | 456846,55 | 9,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 372 | woonfunctie | 82262,23 | 456854,75 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 304 | woonfunctie | 82370,82 | 456837,76 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 305 | woonfunctie | 82301,08 | 456943,48 | 9,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 392 | | 82311,17 | 456896,36 | 2,09 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 393 | | 82300,08 | 456889,62 | 2,36 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 394 | | 82296,14 | 456922,28 | 2,31 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 395 | | 82295,27 | 456923,51 | 2,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 364 | woonfunctie | 82210,73 | 456904,58 | 9,86 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 365 | overige gebruiksfunctie | 82274,88 | 456949,99 | 5,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 367 | woonfunctie | 82312,17 | 456927,42 | 9,39 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 545 | | 82253,78 | 456867,68 | 2,69 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 548 | | 82233,40 | 456904,92 | 1,94 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 551 | | 82264,40 | 456924,20 | 2,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 522 | | 82244,29 | 456906,66 | 4,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 420 | | 82289,80 | 456905,16 | 2,09 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 421 | | 82282,25 | 456930,35 | 2,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 656 | | 82312,32 | 456896,65 | 2,41 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 632 | | 82278,96 | 456923,79 | 0,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 651 | woonfunctie | 82293,74 | 456954,12 | 9,93 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 752 | woonfunctie | 82260,79 | 457001,34 | 9,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 737 | overige gebruiksfunctie | 82218,97 | 457017,62 | 3,83 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 717 | woonfunctie | 82323,28 | 456911,29 | 9,26 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 726 | woonfunctie | 82226,29 | 456913,73 | 9,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 727 | woonfunctie | 82271,80 | 456948,30 | 9,07 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 776 | | 82301,11 | 456890,20 | 2,45 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 777 | | 82310,08 | 456902,25 | 2,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 867 | woonfunctie | 82297,52 | 456948,63 | 9,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 891 | woonfunctie | 82221,04 | 456910,79 | 9,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 906 | overige gebruiksfunctie | 82350,19 | 456831,73 | 4,99 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 918 | woonfunctie | 82253,40 | 456889,16 | 8,69 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 955 | woonfunctie | 82308,56 | 456932,62 | 9,45 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 923 | woonfunctie | 82319,68 | 456894,85 | 9,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 899 | woonfunctie | 82264,63 | 456995,81 | 9,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 792 | | 82285,61 | 456913,30 | 2,18 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 878 | woonfunctie | 82240,69 | 456920,94 | 9,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 958 | | 82359,09 | 456829,80 | 2,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1008 | | 82261,44 | 456866,60 | 1,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1104 | woonfunctie | 82287,08 | 456887,48 | 7,38 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1121 | woonfunctie | 82302,33 | 456885,55 | 9,35 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1072 | woonfunctie | 82308,53 | 456888,25 | 9,37 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1100 | woonfunctie | 82319,56 | 456916,73 | 9,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1131 | woonfunctie | 82304,78 | 456938,09 | 9,24 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1240 | woonfunctie | 82255,45 | 456939,36 | 9,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1275 | woonfunctie | 82215,87 | 456907,70 | 9,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1276 | woonfunctie | 82231,47 | 456916,72 | 9,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1220 | overige gebruiksfunctie | 82341,02 | 456863,21 | 2,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1247 | woonfunctie | 82293,10 | 456898,01 | 8,67 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Refl. 63 | Refl. 8k |
|-----------|------------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1225 | woonfunctie | 82288,25 | 456884,67 | 8,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1272 | woonfunctie | 82257,06 | 456849,72 | 9,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1299 | | 82281,20 | 456919,78 | 2,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1346 | woonfunctie | 82267,67 | 456981,42 | 9,83 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1257 | woonfunctie | 82253,16 | 457012,34 | 9,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1262 | woonfunctie | 82261,29 | 456942,26 | 8,42 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1239 | woonfunctie | 82280,37 | 456912,00 | 8,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1357 | woonfunctie | 82332,32 | 456900,81 | 9,03 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1358 | kantoorfunctie | 82318,24 | 456907,74 | 3,40 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1380 | | 82278,46 | 456941,66 | 2,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1381 | | 82298,12 | 456903,74 | 2,45 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1382 | | 82300,59 | 456906,27 | 2,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1383 | | 82295,16 | 456911,59 | 2,69 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1117 | woonfunctie | 82240,58 | 456881,65 | 8,19 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 133 | woonfunctie | 82099,79 | 457172,86 | 9,70 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 542 | | 82115,51 | 457180,79 | 4,85 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 893 | woonfunctie | 82111,68 | 457171,98 | 9,11 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1177 | | 82112,74 | 457175,72 | 4,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 193 | woonfunctie | 82233,89 | 457040,21 | 9,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 368 | woonfunctie | 82133,87 | 457185,15 | 9,96 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 541 | | 82125,57 | 457169,33 | 2,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 708 | woonfunctie | 82225,50 | 457042,54 | 9,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 858 | woonfunctie | 82217,88 | 457053,44 | 10,21 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 956 | woonfunctie | 82137,62 | 457179,76 | 9,94 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 907 | woonfunctie | 82221,61 | 457048,12 | 9,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 908 | woonfunctie | 82141,52 | 457174,15 | 9,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1325 | | 82124,73 | 457170,55 | 2,63 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1328 | | 82219,96 | 457067,32 | 1,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1349 | industriefunctie,woonfunctie | 82130,06 | 457190,55 | 9,43 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1450 | overige gebruiksfunctie | 82292,92 | 457058,17 | 2,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1451 | overige gebruiksfunctie | 82283,38 | 457068,36 | 1,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1461 | | 82166,10 | 457227,96 | 1,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1462 | woonfunctie | 82163,54 | 457234,27 | 4,10 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1463 | woonfunctie | 82161,38 | 457240,21 | 4,23 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1466 | | 82233,88 | 457267,23 | 1,28 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne09 | Kazerne | 82347,84 | 457177,59 | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Aggre | Noodaggregaat | 82333,86 | 457087,18 | 3,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1207 | woonfunctie | 82531,59 | 456920,02 | 7,83 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 15 | overige gebruiksfunctie | 82571,70 | 456917,52 | 3,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 9 | woonfunctie | 82568,78 | 456938,69 | 8,82 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 115 | woonfunctie | 82599,80 | 456953,56 | 8,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 147 | woonfunctie | 82586,72 | 456904,82 | 8,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 191 | woonfunctie | 82587,39 | 456947,61 | 8,84 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 261 | woonfunctie | 82580,72 | 456903,70 | 8,31 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 374 | woonfunctie | 82557,95 | 456894,03 | 11,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 491 | | 82550,63 | 456904,11 | 3,91 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 572 | | 82586,55 | 456933,33 | 2,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 573 | | 82592,83 | 456936,31 | 2,47 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 574 | | 82599,00 | 456939,30 | 2,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 473 | | 82533,14 | 456892,20 | 8,76 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 673 | | 82586,93 | 456925,70 | 3,29 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 567 | | 82578,04 | 456919,15 | 2,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 568 | | 82576,40 | 456925,53 | 3,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 698 | woonfunctie | 82574,99 | 456941,66 | 8,79 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 770 | woonfunctie | 82531,59 | 456920,02 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 803 | | 82578,36 | 456908,17 | 2,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|-------------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|
| 780 | | 82588,73 | 456913,70 | 2,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 940 | overige gebruiksfunctie | 82548,96 | 456898,24 | 4,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 973 | | 82590,44 | 456914,61 | 2,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1014 | | 82581,29 | 456928,17 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1062 | woonfunctie | 82593,60 | 456950,59 | 8,84 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1093 | overige gebruiksfunctie | 82576,99 | 456911,01 | 6,71 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 996 | | 82579,80 | 456919,96 | 2,24 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1130 | woonfunctie | 82562,60 | 456935,72 | 8,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1159 | | 82537,27 | 456886,17 | 5,63 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1098 | woonfunctie | 82597,13 | 456910,28 | 8,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1136 | woonfunctie | 82585,78 | 456906,61 | 8,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1189 | woonfunctie | 82569,76 | 456875,95 | 11,48 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1307 | | 82580,10 | 456909,09 | 2,55 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1274 | woonfunctie | 82581,20 | 456944,64 | 8,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1310 | | 82534,05 | 456890,94 | 5,14 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1453 | woonfunctie | 82596,03 | 457160,41 | 4,21 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1454 | | 82570,41 | 457181,54 | 1,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1455 | woonfunctie | 82594,19 | 457177,41 | 2,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1456 | | 82587,43 | 457187,02 | 1,99 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1459 | | 82543,77 | 457215,66 | 1,92 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1460 | | 82533,66 | 457211,42 | 2,65 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1464 | | 82539,26 | 457250,00 | 4,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1465 | industriefunctie, woonfunctie | 82551,18 | 457263,68 | 2,90 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 30 | woonfunctie | 82356,34 | 456793,34 | 9,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 31 | woonfunctie | 82369,21 | 456795,50 | 8,86 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 13 | woonfunctie | 82341,83 | 456826,91 | 11,07 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 88 | woonfunctie | 82316,10 | 456812,32 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 92 | woonfunctie | 82304,46 | 456805,81 | 10,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 210 | woonfunctie | 82380,89 | 456822,41 | 8,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 284 | woonfunctie | 82310,15 | 456809,12 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 351 | woonfunctie | 82361,10 | 456797,48 | 9,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 377 | | 82353,28 | 456804,24 | 2,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 378 | | 82352,22 | 456804,80 | 2,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 387 | | 82361,08 | 456808,63 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 623 | woonfunctie | 82342,72 | 456813,31 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 703 | woonfunctie | 82323,17 | 456816,69 | 10,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 571 | | 82379,81 | 456797,72 | 2,12 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 774 | | 82370,17 | 456812,88 | 2,34 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 775 | | 82361,48 | 456814,94 | 2,08 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 779 | | 82350,80 | 456802,99 | 0,33 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 758 | woonfunctie | 82330,89 | 456820,93 | 10,17 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 895 | woonfunctie | 82391,08 | 456806,94 | 8,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 896 | woonfunctie | 82387,74 | 456811,99 | 8,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 901 | woonfunctie | 82384,41 | 456817,07 | 8,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1003 | | 82339,40 | 456806,18 | 2,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 967 | | 82362,26 | 456824,74 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 984 | | 82325,90 | 456798,38 | 2,32 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 985 | | 82324,42 | 456797,53 | 2,19 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1115 | woonfunctie | 82350,70 | 456824,19 | 10,11 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1052 | woonfunctie | 82394,63 | 456801,44 | 8,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1139 | | 82359,28 | 456811,22 | 2,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1140 | | 82354,53 | 456817,99 | 3,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1039 | overige gebruiksfunctie | 82374,45 | 456796,00 | 2,96 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1288 | | 82372,00 | 456801,57 | 4,43 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1289 | | 82372,87 | 456807,74 | 2,04 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1304 | | 82343,35 | 456791,60 | 3,11 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------|-------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|
| 63 | woonfunctie | 82662,45 | 456978,70 | 9,01 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1202 | woonfunctie | 82705,67 | 456989,65 | 11,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 49 | woonfunctie | 82658,31 | 456943,32 | 8,63 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 8 | woonfunctie | 82642,01 | 456973,80 | 8,95 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 172 | woonfunctie | 82638,02 | 456932,48 | 8,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 190 | woonfunctie | 82653,73 | 456979,42 | 9,09 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 211 | woonfunctie | 82672,62 | 456953,46 | 8,52 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 286 | woonfunctie | 82648,10 | 456937,84 | 8,58 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 391 | | 82669,90 | 456958,48 | 2,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 356 | woonfunctie | 82652,16 | 456942,33 | 8,64 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 357 | woonfunctie | 82668,58 | 456948,89 | 8,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 384 | | 82660,46 | 456968,85 | 3,01 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 385 | overige gebruiksfunctie | 82668,06 | 456966,81 | 4,43 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 403 | | 82650,24 | 456949,90 | 2,39 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 487 | | 82645,74 | 456954,69 | 2,72 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 489 | | 82645,56 | 456951,66 | 2,15 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 457 | | 82659,88 | 456952,44 | 2,42 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 463 | | 82649,57 | 456946,81 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 655 | | 82648,94 | 456963,43 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 773 | | 82672,45 | 456959,97 | 2,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 730 | woonfunctie | 82669,65 | 456915,02 | 8,85 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 852 | woonfunctie | 82662,36 | 456947,85 | 8,64 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 919 | woonfunctie | 82670,36 | 456915,85 | 8,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 963 | | 82654,73 | 456966,07 | 2,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1160 | | 82637,10 | 456957,65 | 2,66 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1037 | | 82640,37 | 456947,48 | 2,52 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1076 | woonfunctie | 82647,87 | 456976,61 | 9,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1077 | woonfunctie | 82636,17 | 456971,00 | 9,02 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1213 | woonfunctie | 82681,94 | 456950,32 | 8,38 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1290 | | 82638,72 | 456942,99 | 2,24 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1285 | | 82661,72 | 456953,39 | 2,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1233 | woonfunctie | 82641,92 | 456936,81 | 8,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 622 | woonfunctie | 82525,70 | 456917,19 | 8,92 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1102 | woonfunctie | 82535,26 | 456860,61 | 11,61 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1025 | | 82528,06 | 456879,52 | 2,73 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 103 | woonfunctie | 82244,58 | 457015,02 | 9,79 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 192 | woonfunctie | 82241,47 | 457029,22 | 9,78 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 864 | woonfunctie | 82245,29 | 457023,70 | 9,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1049 | woonfunctie | 82237,68 | 457034,70 | 9,79 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 902 | woonfunctie | 82374,22 | 456832,70 | 8,74 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1053 | woonfunctie | 82377,52 | 456827,57 | 8,77 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 345 | woonfunctie | 82612,21 | 456959,51 | 8,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 397 | | 82618,94 | 456948,86 | 2,53 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 575 | | 82605,14 | 456942,29 | 2,57 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 645 | | 82621,01 | 456931,22 | 2,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 682 | woonfunctie | 82618,63 | 456962,58 | 8,81 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 566 | | 82612,63 | 456945,86 | 2,62 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 669 | woonfunctie | 82607,29 | 456915,94 | 8,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 695 | woonfunctie | 82631,74 | 456931,33 | 8,26 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 710 | woonfunctie | 82624,47 | 456965,39 | 8,84 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 745 | woonfunctie | 82616,40 | 456923,11 | 8,44 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 805 | | 82625,17 | 456951,84 | 2,46 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 889 | woonfunctie | 82630,32 | 456968,19 | 9,13 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 920 | woonfunctie | 82621,52 | 456925,86 | 8,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 934 | woonfunctie | 82627,66 | 456926,84 | 8,57 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 972 | | 82609,13 | 456924,80 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

Itemeigenschappen en invoergegevens (overkappingen)

Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
D04, Wassenaarseweg 220 Wassenaar - Wassenaarseweg 220 Wassenaar

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Refl. 63 | Refl. 8k |
|------------|---|----------|-----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|
| 1030 | woonfunctie | 82611,33 | 456920,38 | 8,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1143 | | 82633,38 | 456940,98 | 2,21 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1144 | | 82619,13 | 456930,20 | 2,51 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1145 | | 82610,77 | 456925,71 | 2,54 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1146 | | 82600,64 | 456920,32 | 2,56 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1291 | | 82629,35 | 456935,82 | 2,49 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1256 | woonfunctie | 82601,25 | 456914,99 | 7,98 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1258 | woonfunctie | 82606,00 | 456956,53 | 8,89 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1409 | | 82611,32 | 456945,20 | 2,59 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| 1472 | overige gebruiksfunctie | 82338,03 | 457378,38 | 7,68 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Mon01 | Monument 1 | 82392,46 | 457016,04 | 9,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Mon02 | Monument 2 | 82406,01 | 456990,43 | 15,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Mon04 | Monument 4 | 82369,64 | 456976,63 | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Mon03 | Monument 3 | 82405,38 | 456969,61 | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Mon05 | Monument 5 | 82378,77 | 457019,84 | 6,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne08 | Kazerne | 82402,97 | 457162,65 | 3,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne13 | Kazerne | 82405,30 | 457164,27 | 8,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne12 | Kazerne | 82429,22 | 457169,48 | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne11 | Kazerne | 82408,40 | 457155,02 | 4,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne07 | Werkplaats en wasplaats | 82375,77 | 457123,37 | 5,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne03 | Kazerne | 82367,52 | 457142,05 | 12,30 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne02 | Kazerne | 82352,30 | 457163,96 | 6,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne01 | Kazerne | 82330,05 | 457116,40 | 13,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne06 | Kazerne | 82324,82 | 457112,77 | 13,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne05 | Kazerne | 82318,59 | 457121,71 | 13,80 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Kazerne04 | Kazerne | 82308,77 | 457076,25 | 7,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Dock | Dock | 82306,32 | 457066,59 | 1,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Verhoging | Verhoging (max. 2,5 meter hoog) parkeergarage | 82305,71 | 457043,55 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer01 | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter hoog) | 82305,71 | 457043,55 | 26,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer02 | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter hoog) | 82317,75 | 457050,19 | 35,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer03 | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter hoog) | 82331,23 | 457057,63 | 47,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer04 | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter hoog) | 82436,82 | 457116,04 | 35,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer05 | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter hoog) | 82455,23 | 457126,14 | 26,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer07 | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter hoog) | 82360,89 | 457009,62 | 25,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Maatvoer06 | Maatvoeringsvlak 6 (max. 35 meter hoog) | 82495,91 | 457106,36 | 35,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Mon06 | Monument 6 | 82412,22 | 457005,34 | 2,50 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Opslag | Opslag chemicalien | 82349,00 | 457094,75 | 2,20 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Overkap01 | Overkapping 1 | 82318,26 | 457054,73 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Overkap02 | Overkapping 2 | 82332,12 | 457064,33 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Overkap03 | Overkapping 3 | 82403,65 | 457113,74 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |
| Overkap04 | Overkapping 4 | 82427,63 | 457127,62 | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 0,80 | 0,80 |

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN LA_EQ

Rekenresultaten La_eq (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 47,9 | 42,4 | 37,3 | 47,9 | 81,3 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 47,9 | 42,2 | 37,3 | 47,9 | 81,0 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 47,6 | 41,9 | 37,2 | 47,6 | 80,4 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 47,2 | 41,6 | 37,0 | 47,2 | 79,8 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 46,6 | 41,0 | 36,5 | 46,6 | 79,0 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 46,3 | 40,8 | 36,5 | 46,5 | 78,4 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 46,0 | 40,6 | 36,5 | 46,5 | 77,9 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 45,7 | 40,4 | 36,5 | 46,5 | 77,5 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 35,2 | 29,9 | 24,1 | 35,2 | 68,1 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 36,0 | 30,8 | 24,9 | 36,0 | 68,1 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 36,0 | 30,7 | 24,8 | 36,0 | 68,0 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 35,9 | 30,6 | 24,6 | 35,9 | 67,9 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 35,8 | 30,5 | 24,5 | 35,8 | 67,8 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 35,6 | 30,3 | 24,3 | 35,6 | 67,7 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 35,5 | 30,2 | 24,2 | 35,5 | 67,5 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 35,4 | 30,1 | 24,2 | 35,4 | 67,4 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 24,5 | 19,9 | 16,6 | 26,6 | 56,6 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 25,1 | 20,3 | 16,9 | 26,9 | 56,5 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 24,9 | 19,7 | 16,1 | 26,1 | 56,2 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 24,6 | 19,0 | 15,0 | 25,0 | 56,1 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 24,7 | 19,6 | 16,1 | 26,1 | 56,0 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 24,7 | 19,8 | 16,5 | 26,5 | 55,9 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 24,6 | 19,7 | 16,4 | 26,4 | 55,7 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 24,8 | 20,3 | 17,3 | 27,3 | 55,5 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 49,6 | 43,8 | 38,8 | 49,6 | 83,1 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 49,3 | 43,4 | 38,6 | 49,3 | 82,4 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 48,8 | 43,0 | 38,4 | 48,8 | 81,6 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 48,4 | 42,8 | 38,6 | 48,6 | 80,9 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 48,0 | 42,6 | 38,7 | 48,7 | 80,0 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 47,5 | 42,3 | 38,6 | 48,6 | 79,3 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 47,3 | 42,2 | 38,7 | 48,7 | 78,9 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 47,1 | 42,4 | 39,3 | 49,3 | 78,4 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 46,9 | 42,3 | 39,3 | 49,3 | 78,0 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 46,6 | 42,0 | 39,1 | 49,1 | 77,2 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 46,2 | 41,7 | 38,8 | 48,8 | 76,7 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 25,5 | 21,1 | 18,2 | 28,2 | 56,9 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 26,1 | 21,6 | 18,7 | 28,7 | 56,6 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 26,4 | 22,1 | 19,3 | 29,3 | 56,5 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 26,3 | 22,0 | 19,2 | 29,2 | 56,4 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 26,0 | 21,5 | 18,7 | 28,7 | 56,2 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 25,8 | 21,4 | 18,5 | 28,5 | 56,0 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 25,7 | 21,2 | 18,3 | 28,3 | 55,9 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 25,2 | 20,9 | 18,1 | 28,1 | 55,4 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 25,0 | 20,7 | 18,0 | 28,0 | 55,2 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 24,8 | 20,5 | 17,8 | 27,8 | 54,9 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 24,6 | 20,3 | 17,6 | 27,6 | 54,7 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 26,4 | 21,7 | 18,4 | 28,4 | 57,6 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 29,2 | 24,2 | 20,0 | 30,0 | 60,7 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 33,2 | 28,0 | 22,8 | 33,2 | 64,9 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 50,2 | 43,3 | 38,9 | 50,2 | 82,7 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 50,4 | 44,5 | 41,1 | 51,1 | 82,3 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 50,4 | 45,4 | 42,5 | 52,5 | 81,5 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 50,3 | 45,6 | 43,0 | 53,0 | 80,9 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 50,2 | 46,0 | 43,6 | 53,6 | 80,3 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 50,0 | 46,1 | 43,8 | 53,8 | 79,6 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 49,7 | 45,9 | 43,7 | 53,7 | 79,2 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 49,5 | 45,8 | 43,6 | 53,6 | 78,8 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 49,1 | 45,5 | 43,2 | 53,2 | 78,3 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 48,7 | 45,0 | 42,8 | 52,8 | 77,8 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 48,3 | 44,5 | 42,3 | 52,3 | 77,0 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 47,8 | 44,1 | 41,9 | 51,9 | 76,5 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 47,4 | 43,6 | 41,4 | 51,4 | 76,1 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 47,0 | 43,2 | 41,0 | 51,0 | 75,6 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 46,3 | 42,8 | 40,6 | 50,6 | 75,2 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 50,4 | 43,5 | 40,1 | 50,4 | 82,0 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 50,4 | 44,2 | 41,1 | 51,1 | 81,6 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 50,4 | 44,8 | 42,0 | 52,0 | 81,2 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 50,3 | 45,1 | 42,6 | 52,6 | 80,5 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 50,1 | 45,3 | 43,0 | 53,0 | 79,9 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 49,9 | 45,4 | 43,1 | 53,1 | 79,3 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 49,6 | 45,2 | 42,9 | 52,9 | 78,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 49,1 | 44,7 | 42,5 | 52,5 | 78,4 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 48,8 | 44,5 | 42,3 | 52,3 | 77,9 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 48,5 | 44,2 | 42,0 | 52,0 | 77,5 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 48,0 | 43,8 | 41,6 | 51,6 | 76,8 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 47,6 | 43,4 | 41,2 | 51,2 | 76,3 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 47,2 | 43,0 | 40,8 | 50,8 | 75,8 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 46,8 | 42,7 | 40,5 | 50,5 | 75,4 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 46,5 | 42,3 | 40,1 | 50,1 | 75,0 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 49,8 | 42,1 | 38,6 | 49,8 | 80,2 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 49,7 | 42,2 | 38,8 | 49,7 | 80,0 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 49,6 | 42,2 | 39,0 | 49,6 | 79,7 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 49,4 | 42,4 | 39,5 | 49,5 | 79,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_eq (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 49,1 | 42,5 | 39,8 | 49,8 | 78,6 |
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 48,9 | 42,9 | 40,4 | 50,4 | 78,1 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 48,7 | 43,0 | 40,5 | 50,5 | 77,7 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 48,4 | 43,0 | 40,6 | 50,6 | 77,3 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 48,2 | 43,0 | 40,7 | 50,7 | 76,9 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 47,7 | 42,5 | 40,1 | 50,1 | 76,4 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 47,3 | 42,2 | 39,9 | 49,9 | 75,8 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 46,9 | 41,9 | 39,7 | 49,7 | 75,3 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 46,5 | 41,7 | 39,4 | 49,4 | 74,9 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 46,0 | 41,4 | 39,2 | 49,2 | 74,5 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 45,7 | 41,1 | 38,9 | 48,9 | 74,1 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 46,2 | 40,9 | 37,4 | 47,4 | 77,8 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 46,5 | 41,5 | 38,3 | 48,3 | 77,7 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 46,6 | 41,6 | 38,5 | 48,5 | 77,6 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 46,3 | 41,5 | 38,6 | 48,6 | 77,3 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 46,0 | 41,5 | 38,8 | 48,8 | 76,9 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 45,9 | 41,6 | 39,0 | 49,0 | 76,6 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 45,8 | 41,6 | 39,0 | 49,0 | 76,3 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 45,7 | 41,6 | 39,1 | 49,1 | 76,0 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 45,6 | 41,6 | 39,2 | 49,2 | 75,7 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 45,4 | 41,6 | 39,3 | 49,3 | 75,3 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 45,1 | 41,4 | 39,2 | 49,2 | 74,8 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 44,8 | 41,2 | 39,0 | 49,0 | 74,4 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 44,6 | 41,1 | 38,8 | 48,8 | 74,0 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 44,1 | 40,5 | 38,2 | 48,2 | 73,7 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 43,6 | 40,3 | 38,0 | 48,0 | 73,3 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 44,8 | 39,2 | 35,1 | 45,1 | 76,1 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 45,4 | 40,4 | 37,0 | 47,0 | 76,1 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 45,2 | 40,5 | 37,2 | 47,2 | 75,9 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 44,9 | 40,3 | 37,2 | 47,2 | 75,3 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 44,3 | 40,1 | 37,2 | 47,2 | 74,6 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 44,2 | 40,0 | 37,2 | 47,2 | 74,5 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 44,1 | 40,0 | 37,4 | 47,4 | 74,3 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 44,0 | 40,1 | 37,5 | 47,5 | 74,2 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 43,7 | 39,8 | 37,2 | 47,2 | 74,1 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 43,5 | 39,7 | 37,1 | 47,1 | 73,7 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 43,2 | 39,5 | 37,1 | 47,1 | 73,3 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 43,0 | 39,3 | 36,9 | 46,9 | 72,9 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 42,8 | 39,2 | 36,8 | 46,8 | 72,6 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 42,6 | 39,0 | 36,7 | 46,7 | 72,3 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 42,2 | 38,9 | 36,5 | 46,5 | 72,0 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 23,6 | 19,1 | 16,3 | 26,3 | 55,2 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 24,6 | 20,3 | 17,7 | 27,7 | 55,1 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 24,9 | 20,8 | 18,2 | 28,2 | 55,1 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 24,9 | 20,8 | 18,2 | 28,2 | 55,0 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 24,9 | 20,7 | 18,2 | 28,2 | 54,9 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 24,8 | 20,7 | 18,1 | 28,1 | 54,8 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 23,7 | 19,8 | 17,2 | 27,2 | 54,1 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 23,2 | 19,5 | 17,0 | 27,0 | 53,2 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 22,8 | 19,0 | 16,5 | 26,5 | 52,8 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 22,7 | 18,9 | 16,4 | 26,4 | 52,6 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 22,5 | 18,7 | 16,3 | 26,3 | 52,4 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 22,3 | 18,6 | 16,2 | 26,2 | 52,2 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 22,2 | 18,5 | 16,1 | 26,1 | 51,9 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 22,0 | 18,4 | 16,0 | 26,0 | 51,7 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 22,0 | 18,4 | 16,1 | 26,1 | 51,5 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 25,1 | 20,6 | 17,9 | 27,9 | 56,5 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 25,9 | 21,8 | 19,3 | 29,3 | 56,5 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 25,8 | 21,6 | 19,0 | 29,0 | 56,4 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 25,8 | 21,6 | 19,0 | 29,0 | 56,3 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 25,7 | 21,5 | 18,9 | 28,9 | 56,2 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 25,6 | 21,4 | 18,8 | 28,8 | 56,1 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 24,4 | 20,4 | 17,7 | 27,7 | 55,4 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 23,8 | 19,9 | 17,4 | 27,4 | 54,3 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 23,6 | 19,8 | 17,3 | 27,3 | 54,1 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 23,4 | 19,7 | 17,2 | 27,2 | 53,8 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 23,2 | 19,5 | 17,1 | 27,1 | 53,5 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 23,0 | 19,4 | 17,0 | 27,0 | 53,3 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 22,8 | 19,2 | 16,8 | 26,8 | 53,1 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 22,6 | 19,0 | 16,6 | 26,6 | 52,8 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 22,5 | 19,0 | 16,6 | 26,6 | 52,6 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 27,6 | 22,6 | 20,1 | 30,1 | 57,3 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 27,9 | 22,8 | 20,3 | 30,3 | 57,3 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 27,9 | 22,9 | 20,4 | 30,4 | 57,2 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 27,8 | 22,8 | 20,3 | 30,3 | 57,1 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 27,7 | 22,8 | 20,3 | 30,3 | 57,0 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 27,6 | 22,6 | 20,1 | 30,1 | 56,8 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 26,7 | 21,7 | 19,2 | 29,2 | 56,2 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 26,3 | 21,4 | 18,9 | 28,9 | 55,2 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 26,0 | 21,2 | 18,8 | 28,8 | 54,8 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 25,8 | 21,0 | 18,6 | 28,6 | 54,5 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 25,6 | 20,8 | 18,5 | 28,5 | 54,3 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 25,3 | 20,6 | 18,3 | 28,3 | 54,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_eq (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 25,1 | 20,4 | 18,1 | 28,1 | 53,8 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 24,8 | 20,2 | 17,9 | 27,9 | 53,5 |
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 24,6 | 20,1 | 17,8 | 27,8 | 53,2 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 28,3 | 23,8 | 21,5 | 31,5 | 58,2 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 28,4 | 23,9 | 21,5 | 31,5 | 58,1 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 28,4 | 23,9 | 21,5 | 31,5 | 58,0 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 28,4 | 23,9 | 21,5 | 31,5 | 57,9 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 28,2 | 23,8 | 21,4 | 31,4 | 57,8 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 28,1 | 23,6 | 21,2 | 31,2 | 57,6 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 27,6 | 23,4 | 21,0 | 31,0 | 57,1 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 26,9 | 22,5 | 20,1 | 30,1 | 56,3 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 26,6 | 22,2 | 19,9 | 29,9 | 55,7 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 26,3 | 22,0 | 19,7 | 29,7 | 55,3 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 26,1 | 21,8 | 19,5 | 29,5 | 55,0 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 25,8 | 21,5 | 19,2 | 29,2 | 54,7 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 25,5 | 21,3 | 19,0 | 29,0 | 54,4 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 25,2 | 21,0 | 18,7 | 28,7 | 54,1 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 25,0 | 20,8 | 18,5 | 28,5 | 53,8 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 28,2 | 24,2 | 21,8 | 31,8 | 58,5 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 28,4 | 24,3 | 21,8 | 31,8 | 58,4 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 28,4 | 24,3 | 21,8 | 31,8 | 58,3 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 28,2 | 24,2 | 21,8 | 31,8 | 58,2 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 28,1 | 24,1 | 21,7 | 31,7 | 58,0 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 28,0 | 24,0 | 21,5 | 31,5 | 57,9 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 27,5 | 23,7 | 21,3 | 31,3 | 57,4 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 26,7 | 22,8 | 20,3 | 30,3 | 56,7 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 26,3 | 22,5 | 20,1 | 30,1 | 56,0 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 26,1 | 22,2 | 19,9 | 29,9 | 55,6 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 25,8 | 21,9 | 19,6 | 29,6 | 55,2 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 25,5 | 21,7 | 19,4 | 29,4 | 54,9 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 25,3 | 21,4 | 19,1 | 29,1 | 54,6 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 25,0 | 21,1 | 18,8 | 28,8 | 54,3 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 24,8 | 20,9 | 18,6 | 28,6 | 54,0 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 27,1 | 23,6 | 21,2 | 31,2 | 56,2 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 28,2 | 24,3 | 21,5 | 31,5 | 58,0 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 32,0 | 27,3 | 23,3 | 33,3 | 63,2 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 33,6 | 29,0 | 24,8 | 34,8 | 64,9 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 23,4 | 20,8 | 18,6 | 28,6 | 51,3 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 25,9 | 23,9 | 21,9 | 31,9 | 51,2 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 26,0 | 24,1 | 22,1 | 32,1 | 51,1 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 26,2 | 24,3 | 22,3 | 32,3 | 51,2 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 43,9 | 38,9 | 33,8 | 43,9 | 74,4 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 44,2 | 39,3 | 34,8 | 44,8 | 74,3 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 44,2 | 39,6 | 35,7 | 45,7 | 74,0 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 43,7 | 39,4 | 35,7 | 45,7 | 73,6 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 43,1 | 39,0 | 35,7 | 45,7 | 72,9 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 42,7 | 38,8 | 35,7 | 45,7 | 72,1 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 42,5 | 38,7 | 35,7 | 45,7 | 71,9 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 42,3 | 38,6 | 35,8 | 45,8 | 71,7 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 42,2 | 38,5 | 35,7 | 45,7 | 71,5 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 42,0 | 38,4 | 35,7 | 45,7 | 71,4 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 41,7 | 38,2 | 35,6 | 45,6 | 71,0 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 21,7 | 17,2 | 13,9 | 23,9 | 53,2 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 22,5 | 17,9 | 14,7 | 24,7 | 53,1 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 23,0 | 18,6 | 15,7 | 25,7 | 53,0 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 23,0 | 18,8 | 15,9 | 25,9 | 52,9 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 23,0 | 18,8 | 16,0 | 26,0 | 52,8 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 22,9 | 18,8 | 16,0 | 26,0 | 52,7 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 22,8 | 18,7 | 16,0 | 26,0 | 52,6 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 22,7 | 18,7 | 15,9 | 25,9 | 52,4 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 22,7 | 18,6 | 16,0 | 26,0 | 52,2 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 22,6 | 18,6 | 16,0 | 26,0 | 52,0 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 22,6 | 18,8 | 16,3 | 26,3 | 51,8 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 22,6 | 19,8 | 17,5 | 27,5 | 50,5 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 22,6 | 19,9 | 17,6 | 27,6 | 50,3 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 23,5 | 20,9 | 18,7 | 28,7 | 50,7 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 41,4 | 36,5 | 31,7 | 41,7 | 72,3 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 42,0 | 37,2 | 32,8 | 42,8 | 72,3 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 42,3 | 37,7 | 34,0 | 44,0 | 72,2 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 42,1 | 38,0 | 34,5 | 44,5 | 72,0 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 41,7 | 37,8 | 34,7 | 44,7 | 71,2 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 41,4 | 37,7 | 34,8 | 44,8 | 70,6 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 41,3 | 37,6 | 34,8 | 44,8 | 70,4 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 41,2 | 37,6 | 34,9 | 44,9 | 70,2 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 18,9 | 15,4 | 12,5 | 22,5 | 50,2 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 19,6 | 16,1 | 13,3 | 23,3 | 49,6 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 20,1 | 16,8 | 14,2 | 24,2 | 49,2 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 20,3 | 17,3 | 14,9 | 24,9 | 48,7 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 20,5 | 17,7 | 15,4 | 25,4 | 48,3 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 20,6 | 17,8 | 15,5 | 25,5 | 48,2 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 20,7 | 17,9 | 15,7 | 25,7 | 48,2 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 21,8 | 19,3 | 17,2 | 27,2 | 48,5 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 19,8 | 15,5 | 12,4 | 22,4 | 51,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_eq (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 20,7 | 16,4 | 13,4 | 23,4 | 51,6 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 21,3 | 17,1 | 14,3 | 24,3 | 51,1 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 21,7 | 17,8 | 15,1 | 25,1 | 51,0 |
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 21,7 | 17,9 | 15,2 | 25,2 | 51,0 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 21,7 | 17,8 | 15,2 | 25,2 | 50,9 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 21,7 | 17,9 | 15,3 | 25,3 | 50,8 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 22,1 | 18,6 | 16,1 | 26,1 | 50,9 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 18,5 | 14,2 | 11,3 | 21,3 | 50,3 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 19,5 | 15,1 | 12,3 | 22,3 | 50,0 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 20,3 | 16,0 | 13,3 | 23,3 | 49,9 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 20,7 | 16,7 | 14,2 | 24,2 | 49,8 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 20,8 | 16,9 | 14,4 | 24,4 | 49,8 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 20,9 | 17,0 | 14,6 | 24,6 | 49,8 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 21,0 | 17,2 | 14,8 | 24,8 | 49,9 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 21,1 | 17,5 | 15,1 | 25,1 | 49,8 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 21,4 | 18,0 | 15,7 | 25,7 | 49,8 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 22,1 | 19,0 | 16,8 | 26,8 | 49,8 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 22,2 | 22,0 | 20,0 | 30,0 | 49,6 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 19,9 | 15,4 | 12,4 | 22,4 | 51,5 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 21,0 | 16,4 | 13,6 | 23,6 | 51,3 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 21,7 | 17,3 | 14,7 | 24,7 | 51,2 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 21,9 | 17,8 | 15,2 | 25,2 | 51,3 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 22,0 | 17,8 | 15,2 | 25,2 | 51,3 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 22,0 | 17,8 | 15,2 | 25,2 | 51,2 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 21,9 | 17,8 | 15,2 | 25,2 | 51,1 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 21,9 | 17,8 | 15,3 | 25,3 | 51,0 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 21,9 | 17,9 | 15,4 | 25,4 | 50,9 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 21,9 | 17,9 | 15,5 | 25,5 | 50,7 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 21,9 | 18,1 | 15,6 | 25,6 | 50,5 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 19,0 | 14,2 | 11,6 | 21,6 | 51,1 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 20,4 | 15,5 | 12,9 | 22,9 | 51,0 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 21,2 | 16,5 | 14,0 | 24,0 | 51,0 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 21,3 | 16,8 | 14,3 | 24,3 | 51,0 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 21,4 | 16,9 | 14,4 | 24,4 | 51,0 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 21,4 | 16,9 | 14,4 | 24,4 | 51,0 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 21,4 | 16,9 | 14,4 | 24,4 | 51,1 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 21,3 | 16,9 | 14,4 | 24,4 | 50,9 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 21,3 | 16,9 | 14,4 | 24,4 | 50,8 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 21,3 | 16,9 | 14,5 | 24,5 | 50,7 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 21,2 | 17,0 | 14,5 | 24,5 | 50,5 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 15,0 | 11,3 | 9,0 | 19,0 | 47,6 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 16,0 | 12,3 | 9,9 | 19,9 | 47,3 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 17,3 | 13,7 | 11,5 | 21,5 | 47,2 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 17,9 | 14,6 | 12,5 | 22,5 | 47,2 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 18,0 | 14,7 | 12,6 | 22,6 | 47,3 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 18,1 | 14,8 | 12,6 | 22,6 | 47,3 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 18,0 | 14,8 | 12,6 | 22,6 | 47,2 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 18,0 | 14,7 | 12,6 | 22,6 | 47,2 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 18,0 | 14,7 | 12,5 | 22,5 | 47,2 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 17,9 | 14,7 | 12,5 | 22,5 | 47,0 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 17,9 | 14,6 | 12,5 | 22,5 | 46,9 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 14,0 | 10,4 | 8,1 | 18,1 | 46,7 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 14,8 | 11,2 | 8,8 | 18,8 | 46,4 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 16,0 | 12,4 | 10,2 | 20,2 | 46,3 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 17,0 | 13,7 | 11,6 | 21,6 | 46,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 17,3 | 14,3 | 12,2 | 22,2 | 46,1 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 17,4 | 14,3 | 12,2 | 22,2 | 46,1 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 17,1 | 13,9 | 11,7 | 21,7 | 46,1 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 17,1 | 13,8 | 11,7 | 21,7 | 46,1 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 17,0 | 13,8 | 11,7 | 21,7 | 46,1 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 17,0 | 13,8 | 11,6 | 21,6 | 46,0 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 17,0 | 13,8 | 11,6 | 21,6 | 46,0 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 14,7 | 11,0 | 8,4 | 18,4 | 47,5 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 15,5 | 11,7 | 9,1 | 19,1 | 47,0 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 16,2 | 12,4 | 9,8 | 19,8 | 46,7 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 16,7 | 13,0 | 10,6 | 20,6 | 46,4 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 17,0 | 13,6 | 11,3 | 21,3 | 46,2 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 17,2 | 13,9 | 11,7 | 21,7 | 46,1 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 17,1 | 13,8 | 11,6 | 21,6 | 46,0 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 17,3 | 14,3 | 12,1 | 22,1 | 46,0 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 17,3 | 14,3 | 12,1 | 22,1 | 46,0 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 17,3 | 14,3 | 12,2 | 22,2 | 45,8 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 17,8 | 15,0 | 12,9 | 22,9 | 45,8 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 19,8 | 16,0 | 13,4 | 23,4 | 52,1 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 21,1 | 17,3 | 14,7 | 24,7 | 51,9 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 21,7 | 18,1 | 15,7 | 25,7 | 52,0 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 21,8 | 18,2 | 15,8 | 25,8 | 51,9 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 21,8 | 18,2 | 15,8 | 25,8 | 51,9 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 21,8 | 18,2 | 15,7 | 25,7 | 51,9 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 21,6 | 17,8 | 15,3 | 25,3 | 51,8 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 22,7 | 18,0 | 15,4 | 25,4 | 53,8 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 23,9 | 19,5 | 17,0 | 27,0 | 53,7 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 24,0 | 19,6 | 17,1 | 27,1 | 53,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 24,0 | 19,6 | 17,1 | 27,1 | 53,7 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 24,0 | 19,6 | 17,1 | 27,1 | 53,6 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 23,9 | 19,5 | 17,0 | 27,0 | 53,5 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 23,8 | 19,5 | 17,0 | 27,0 | 53,4 |
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 24,1 | 19,4 | 17,0 | 27,0 | 54,5 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 25,1 | 20,5 | 18,1 | 28,1 | 54,5 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 25,2 | 20,6 | 18,2 | 28,2 | 54,4 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 25,2 | 20,6 | 18,2 | 28,2 | 54,4 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 25,1 | 20,6 | 18,1 | 28,1 | 54,3 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 25,0 | 20,5 | 18,1 | 28,1 | 54,2 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 24,9 | 20,4 | 18,0 | 28,0 | 54,1 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 24,6 | 20,0 | 17,5 | 27,5 | 55,5 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 25,6 | 21,0 | 18,5 | 28,5 | 55,4 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 25,6 | 21,0 | 18,5 | 28,5 | 55,4 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 25,6 | 21,0 | 18,5 | 28,5 | 55,3 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 25,5 | 21,0 | 18,5 | 28,5 | 55,3 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 25,4 | 20,9 | 18,4 | 28,4 | 55,2 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 25,3 | 20,8 | 18,3 | 28,3 | 55,1 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 21,9 | 17,8 | 15,4 | 25,4 | 53,3 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 23,7 | 20,0 | 17,7 | 27,7 | 53,3 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 23,9 | 20,1 | 17,7 | 27,7 | 53,2 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 23,8 | 20,1 | 17,7 | 27,7 | 53,1 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 23,8 | 20,0 | 17,7 | 27,7 | 53,0 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 23,7 | 20,0 | 17,6 | 27,6 | 53,0 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 23,6 | 19,9 | 17,5 | 27,5 | 52,9 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 20,5 | 16,1 | 13,8 | 23,8 | 51,2 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 22,7 | 19,0 | 16,8 | 26,8 | 51,2 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 23,2 | 19,4 | 17,2 | 27,2 | 51,4 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 22,7 | 18,7 | 16,4 | 26,4 | 51,2 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 22,7 | 18,6 | 16,4 | 26,4 | 51,0 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 22,6 | 18,6 | 16,4 | 26,4 | 51,0 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 22,5 | 18,6 | 16,3 | 26,3 | 50,9 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 21,3 | 16,7 | 14,5 | 24,5 | 51,0 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 22,9 | 18,4 | 16,2 | 26,2 | 51,0 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 23,1 | 18,6 | 16,4 | 26,4 | 51,0 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 22,9 | 18,6 | 16,4 | 26,4 | 50,7 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 22,9 | 18,6 | 16,4 | 26,4 | 50,7 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 22,9 | 18,5 | 16,3 | 26,3 | 50,6 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 22,8 | 18,5 | 16,3 | 26,3 | 50,5 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 19,4 | 15,7 | 13,4 | 23,4 | 50,4 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 20,9 | 17,2 | 14,9 | 24,9 | 50,4 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 21,5 | 17,8 | 15,6 | 25,6 | 50,4 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 21,6 | 17,9 | 15,6 | 25,6 | 50,4 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 21,6 | 17,9 | 15,6 | 25,6 | 50,3 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 21,6 | 17,9 | 15,6 | 25,6 | 50,3 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 21,6 | 17,8 | 15,5 | 25,5 | 50,3 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp07a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | | | |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 50,4 | 45,4 | 42,5 | 52,5 | 81,5 |
| PWr05 | Personenwagens richting achter terrein (50%) | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 42,5 | 37,9 | 31,5 | 42,9 | 68,0 |
| ConWis | Containerwissel (afval) | 82360,42 | 457103,30 | 1,70 | 40,4 | -- | -- | 40,4 | 62,0 |
| Condens03 | Condensator (3x ventilator) | 82334,43 | 457090,71 | 1,50 | 40,3 | 39,0 | 37,3 | 47,3 | 40,3 |
| BWr03 | Bedrijfswagens richting achterterrein (50%) | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 39,7 | 34,9 | 27,2 | 39,9 | 71,4 |
| Wasplaats | Wasplaats open deur | 82371,28 | 457108,62 | 0,00 | 39,6 | -- | -- | 39,6 | 50,4 |
| Condens04 | Condensator (3x ventilator) | 82336,50 | 457089,48 | 1,50 | 39,3 | 38,1 | 36,3 | 46,3 | 39,3 |
| VWr | Vrachtwagens op terrein | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 39,1 | -- | -- | 39,1 | 79,1 |
| PersCon | Perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 39,0 | -- | -- | 39,0 | 52,8 |
| TWr01 | Tweewielers (motoren) komen en gaan | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 38,4 | -- | -- | 38,4 | 71,5 |
| Condens05 | Condensator (2x ventilator) | 82339,63 | 457092,96 | 1,50 | 37,8 | 36,5 | 34,8 | 44,8 | 37,8 |
| Aggre01 | Noodaggregaat | 82335,89 | 457080,23 | 0,50 | 36,3 | 35,0 | 33,3 | 43,3 | 36,3 |
| Werkplaats | Werkplaats open deur | 82368,43 | 457112,72 | 0,00 | 33,1 | -- | -- | 33,1 | 43,9 |
| PWr09 | Personenwagens achter terrein (30%) | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 31,3 | 27,0 | 20,9 | 32,0 | 59,3 |
| PWr04 | Personenwagens parkeerkelder (30%) | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 31,1 | 26,7 | 20,7 | 31,7 | 59,2 |
| BWr02 | Bedrijfswagens parkeerkelder (50%) | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 30,5 | 26,8 | 20,8 | 31,8 | 62,3 |
| LadLos | Laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 29,9 | -- | -- | 29,9 | 43,7 |
| VWa | Vrachtwagens achteruitrijsignaal | 82360,93 | 457116,42 | 1,20 | 28,6 | -- | -- | 28,6 | 72,1 |
| Afvoer02 | Afvoer lucht parkeerkelder 2 | 82321,59 | 457068,08 | 2,50 | 28,3 | 27,0 | 25,3 | 35,3 | 28,3 |
| PWr06 | Personenwagens richting binnenplaats (20%) | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 28,1 | 23,3 | 16,3 | 28,3 | 57,9 |
| Afvoer01 | Afvoer lucht parkeerkelder | 82319,60 | 457066,69 | 2,50 | 27,8 | 26,5 | 24,8 | 34,8 | 27,8 |
| TWr02 | Tweewielers (motoren) werk- en wasplaats | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 27,4 | -- | -- | 27,4 | 63,4 |
| PWr03 | Personenwagens tot toegangspoort (80%) | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 25,2 | 20,7 | 14,5 | 25,7 | 49,8 |
| BWr01 | Bedrijfswagens tot toegangspoort (100%) | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 25,0 | 20,8 | 14,1 | 25,8 | 53,8 |
| PWr07 | Personenwagens park. voor binnenplaats (5%) | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 23,9 | 20,9 | 14,9 | 25,9 | 59,4 |
| PWr08 | Personenwagens binnenplaats (15%) | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 21,6 | 16,0 | 8,2 | 21,6 | 52,5 |
| PWr01 | Personenwagens totaal (100%) | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 17,5 | 13,0 | 6,9 | 18,0 | 40,3 |
| DakVenti02 | Dakventilator of afzuiging | 82344,84 | 457120,77 | 0,50 | 16,9 | 15,6 | 13,9 | 23,9 | 16,9 |
| DakVenti03 | Dakventilator of afzuiging | 82364,01 | 457131,67 | 0,50 | 15,3 | 14,0 | 12,3 | 22,3 | 15,3 |
| DakVenti01 | Dakventilator of afzuiging | 82312,74 | 457101,73 | 0,50 | 15,2 | 14,0 | 12,2 | 22,2 | 15,2 |
| DakVenti04 | Dakventilator of afzuiging | 82381,76 | 457143,33 | 0,50 | 12,6 | 11,3 | 9,6 | 19,6 | 12,6 |
| LuchtKle01 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82363,19 | 457196,42 | 1,00 | 12,3 | 11,1 | 9,3 | 19,3 | 13,1 |
| DakVenti09 | Dakventilator of afzuiging | 82302,76 | 457138,68 | 0,50 | 11,8 | 10,5 | 8,8 | 18,8 | 11,8 |
| DakVenti05 | Dakventilator of afzuiging | 82402,16 | 457157,10 | 0,50 | 10,6 | 9,3 | 7,5 | 17,5 | 10,6 |
| DakVenti06 | Dakventilator of afzuiging | 82353,61 | 457147,73 | 0,50 | 9,5 | 8,2 | 6,5 | 16,5 | 9,5 |
| LuchtKle02 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82386,07 | 457212,79 | 1,00 | 8,6 | 7,3 | 5,6 | 15,6 | 9,9 |
| PWr02 | Personenwagens bezoekers (20%) | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 8,4 | 3,7 | -1,6 | 8,7 | 38,0 |
| DakVenti07 | Dakventilator of afzuiging | 82342,13 | 457164,48 | 0,50 | 8,1 | 6,8 | 5,0 | 15,0 | 8,1 |
| DakVenti08 | Dakventilator of afzuiging | 82322,15 | 457151,29 | 0,50 | 7,6 | 6,3 | 4,5 | 14,5 | 7,6 |
| DakVenti10 | Dakventilator of afzuiging | 82279,00 | 457122,33 | 0,50 | 5,7 | 4,4 | 2,6 | 12,6 | 5,7 |
| Condens01 | Condensator (8x ventilator) | 82308,22 | 457130,01 | 1,50 | 5,4 | 4,2 | 2,4 | 12,4 | 5,4 |
| Condens02 | Condensator (8x ventilator) | 82312,10 | 457124,56 | 1,50 | 4,2 | 2,9 | 1,1 | 11,1 | 4,2 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp07a_F - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 50,0 | 46,1 | 43,8 | 53,8 | 79,6 |
| Condens03 | Condensor (3x ventilator) | 82334,43 | 457090,71 | 1,50 | 42,7 | 41,4 | 39,6 | 49,6 | 42,7 |
| Condens04 | Condensor (3x ventilator) | 82336,50 | 457089,48 | 1,50 | 40,5 | 39,3 | 37,5 | 47,5 | 40,5 |
| Condens05 | Condensor (2x ventilator) | 82339,63 | 457092,96 | 1,50 | 40,3 | 39,1 | 37,3 | 47,3 | 40,3 |
| Aggre01 | Noodaggregaat | 82335,89 | 457080,23 | 0,50 | 33,7 | 32,5 | 30,7 | 40,7 | 33,7 |
| PWr05 | Personenwagens richting achter terrein (50%) | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 39,5 | 35,0 | 28,6 | 40,0 | 65,1 |
| BWr03 | Bedrijfswagens richting achterterrein (50%) | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 37,4 | 32,7 | 24,9 | 37,7 | 69,2 |
| Afvoer02 | Afvoer lucht parkeerkelder 2 | 82321,59 | 457068,08 | 2,50 | 27,4 | 26,2 | 24,4 | 34,4 | 27,4 |
| Afvoer01 | Afvoer lucht parkeerkelder | 82319,60 | 457066,69 | 2,50 | 27,1 | 25,8 | 24,1 | 34,1 | 27,1 |
| PWr04 | Personenwagens parkeerkelder (30%) | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 31,8 | 27,4 | 21,4 | 32,4 | 59,9 |
| BWr02 | Bedrijfswagens parkeerkelder (50%) | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 30,5 | 26,8 | 20,8 | 31,8 | 62,3 |
| PWr09 | Personenwagens achter terrein (30%) | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 30,7 | 26,3 | 20,2 | 31,3 | 58,6 |
| DakVenti01 | Dakventilator of afzuiging | 82312,74 | 457101,73 | 0,50 | 19,7 | 18,4 | 16,7 | 26,7 | 19,7 |
| DakVenti02 | Dakventilator of afzuiging | 82344,84 | 457120,77 | 0,50 | 18,9 | 17,6 | 15,9 | 25,9 | 18,9 |
| PWr06 | Personenwagens richting binnenplaats (20%) | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 27,6 | 22,8 | 15,9 | 27,8 | 57,5 |
| BWr01 | Bedrijfswagens tot toegangspoort (100%) | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 25,8 | 21,6 | 14,9 | 26,6 | 54,6 |
| LuchtKle01 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82363,19 | 457196,42 | 1,00 | 17,5 | 16,2 | 14,5 | 24,5 | 17,5 |
| PWr07 | Personenwagens park. voor binnenplaats (5%) | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 23,1 | 20,1 | 14,0 | 25,1 | 58,5 |
| DakVenti03 | Dakventilator of afzuiging | 82364,01 | 457131,67 | 0,50 | 17,0 | 15,7 | 14,0 | 24,0 | 17,0 |
| LuchtKle02 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82386,07 | 457212,79 | 1,00 | 16,6 | 15,4 | 13,6 | 23,6 | 16,6 |
| PWr03 | Personenwagens tot toegangspoort (80%) | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 22,0 | 17,5 | 11,3 | 22,5 | 46,6 |
| DakVenti04 | Dakventilator of afzuiging | 82381,76 | 457143,33 | 0,50 | 13,7 | 12,4 | 10,7 | 20,7 | 13,7 |
| PWr01 | Personenwagens totaal (100%) | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 20,9 | 16,4 | 10,4 | 21,4 | 43,7 |
| DakVenti08 | Dakventilator of afzuiging | 82322,15 | 457151,29 | 0,50 | 13,0 | 11,8 | 10,0 | 20,0 | 13,0 |
| DakVenti06 | Dakventilator of afzuiging | 82353,61 | 457147,73 | 0,50 | 12,1 | 10,8 | 9,1 | 19,1 | 12,1 |
| DakVenti05 | Dakventilator of afzuiging | 82402,16 | 457157,10 | 0,50 | 11,4 | 10,1 | 8,4 | 18,4 | 11,4 |
| PWr08 | Personenwagens binnenplaats (15%) | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 21,4 | 15,8 | 8,0 | 21,4 | 52,3 |
| DakVenti09 | Dakventilator of afzuiging | 82302,76 | 457138,68 | 0,50 | 10,7 | 9,5 | 7,7 | 17,7 | 10,7 |
| DakVenti07 | Dakventilator of afzuiging | 82342,13 | 457164,48 | 0,50 | 10,3 | 9,1 | 7,3 | 17,3 | 10,3 |
| DakVenti10 | Dakventilator of afzuiging | 82279,00 | 457122,33 | 0,50 | 8,6 | 7,4 | 5,6 | 15,6 | 8,6 |
| Condens01 | Condensor (8x ventilator) | 82308,22 | 457130,01 | 1,50 | 5,0 | 3,7 | 2,0 | 12,0 | 5,0 |
| Condens02 | Condensor (8x ventilator) | 82312,10 | 457124,56 | 1,50 | 2,9 | 1,6 | -0,2 | 9,9 | 2,9 |
| PWr02 | Personenwagens bezoekers (20%) | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 9,5 | 4,8 | -0,4 | 9,8 | 39,1 |
| ConWis | Containerwissel (afval) | 82360,42 | 457103,30 | 1,70 | 39,8 | -- | -- | 39,8 | 61,4 |
| LadLos | Laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 29,5 | -- | -- | 29,5 | 43,3 |
| PersCon | Perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 37,0 | -- | -- | 37,0 | 50,8 |
| TWr01 | Tweewielers (motoren) komen en gaan | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 35,8 | -- | -- | 35,8 | 68,9 |
| TWr02 | Tweewielers (motoren) werk- en wasplaats | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 26,6 | -- | -- | 26,6 | 62,6 |
| VWa | Vrachtwagens achteruitrijsignaal | 82360,93 | 457116,42 | 1,20 | 28,1 | -- | -- | 28,1 | 71,7 |
| VWr | Vrachtwagens op terrein | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 36,9 | -- | -- | 36,9 | 76,9 |
| Wasplaats | Wasplaats open deur | 82371,28 | 457108,62 | 0,00 | 39,2 | -- | -- | 39,2 | 50,0 |
| Werkplaats | Werkplaats open deur | 82368,43 | 457112,72 | 0,00 | 32,7 | -- | -- | 32,7 | 43,5 |

BIJLAGE V. REKENRESULTATEN LA_EQ (MAATREGELLEN)

Rekenresultaten La_eq (toepassen dempers_omkasting)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 47,9 | 42,1 | 36,8 | 47,9 | 81,3 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 47,8 | 42,0 | 36,7 | 47,8 | 81,0 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 47,5 | 41,6 | 36,5 | 47,5 | 80,4 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 47,1 | 41,2 | 36,2 | 47,1 | 79,8 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 46,5 | 40,6 | 35,6 | 46,5 | 79,0 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 46,0 | 40,1 | 35,2 | 46,0 | 78,4 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 45,7 | 39,8 | 35,0 | 45,7 | 77,9 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 45,3 | 39,4 | 34,8 | 45,3 | 77,5 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 35,1 | 29,8 | 23,7 | 35,1 | 68,1 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 36,0 | 30,6 | 24,6 | 36,0 | 68,1 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 35,9 | 30,6 | 24,6 | 35,9 | 68,0 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 35,9 | 30,5 | 24,4 | 35,9 | 67,9 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 35,7 | 30,4 | 24,3 | 35,7 | 67,8 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 35,6 | 30,3 | 24,2 | 35,6 | 67,7 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 35,5 | 30,1 | 24,0 | 35,5 | 67,5 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 35,4 | 30,0 | 24,0 | 35,4 | 67,4 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 23,8 | 18,2 | 14,0 | 24,0 | 56,6 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 24,5 | 18,7 | 14,4 | 24,5 | 56,5 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 24,4 | 18,5 | 14,0 | 24,4 | 56,2 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 24,2 | 18,1 | 13,4 | 24,2 | 56,1 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 24,2 | 18,3 | 13,9 | 24,2 | 56,0 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 24,1 | 18,3 | 14,0 | 24,1 | 55,9 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 24,0 | 18,2 | 13,9 | 24,0 | 55,7 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 24,0 | 18,4 | 14,4 | 24,4 | 55,5 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 49,6 | 43,7 | 38,6 | 49,6 | 83,1 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 49,3 | 43,3 | 38,4 | 49,3 | 82,4 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 48,8 | 42,8 | 38,0 | 48,8 | 81,6 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 48,3 | 42,3 | 37,7 | 48,3 | 80,9 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 47,8 | 41,9 | 37,5 | 47,8 | 80,0 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 47,1 | 41,2 | 36,8 | 47,1 | 79,3 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 46,8 | 40,9 | 36,6 | 46,8 | 78,8 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 46,4 | 40,7 | 36,7 | 46,7 | 78,4 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 46,2 | 40,5 | 36,6 | 46,6 | 78,0 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 45,8 | 40,1 | 36,3 | 46,3 | 77,2 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 45,3 | 39,6 | 35,9 | 45,9 | 76,7 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 24,6 | 19,1 | 15,4 | 25,4 | 56,9 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 25,3 | 19,6 | 15,8 | 25,8 | 56,6 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 25,4 | 19,8 | 16,2 | 26,2 | 56,5 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 25,3 | 19,8 | 16,2 | 26,2 | 56,4 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 25,1 | 19,4 | 15,7 | 25,7 | 56,2 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 24,9 | 19,3 | 15,6 | 25,6 | 56,0 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 24,8 | 19,0 | 15,3 | 25,3 | 55,9 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 24,3 | 18,7 | 15,1 | 25,1 | 55,4 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 24,1 | 18,5 | 14,9 | 24,9 | 55,2 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 23,9 | 18,3 | 14,7 | 24,7 | 54,9 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 23,6 | 18,0 | 14,5 | 24,5 | 54,6 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 25,8 | 20,3 | 16,3 | 26,3 | 57,6 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 29,0 | 23,5 | 18,7 | 29,0 | 60,7 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 33,0 | 27,7 | 22,2 | 33,0 | 64,9 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 50,1 | 42,9 | 38,0 | 50,1 | 82,7 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 50,0 | 43,2 | 39,0 | 50,0 | 82,3 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 49,7 | 43,4 | 39,7 | 49,7 | 81,5 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 49,3 | 43,1 | 39,8 | 49,8 | 80,9 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 49,0 | 43,2 | 40,1 | 50,1 | 80,3 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 48,6 | 42,9 | 39,9 | 49,9 | 79,6 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 48,2 | 42,7 | 39,8 | 49,8 | 79,2 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 47,9 | 42,5 | 39,6 | 49,6 | 78,8 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 47,6 | 42,2 | 39,3 | 49,3 | 78,3 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 47,2 | 41,8 | 38,9 | 48,9 | 77,8 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 46,7 | 41,2 | 38,4 | 48,4 | 77,0 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 46,3 | 40,8 | 38,0 | 48,0 | 76,5 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 45,9 | 40,3 | 37,5 | 47,5 | 76,1 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 45,4 | 39,9 | 37,1 | 47,1 | 75,6 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 44,7 | 39,5 | 36,7 | 46,7 | 75,2 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 50,0 | 41,8 | 37,3 | 50,0 | 82,0 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 49,9 | 42,0 | 37,9 | 49,9 | 81,6 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 49,7 | 42,2 | 38,5 | 49,7 | 81,2 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 49,3 | 42,1 | 38,8 | 49,3 | 80,5 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 49,0 | 42,1 | 39,0 | 49,0 | 79,9 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 48,6 | 42,0 | 39,0 | 49,0 | 79,3 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 48,3 | 41,8 | 38,9 | 48,9 | 78,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 47,9 | 41,4 | 38,5 | 48,5 | 78,4 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 47,5 | 41,1 | 38,3 | 48,3 | 77,9 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 47,1 | 40,8 | 38,0 | 48,0 | 77,5 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 46,6 | 40,4 | 37,6 | 47,6 | 76,8 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 46,2 | 40,0 | 37,3 | 47,3 | 76,3 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 45,8 | 39,6 | 36,8 | 46,8 | 75,8 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 45,4 | 39,3 | 36,5 | 46,5 | 75,4 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 45,1 | 39,0 | 36,2 | 46,2 | 75,0 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 49,5 | 40,3 | 35,6 | 49,5 | 80,2 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 49,4 | 40,3 | 35,8 | 49,4 | 80,0 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 49,2 | 40,2 | 35,8 | 49,2 | 79,7 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 48,8 | 40,1 | 36,1 | 48,8 | 79,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_eq (toepassen dempers_omkasting)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 48,4 | 39,8 | 36,1 | 48,4 | 78,6 |
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 48,1 | 39,9 | 36,5 | 48,1 | 78,1 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 47,8 | 39,9 | 36,7 | 47,8 | 77,7 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 47,5 | 39,9 | 36,7 | 47,5 | 77,3 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 47,1 | 39,8 | 36,8 | 47,1 | 76,9 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 46,7 | 39,3 | 36,3 | 46,7 | 76,4 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 46,3 | 39,0 | 36,1 | 46,3 | 75,8 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 45,8 | 38,7 | 35,8 | 45,8 | 75,3 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 45,3 | 38,4 | 35,6 | 45,6 | 74,9 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 44,8 | 38,1 | 35,3 | 45,3 | 74,5 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 44,4 | 37,9 | 35,1 | 45,1 | 74,1 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 45,6 | 39,2 | 34,4 | 45,6 | 77,8 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 45,7 | 39,5 | 35,1 | 45,7 | 77,7 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 45,8 | 39,5 | 35,2 | 45,8 | 77,6 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 45,4 | 39,0 | 35,1 | 45,4 | 77,3 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 45,0 | 38,9 | 35,1 | 45,1 | 76,9 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 44,7 | 38,7 | 35,2 | 45,2 | 76,6 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 44,6 | 38,7 | 35,3 | 45,3 | 76,3 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 44,4 | 38,7 | 35,4 | 45,4 | 76,0 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 44,2 | 38,7 | 35,5 | 45,5 | 75,7 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 43,9 | 38,5 | 35,5 | 45,5 | 75,3 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 43,6 | 38,3 | 35,4 | 45,4 | 74,8 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 43,3 | 38,0 | 35,2 | 45,2 | 74,4 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 42,9 | 37,8 | 35,0 | 45,0 | 74,0 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 42,6 | 37,3 | 34,5 | 44,5 | 73,7 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 41,9 | 37,1 | 34,3 | 44,3 | 73,3 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 44,4 | 38,0 | 32,7 | 44,4 | 76,1 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 44,7 | 38,6 | 33,9 | 44,7 | 76,1 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 44,4 | 38,5 | 34,1 | 44,4 | 75,9 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 44,0 | 38,1 | 34,0 | 44,0 | 75,3 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 43,3 | 37,6 | 33,7 | 43,7 | 74,6 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 43,1 | 37,5 | 33,7 | 43,7 | 74,5 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 42,9 | 37,4 | 33,9 | 43,9 | 74,3 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 42,8 | 37,5 | 34,1 | 44,1 | 74,2 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 42,5 | 37,2 | 33,8 | 43,8 | 74,1 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 42,3 | 37,0 | 33,8 | 43,8 | 73,7 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 41,9 | 36,8 | 33,7 | 43,7 | 73,3 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 41,6 | 36,5 | 33,5 | 43,5 | 72,9 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 41,4 | 36,4 | 33,3 | 43,3 | 72,6 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 41,2 | 36,2 | 33,2 | 43,2 | 72,3 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 40,6 | 36,0 | 33,0 | 43,0 | 72,0 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 22,7 | 16,7 | 13,0 | 23,0 | 55,2 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 23,5 | 17,7 | 14,3 | 24,3 | 55,1 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 23,7 | 18,1 | 14,8 | 24,8 | 55,1 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 23,8 | 18,2 | 14,8 | 24,8 | 55,0 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 23,7 | 18,1 | 14,8 | 24,8 | 54,9 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 23,6 | 18,0 | 14,7 | 24,7 | 54,8 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 22,5 | 17,3 | 13,9 | 23,9 | 54,1 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 21,9 | 16,7 | 13,6 | 23,6 | 53,2 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 21,6 | 16,4 | 13,2 | 23,2 | 52,8 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 21,4 | 16,1 | 13,0 | 23,0 | 52,6 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 21,1 | 16,0 | 12,9 | 22,9 | 52,4 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 21,0 | 15,8 | 12,8 | 22,8 | 52,2 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 20,8 | 15,7 | 12,7 | 22,7 | 51,9 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 20,6 | 15,6 | 12,6 | 22,6 | 51,7 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 20,6 | 15,8 | 12,9 | 22,9 | 51,5 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 24,1 | 18,1 | 14,5 | 24,5 | 56,5 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 24,7 | 19,1 | 15,8 | 25,8 | 56,5 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 24,7 | 19,1 | 15,7 | 25,7 | 56,4 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 24,7 | 19,1 | 15,7 | 25,7 | 56,3 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 24,6 | 19,0 | 15,6 | 25,6 | 56,2 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 24,5 | 18,8 | 15,4 | 25,4 | 56,1 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 23,3 | 17,9 | 14,4 | 24,4 | 55,4 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 22,5 | 17,2 | 14,0 | 24,0 | 54,3 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 22,3 | 17,1 | 13,9 | 23,9 | 54,1 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 22,0 | 16,9 | 13,7 | 23,7 | 53,8 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 21,8 | 16,7 | 13,6 | 23,6 | 53,5 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 21,6 | 16,5 | 13,4 | 23,4 | 53,3 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 21,4 | 16,4 | 13,3 | 23,3 | 53,1 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 21,2 | 16,2 | 13,2 | 23,2 | 52,8 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 21,1 | 16,3 | 13,3 | 23,3 | 52,6 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 26,6 | 19,6 | 16,4 | 26,6 | 57,3 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 26,9 | 20,0 | 16,8 | 26,9 | 57,3 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 26,9 | 20,1 | 16,9 | 26,9 | 57,2 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 26,9 | 20,1 | 16,9 | 26,9 | 57,1 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 26,8 | 20,1 | 16,8 | 26,8 | 57,0 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 26,6 | 19,8 | 16,6 | 26,6 | 56,8 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 25,8 | 19,1 | 15,7 | 25,8 | 56,2 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 25,3 | 18,5 | 15,3 | 25,3 | 55,2 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 25,0 | 18,2 | 15,2 | 25,2 | 54,8 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 24,8 | 18,0 | 15,0 | 25,0 | 54,5 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 24,5 | 17,8 | 14,8 | 24,8 | 54,3 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 24,2 | 17,7 | 14,7 | 24,7 | 54,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_eq (toepassen dempers_omkasting)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 24,0 | 17,5 | 14,5 | 24,5 | 53,8 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 23,7 | 17,2 | 14,2 | 24,2 | 53,5 |
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 23,5 | 17,2 | 14,3 | 24,3 | 53,2 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 27,1 | 20,8 | 17,7 | 27,7 | 58,2 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 27,3 | 21,0 | 17,8 | 27,8 | 58,1 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 27,3 | 21,1 | 17,9 | 27,9 | 58,0 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 27,2 | 21,0 | 17,9 | 27,9 | 57,9 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 27,1 | 20,9 | 17,8 | 27,8 | 57,8 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 26,9 | 20,7 | 17,6 | 27,6 | 57,6 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 26,4 | 20,4 | 17,3 | 27,3 | 57,1 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 25,7 | 19,5 | 16,4 | 26,4 | 56,3 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 25,3 | 19,1 | 16,1 | 26,1 | 55,7 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 25,1 | 18,9 | 16,0 | 26,0 | 55,3 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 24,8 | 18,7 | 15,7 | 25,7 | 55,0 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 24,5 | 18,4 | 15,5 | 25,5 | 54,7 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 24,2 | 18,1 | 15,2 | 25,2 | 54,4 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 23,9 | 17,9 | 14,9 | 24,9 | 54,1 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 23,7 | 17,8 | 14,9 | 24,9 | 53,8 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 26,9 | 21,3 | 18,2 | 28,2 | 58,5 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 27,1 | 21,5 | 18,2 | 28,2 | 58,4 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 27,1 | 21,5 | 18,3 | 28,3 | 58,3 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 27,0 | 21,4 | 18,2 | 28,2 | 58,2 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 26,9 | 21,4 | 18,2 | 28,2 | 58,0 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 26,7 | 21,2 | 18,0 | 28,0 | 57,9 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 26,1 | 20,9 | 17,7 | 27,7 | 57,4 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 25,4 | 19,9 | 16,7 | 26,7 | 56,7 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 25,0 | 19,5 | 16,4 | 26,4 | 56,0 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 24,7 | 19,3 | 16,2 | 26,2 | 55,6 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 24,4 | 18,9 | 15,9 | 25,9 | 55,2 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 24,1 | 18,7 | 15,7 | 25,7 | 54,9 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 23,9 | 18,4 | 15,4 | 25,4 | 54,6 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 23,6 | 18,1 | 15,1 | 25,1 | 54,3 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 23,4 | 18,0 | 15,0 | 25,0 | 54,0 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 25,9 | 21,2 | 18,3 | 28,3 | 56,2 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 27,4 | 22,7 | 19,3 | 29,3 | 58,0 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 31,7 | 26,7 | 22,1 | 32,1 | 63,2 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 33,4 | 28,6 | 24,0 | 34,0 | 64,9 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 22,7 | 19,6 | 17,3 | 27,3 | 51,3 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 25,4 | 23,3 | 21,4 | 31,4 | 51,2 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 25,6 | 23,6 | 21,6 | 31,6 | 51,1 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 25,8 | 23,8 | 21,8 | 31,8 | 51,2 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 43,7 | 38,4 | 32,6 | 43,7 | 74,4 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 43,8 | 38,4 | 32,9 | 43,8 | 74,3 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 43,6 | 38,2 | 33,2 | 43,6 | 74,0 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 43,0 | 37,8 | 33,1 | 43,1 | 73,6 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 42,3 | 37,1 | 32,8 | 42,8 | 72,9 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 41,7 | 36,8 | 32,7 | 42,7 | 72,1 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 41,4 | 36,6 | 32,7 | 42,7 | 71,9 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 41,3 | 36,5 | 32,8 | 42,8 | 71,7 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 41,0 | 36,2 | 32,6 | 42,6 | 71,5 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 40,8 | 36,1 | 32,6 | 42,6 | 71,4 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 40,4 | 35,7 | 32,4 | 42,4 | 71,0 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 21,0 | 15,7 | 11,5 | 21,5 | 53,2 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 21,8 | 16,3 | 12,3 | 22,3 | 53,1 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 22,2 | 16,8 | 13,2 | 23,2 | 53,0 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 22,2 | 16,9 | 13,4 | 23,4 | 52,9 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 22,2 | 17,0 | 13,5 | 23,5 | 52,8 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 22,0 | 16,9 | 13,4 | 23,4 | 52,7 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 21,9 | 16,8 | 13,4 | 23,4 | 52,6 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 21,8 | 16,7 | 13,4 | 23,4 | 52,4 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 21,8 | 16,7 | 13,5 | 23,5 | 52,2 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 21,7 | 16,7 | 13,6 | 23,6 | 52,0 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 21,7 | 17,0 | 14,0 | 24,0 | 51,8 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 21,8 | 18,5 | 16,0 | 26,0 | 50,5 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 21,8 | 18,6 | 16,2 | 26,2 | 50,3 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 22,7 | 19,7 | 17,4 | 27,4 | 50,7 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 41,2 | 35,9 | 30,2 | 41,2 | 72,3 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 41,6 | 36,1 | 30,8 | 41,6 | 72,3 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 41,7 | 36,3 | 31,4 | 41,7 | 72,2 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 41,3 | 36,2 | 31,7 | 41,7 | 72,0 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 40,7 | 35,8 | 31,8 | 41,8 | 71,2 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 40,4 | 35,6 | 31,8 | 41,8 | 70,6 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 40,2 | 35,5 | 31,8 | 41,8 | 70,4 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 40,0 | 35,4 | 31,9 | 41,9 | 70,2 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 18,3 | 14,3 | 10,9 | 20,9 | 50,2 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 18,9 | 14,9 | 11,8 | 21,8 | 49,6 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 19,3 | 15,5 | 12,6 | 22,6 | 49,2 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 19,4 | 15,8 | 13,2 | 23,2 | 48,7 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 19,6 | 16,2 | 13,7 | 23,7 | 48,3 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 19,6 | 16,3 | 13,8 | 23,8 | 48,2 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 19,8 | 16,5 | 14,1 | 24,1 | 48,2 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 20,9 | 18,0 | 15,8 | 25,8 | 48,5 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 19,1 | 14,0 | 10,1 | 20,1 | 51,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_eq (toepassen dempers_omkasting)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 20,0 | 14,7 | 10,9 | 20,9 | 51,6 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 20,5 | 15,3 | 11,8 | 21,8 | 51,1 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 20,7 | 15,8 | 12,5 | 22,5 | 51,0 |
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 20,8 | 15,9 | 12,7 | 22,7 | 51,0 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 20,8 | 16,0 | 12,8 | 22,8 | 50,9 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 20,8 | 16,1 | 13,0 | 23,0 | 50,8 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 21,2 | 17,0 | 14,2 | 24,2 | 50,9 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 17,6 | 12,2 | 8,6 | 18,6 | 50,3 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 18,6 | 13,1 | 9,6 | 19,6 | 50,0 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 19,3 | 13,8 | 10,5 | 20,5 | 49,9 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 19,6 | 14,4 | 11,3 | 21,3 | 49,8 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 19,7 | 14,7 | 11,6 | 21,6 | 49,8 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 19,8 | 14,9 | 11,9 | 21,9 | 49,8 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 19,9 | 15,2 | 12,3 | 22,3 | 49,9 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 20,1 | 15,6 | 12,9 | 22,9 | 49,8 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 20,5 | 16,4 | 13,8 | 23,8 | 49,8 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 21,3 | 17,8 | 15,4 | 25,4 | 49,8 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 23,8 | 21,4 | 19,4 | 29,4 | 49,6 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 19,1 | 13,4 | 9,6 | 19,6 | 51,5 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 20,2 | 14,3 | 10,6 | 20,6 | 51,3 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 20,7 | 15,0 | 11,6 | 21,6 | 51,2 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 20,9 | 15,4 | 12,1 | 22,1 | 51,3 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 21,0 | 15,5 | 12,2 | 22,2 | 51,3 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 21,0 | 15,6 | 12,3 | 22,3 | 51,2 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 20,9 | 15,5 | 12,3 | 22,3 | 51,1 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 20,9 | 15,6 | 12,4 | 22,4 | 51,0 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 20,8 | 15,7 | 12,6 | 22,6 | 50,9 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 20,8 | 15,8 | 12,8 | 22,8 | 50,7 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 20,8 | 16,0 | 13,1 | 23,1 | 50,5 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 18,1 | 11,9 | 8,6 | 18,6 | 51,1 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 19,5 | 13,2 | 9,8 | 19,8 | 51,0 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 20,2 | 14,1 | 10,8 | 20,8 | 51,0 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 20,3 | 14,4 | 11,2 | 21,2 | 51,0 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 20,4 | 14,5 | 11,3 | 21,3 | 51,0 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 20,4 | 14,6 | 11,4 | 21,4 | 51,0 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 20,4 | 14,6 | 11,4 | 21,4 | 51,1 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 20,4 | 14,6 | 11,5 | 21,5 | 50,9 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 20,3 | 14,6 | 11,5 | 21,5 | 50,8 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 20,3 | 14,7 | 11,6 | 21,6 | 50,7 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 20,2 | 14,7 | 11,8 | 21,8 | 50,5 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 13,6 | 8,6 | 5,7 | 15,7 | 47,6 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 14,7 | 9,5 | 6,6 | 16,6 | 47,3 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 15,7 | 10,7 | 7,9 | 17,9 | 47,2 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 16,2 | 11,4 | 8,8 | 18,8 | 47,2 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 16,4 | 11,6 | 9,0 | 19,0 | 47,3 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 16,4 | 11,7 | 9,0 | 19,0 | 47,3 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 16,4 | 11,7 | 9,0 | 19,0 | 47,2 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 16,4 | 11,7 | 9,0 | 19,0 | 47,2 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 16,4 | 11,6 | 9,0 | 19,0 | 47,2 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 16,3 | 11,6 | 8,9 | 18,9 | 47,0 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 16,2 | 11,5 | 8,9 | 18,9 | 46,9 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 12,7 | 7,7 | 4,8 | 14,8 | 46,7 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 13,5 | 8,4 | 5,5 | 15,5 | 46,4 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 14,5 | 9,5 | 6,7 | 16,7 | 46,3 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 15,2 | 10,5 | 7,9 | 17,9 | 46,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 15,5 | 11,0 | 8,4 | 18,4 | 46,1 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 15,5 | 11,0 | 8,5 | 18,5 | 46,1 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 15,4 | 10,7 | 8,2 | 18,2 | 46,1 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 15,4 | 10,7 | 8,1 | 18,1 | 46,1 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 15,4 | 10,7 | 8,1 | 18,1 | 46,1 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 15,3 | 10,6 | 8,0 | 18,0 | 45,9 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 15,3 | 10,7 | 8,1 | 18,1 | 46,0 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 13,7 | 8,9 | 5,6 | 15,6 | 47,5 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 14,5 | 9,6 | 6,3 | 16,3 | 47,0 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 15,1 | 10,2 | 7,0 | 17,0 | 46,7 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 15,5 | 10,7 | 7,7 | 17,7 | 46,4 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 15,6 | 11,1 | 8,2 | 18,2 | 46,2 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 15,7 | 11,3 | 8,5 | 18,5 | 46,1 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 15,6 | 11,1 | 8,4 | 18,4 | 46,0 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 15,7 | 11,4 | 8,7 | 18,7 | 46,0 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 15,6 | 11,4 | 8,7 | 18,7 | 46,0 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 15,5 | 11,5 | 8,9 | 18,9 | 45,8 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 16,3 | 12,7 | 10,3 | 20,3 | 45,8 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 18,6 | 13,5 | 10,1 | 20,1 | 52,1 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 19,9 | 14,7 | 11,4 | 21,4 | 51,9 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 20,4 | 15,4 | 12,3 | 22,3 | 52,0 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 20,5 | 15,6 | 12,5 | 22,5 | 51,9 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 20,5 | 15,7 | 12,5 | 22,5 | 51,9 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 20,5 | 15,7 | 12,5 | 22,5 | 51,9 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 20,4 | 15,4 | 12,2 | 22,2 | 51,8 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 21,7 | 15,3 | 12,0 | 22,0 | 53,8 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 22,8 | 16,7 | 13,4 | 23,4 | 53,7 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 22,9 | 16,9 | 13,7 | 23,7 | 53,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 22,9 | 17,0 | 13,7 | 23,7 | 53,7 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 22,9 | 16,9 | 13,7 | 23,7 | 53,6 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 22,8 | 16,9 | 13,7 | 23,7 | 53,5 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 22,7 | 16,8 | 13,6 | 23,6 | 53,4 |
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 23,0 | 16,5 | 13,3 | 23,3 | 54,5 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 24,0 | 17,6 | 14,4 | 24,4 | 54,5 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 24,1 | 17,8 | 14,6 | 24,6 | 54,4 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 24,1 | 17,8 | 14,6 | 24,6 | 54,4 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 24,0 | 17,8 | 14,6 | 24,6 | 54,3 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 23,9 | 17,7 | 14,5 | 24,5 | 54,2 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 23,8 | 17,6 | 14,5 | 24,5 | 54,1 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 23,5 | 17,2 | 14,0 | 24,0 | 55,5 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 24,5 | 18,2 | 15,0 | 25,0 | 55,4 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 24,6 | 18,3 | 15,0 | 25,0 | 55,4 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 24,5 | 18,3 | 15,1 | 25,1 | 55,3 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 24,4 | 18,3 | 15,1 | 25,1 | 55,3 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 24,4 | 18,2 | 15,0 | 25,0 | 55,2 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 24,3 | 18,1 | 14,9 | 24,9 | 55,1 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 20,7 | 15,2 | 12,0 | 22,0 | 53,3 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 22,4 | 17,3 | 14,3 | 24,3 | 53,2 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 22,5 | 17,3 | 14,2 | 24,2 | 53,2 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 22,5 | 17,2 | 14,2 | 24,2 | 53,1 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 22,4 | 17,2 | 14,2 | 24,2 | 53,0 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 22,3 | 17,2 | 14,1 | 24,1 | 53,0 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 22,3 | 17,1 | 14,0 | 24,0 | 52,9 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 19,3 | 13,1 | 10,1 | 20,1 | 51,2 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 21,1 | 15,5 | 12,8 | 22,8 | 51,2 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 21,6 | 16,1 | 13,3 | 23,3 | 51,4 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 21,3 | 15,5 | 12,6 | 22,6 | 51,2 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 21,3 | 15,4 | 12,6 | 22,6 | 51,0 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 21,2 | 15,5 | 12,7 | 22,7 | 51,0 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 21,1 | 15,4 | 12,6 | 22,6 | 50,9 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 20,0 | 13,3 | 10,6 | 20,6 | 51,0 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 21,6 | 15,0 | 12,3 | 22,3 | 51,0 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 21,8 | 15,3 | 12,5 | 22,5 | 51,0 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 21,6 | 15,3 | 12,5 | 22,5 | 50,7 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 21,6 | 15,4 | 12,6 | 22,6 | 50,7 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 21,6 | 15,4 | 12,6 | 22,6 | 50,6 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 21,5 | 15,3 | 12,5 | 22,5 | 50,5 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 17,9 | 12,5 | 9,7 | 19,7 | 50,4 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 19,4 | 13,9 | 11,1 | 21,1 | 50,4 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 20,0 | 14,7 | 11,8 | 21,8 | 50,4 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 20,1 | 14,8 | 11,9 | 21,9 | 50,4 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 20,1 | 14,9 | 12,0 | 22,0 | 50,3 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 20,2 | 14,8 | 12,0 | 22,0 | 50,3 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 20,1 | 14,8 | 11,9 | 21,9 | 50,3 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH (dempers)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp07a_A - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 50,1 | 42,9 | 38,0 | 50,1 | 82,7 |
| PWr05 | Personenwagens richting achter terrein (50%) | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 43,6 | 39,0 | 32,7 | 44,0 | 69,1 |
| Aggre01 | Noodaggregraat | 82335,89 | 457080,23 | 0,50 | 36,0 | 34,8 | 33,0 | 43,0 | 36,0 |
| BWr03 | Bedrijfswagens richting achterterrein (50%) | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 41,5 | 36,7 | 29,0 | 41,7 | 73,3 |
| VWr | Vrachtwagens op terrein | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 40,7 | -- | -- | 40,7 | 80,7 |
| ConWis | Containerwissel (afval) | 82360,42 | 457103,30 | 1,70 | 40,5 | -- | -- | 40,5 | 62,1 |
| PersCon | Perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 39,7 | -- | -- | 39,7 | 53,5 |
| Wasplaats | Wasplaats open deur | 82371,28 | 457108,62 | 0,00 | 39,6 | -- | -- | 39,6 | 50,5 |
| TWr01 | Tweewielers (motoren) komen en gaan | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 39,3 | -- | -- | 39,3 | 72,4 |
| Afvoer02 | Afvoer lucht parkeerkeider 2 | 82321,59 | 457068,08 | 2,50 | 28,5 | 27,2 | 25,5 | 35,5 | 28,5 |
| Afvoer01 | Afvoer lucht parkeerkeider | 82319,60 | 457066,69 | 2,50 | 28,0 | 26,7 | 24,9 | 34,9 | 28,0 |
| Condens03 | Condensator (3x ventilator) | 82334,43 | 457090,71 | 1,50 | 27,2 | 25,9 | 24,2 | 34,2 | 27,2 |
| Condens04 | Condensator (3x ventilator) | 82336,50 | 457089,48 | 1,50 | 26,9 | 25,7 | 23,9 | 33,9 | 26,9 |
| Werkplaats | Werkplaats open deur | 82368,43 | 457112,72 | 0,00 | 33,0 | -- | -- | 33,0 | 44,0 |
| Condens05 | Condensator (2x ventilator) | 82339,63 | 457092,96 | 1,50 | 25,1 | 23,8 | 22,0 | 32,0 | 25,1 |
| PWr09 | Personenwagens achter terrein (30%) | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 30,6 | 26,2 | 20,2 | 31,2 | 59,4 |
| BWr02 | Bedrijfswagens parkeerkeider (50%) | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 28,4 | 24,7 | 18,7 | 29,7 | 60,2 |
| PWr04 | Personenwagens parkeerkeider (30%) | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 28,9 | 24,5 | 18,5 | 29,5 | 57,0 |
| LadLos | Laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 29,5 | -- | -- | 29,5 | 43,3 |
| VWa | Vrachtwagens achteruitrijsignaal | 82360,93 | 457116,42 | 1,20 | 28,5 | -- | -- | 28,5 | 72,1 |
| PWr06 | Personenwagens richting binnenplaats (20%) | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 28,3 | 23,5 | 16,5 | 28,5 | 58,1 |
| TWr02 | Tweewielers (motoren) werk- en wasplaats | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 27,0 | -- | -- | 27,0 | 63,5 |
| PWr03 | Personenwagens tot toegangspoort (80%) | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 24,6 | 20,1 | 13,9 | 25,1 | 49,7 |
| BWr01 | Bedrijfswagens tot toegangspoort (100%) | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 24,1 | 19,9 | 13,2 | 24,9 | 53,7 |
| PWr07 | Personenwagens park. voor binnenplaats (5%) | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 21,8 | 18,8 | 12,7 | 23,8 | 57,2 |
| PWr08 | Personenwagens binnenplaats (15%) | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 20,8 | 15,2 | 7,4 | 20,8 | 52,1 |
| DakVenti02 | Dakventilator of afzuiging | 82344,84 | 457120,77 | 0,50 | 13,3 | 12,0 | 10,3 | 20,3 | 14,1 |
| DakVenti03 | Dakventilator of afzuiging | 82364,01 | 457131,67 | 0,50 | 11,8 | 10,5 | 8,8 | 18,8 | 13,4 |
| DakVenti01 | Dakventilator of afzuiging | 82312,74 | 457101,73 | 0,50 | 11,5 | 10,3 | 8,5 | 18,5 | 12,0 |
| DakVenti04 | Dakventilator of afzuiging | 82381,76 | 457143,33 | 0,50 | 8,7 | 7,5 | 5,7 | 15,7 | 11,0 |
| DakVenti09 | Dakventilator of afzuiging | 82302,76 | 457138,68 | 0,50 | 8,4 | 7,2 | 5,4 | 15,4 | 10,8 |
| LuchtKle01 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82363,19 | 457196,42 | 1,00 | 7,7 | 6,4 | 4,7 | 14,7 | 10,8 |
| DakVenti06 | Dakventilator of afzuiging | 82353,61 | 457147,73 | 0,50 | 7,2 | 6,0 | 4,2 | 14,2 | 9,4 |
| PWr01 | Personenwagens totaal (100%) | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 13,7 | 9,2 | 3,1 | 14,2 | 38,1 |
| DakVenti05 | Dakventilator of afzuiging | 82402,16 | 457157,10 | 0,50 | 6,7 | 5,5 | 3,7 | 13,7 | 9,6 |
| LuchtKle02 | Luchtbehandeling kleedkamers | 82386,07 | 457212,79 | 1,00 | 4,5 | 3,3 | 1,5 | 11,5 | 7,9 |
| DakVenti07 | Dakventilator of afzuiging | 82342,13 | 457164,48 | 0,50 | 3,6 | 2,3 | 0,6 | 10,6 | 6,3 |
| DakVenti08 | Dakventilator of afzuiging | 82322,15 | 457151,29 | 0,50 | 2,8 | 1,5 | -0,2 | 9,8 | 5,2 |
| Condens02 | Condensator (8x ventilator) | 82312,10 | 457124,56 | 1,50 | 2,6 | 1,3 | -0,4 | 9,6 | 3,5 |
| Condens01 | Condensator (8x ventilator) | 82308,22 | 457130,01 | 1,50 | 2,2 | 1,0 | -0,8 | 9,2 | 3,5 |
| DakVenti10 | Dakventilator of afzuiging | 82279,00 | 457122,33 | 0,50 | 1,4 | 0,2 | -1,6 | 8,4 | 3,9 |
| PWr02 | Personenwagens bezoekers (20%) | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 6,5 | 1,9 | -3,4 | 6,9 | 37,4 |

BIJLAGE VI. REKENRESULTATEN LA_MAX

Rekenresultaten La_max (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 79,0 | 66,3 | 66,3 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 77,5 | 65,2 | 65,2 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 76,1 | 64,6 | 64,6 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 74,8 | 64,1 | 64,1 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 73,5 | 62,2 | 62,2 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 72,4 | 61,3 | 61,3 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 71,4 | 60,6 | 60,6 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 66,7 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 66,7 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 66,6 | 53,4 | 53,4 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 66,4 | 53,2 | 53,2 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 66,3 | 53,1 | 53,1 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 66,1 | 52,9 | 52,9 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 65,8 | 52,8 | 52,8 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 65,6 | 52,6 | 52,6 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 51,6 | 39,7 | 39,7 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 51,6 | 39,5 | 39,5 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 51,4 | 39,2 | 39,2 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 51,3 | 39,1 | 39,1 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 51,0 | 39,0 | 39,0 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 50,8 | 37,4 | 37,4 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 50,5 | 37,1 | 37,1 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 50,3 | 36,8 | 36,8 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 82,2 | 76,1 | 76,1 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 80,6 | 72,6 | 72,6 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 78,9 | 69,9 | 69,9 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 77,3 | 67,8 | 67,8 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 76,0 | 65,9 | 65,9 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 74,1 | 65,0 | 65,0 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 73,4 | 63,2 | 63,2 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 72,5 | 62,3 | 62,3 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 71,6 | 61,7 | 61,7 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 70,8 | 61,1 | 61,1 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 69,8 | 60,4 | 60,4 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 52,1 | 42,0 | 42,0 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 52,0 | 41,9 | 41,9 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 51,3 | 41,9 | 41,9 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 51,2 | 41,8 | 41,8 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 50,9 | 40,9 | 40,9 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 50,7 | 40,6 | 40,6 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 50,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 50,0 | 40,1 | 40,1 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 49,7 | 39,8 | 39,8 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 49,4 | 39,6 | 39,6 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 49,1 | 39,2 | 39,2 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 50,9 | 41,9 | 41,9 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 57,7 | 49,4 | 49,4 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 62,4 | 51,5 | 51,5 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 80,8 | 75,0 | 75,0 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 79,8 | 72,2 | 72,2 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 78,6 | 69,7 | 69,7 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 76,3 | 67,8 | 67,8 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 75,2 | 65,9 | 65,9 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 73,9 | 64,6 | 64,6 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 73,2 | 63,4 | 63,4 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 72,9 | 62,4 | 62,4 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 72,6 | 61,5 | 61,5 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 72,4 | 60,0 | 60,0 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 72,1 | 59,5 | 59,5 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 71,8 | 59,0 | 59,0 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 71,5 | 58,3 | 58,3 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 71,2 | 58,0 | 58,0 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 69,1 | 57,7 | 57,7 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 78,7 | 72,0 | 72,0 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 77,4 | 70,3 | 70,3 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 76,5 | 68,4 | 68,4 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 76,0 | 66,7 | 66,7 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 75,7 | 65,2 | 65,2 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 75,3 | 63,9 | 63,9 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 74,9 | 62,8 | 62,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 74,5 | 61,8 | 61,8 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 74,1 | 61,0 | 61,0 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 73,6 | 59,5 | 59,5 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 73,2 | 59,1 | 59,1 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 72,8 | 58,8 | 58,8 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 72,4 | 58,4 | 58,4 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 72,0 | 58,1 | 58,1 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 71,6 | 57,7 | 57,7 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 75,1 | 69,8 | 69,8 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 75,0 | 68,7 | 68,7 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 74,8 | 67,3 | 67,3 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 74,5 | 65,9 | 65,9 |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 74,2 | 64,5 | 64,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 73,8 | 63,4 | 63,4 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 73,3 | 62,6 | 62,6 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 72,9 | 62,0 | 62,0 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 72,4 | 60,3 | 60,3 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 72,0 | 59,7 | 59,7 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 71,5 | 58,9 | 58,9 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 71,0 | 58,7 | 58,7 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 70,6 | 58,4 | 58,4 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 70,1 | 58,2 | 58,2 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 69,7 | 57,9 | 57,9 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 71,6 | 68,3 | 68,3 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 71,8 | 67,6 | 67,6 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 72,5 | 66,0 | 66,0 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 72,5 | 64,8 | 64,8 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 72,4 | 63,7 | 63,7 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 72,2 | 62,6 | 62,6 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 72,0 | 62,1 | 62,1 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 71,8 | 61,2 | 61,2 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 71,5 | 60,7 | 60,7 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 71,3 | 58,8 | 58,8 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 71,0 | 58,0 | 58,0 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 70,7 | 57,3 | 57,3 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 70,5 | 56,9 | 56,9 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 70,2 | 56,8 | 56,8 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 68,1 | 56,6 | 56,6 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 70,5 | 67,8 | 67,8 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 71,0 | 67,1 | 67,1 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 69,7 | 65,7 | 65,7 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 69,7 | 64,6 | 64,6 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 69,7 | 63,6 | 63,6 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 69,6 | 62,5 | 62,5 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 69,5 | 61,8 | 61,8 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 69,4 | 60,7 | 60,7 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 69,3 | 59,6 | 59,6 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 69,1 | 58,8 | 58,8 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 68,9 | 58,0 | 58,0 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 68,8 | 57,3 | 57,3 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 68,6 | 56,7 | 56,7 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 68,4 | 56,1 | 56,1 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 66,7 | 55,5 | 55,5 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 48,8 | 40,2 | 40,2 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 49,9 | 40,1 | 40,1 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 49,9 | 39,9 | 39,9 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 49,9 | 39,7 | 39,7 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 49,8 | 39,4 | 39,4 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 49,8 | 38,8 | 38,8 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 48,5 | 38,4 | 38,4 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 48,4 | 38,1 | 38,1 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 48,3 | 37,7 | 37,7 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 48,2 | 37,3 | 37,3 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 48,1 | 36,9 | 36,9 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 47,9 | 36,5 | 36,5 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 47,8 | 36,1 | 36,1 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 47,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 47,4 | 35,3 | 35,3 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 50,2 | 41,1 | 41,1 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 50,4 | 40,9 | 40,9 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 50,4 | 40,8 | 40,8 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 50,3 | 40,6 | 40,6 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 50,2 | 40,1 | 40,1 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 50,1 | 39,8 | 39,8 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 48,7 | 39,5 | 39,5 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 48,5 | 38,2 | 38,2 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 48,3 | 37,8 | 37,8 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 48,1 | 37,4 | 37,4 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 48,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 47,7 | 36,6 | 36,6 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 47,5 | 36,1 | 36,1 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 47,3 | 35,7 | 35,7 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 47,0 | 35,4 | 35,4 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 52,7 | 41,7 | 41,7 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 52,7 | 41,6 | 41,6 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 52,6 | 41,4 | 41,4 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 52,6 | 40,9 | 40,9 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 52,5 | 40,7 | 40,7 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 52,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 51,4 | 39,9 | 39,9 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 51,2 | 38,6 | 38,6 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 51,0 | 38,2 | 38,2 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 50,8 | 37,8 | 37,8 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 50,6 | 37,4 | 37,4 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 50,4 | 36,9 | 36,9 |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 50,1 | 36,5 | 36,5 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 49,9 | 36,1 | 36,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 49,7 | 35,7 | 35,7 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 52,8 | 42,3 | 42,3 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 52,8 | 42,2 | 42,2 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 52,7 | 42,1 | 42,1 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 52,7 | 41,9 | 41,9 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 52,6 | 41,6 | 41,6 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 52,4 | 40,8 | 40,8 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 51,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 51,3 | 39,1 | 39,1 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 51,1 | 38,6 | 38,6 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 50,9 | 38,2 | 38,2 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 50,7 | 37,7 | 37,7 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 50,4 | 37,3 | 37,3 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 50,2 | 36,8 | 36,8 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 50,0 | 36,4 | 36,4 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 49,7 | 36,0 | 36,0 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 51,9 | 42,2 | 42,2 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 51,9 | 42,1 | 42,1 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 51,9 | 42,0 | 42,0 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 51,8 | 41,7 | 41,7 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 51,7 | 41,5 | 41,5 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 51,6 | 41,1 | 41,1 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 50,6 | 40,3 | 40,3 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 50,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 50,3 | 38,6 | 38,6 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 50,2 | 38,1 | 38,1 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 50,0 | 37,7 | 37,7 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 49,8 | 37,4 | 37,4 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 49,6 | 36,8 | 36,8 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 49,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 49,2 | 35,9 | 35,9 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 49,5 | 40,7 | 40,7 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 52,6 | 47,9 | 47,9 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 60,8 | 50,1 | 50,1 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 62,1 | 52,0 | 52,0 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 46,7 | 38,9 | 38,9 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 46,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 46,5 | 41,6 | 41,6 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 46,8 | 45,8 | 45,8 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 73,0 | 73,0 | 73,0 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 70,3 | 70,3 | 70,3 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 68,2 | 68,2 | 68,2 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 66,5 | 66,4 | 66,4 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 66,5 | 64,9 | 64,9 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 66,5 | 63,6 | 63,6 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 66,5 | 62,5 | 62,5 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 66,4 | 61,5 | 61,5 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 66,3 | 60,6 | 60,6 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 66,2 | 59,7 | 59,7 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 45,5 | 44,1 | 44,1 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 47,1 | 44,0 | 44,0 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 47,7 | 43,8 | 43,8 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 47,6 | 43,6 | 43,6 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 47,6 | 43,3 | 43,3 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 47,6 | 42,9 | 42,9 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 47,5 | 42,6 | 42,6 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 47,4 | 42,1 | 42,1 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 47,3 | 41,7 | 41,7 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 47,2 | 41,3 | 41,3 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 47,3 | 41,0 | 41,0 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 45,5 | 43,3 | 43,3 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 46,2 | 46,2 | 46,2 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 68,9 | 68,9 | 68,9 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 67,3 | 67,3 | 67,3 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 66,9 | 65,9 | 65,9 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 64,8 | 64,5 | 64,5 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 65,3 | 63,2 | 63,2 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 65,3 | 62,1 | 62,1 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 65,2 | 61,1 | 61,1 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 41,2 | 40,3 | 40,3 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 42,3 | 40,1 | 40,1 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 43,4 | 40,0 | 40,0 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 43,3 | 39,7 | 39,7 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 42,9 | 39,4 | 39,4 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 43,8 | 39,0 | 39,0 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 43,8 | 38,6 | 38,6 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 44,5 | 38,1 | 38,1 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 43,5 | 42,3 | 42,3 |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 44,7 | 42,1 | 42,1 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 46,0 | 42,0 | 42,0 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 46,1 | 41,8 | 41,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 46,0 | 41,6 | 41,6 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 46,0 | 41,3 | 41,3 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 46,0 | 41,0 | 41,0 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 46,0 | 40,7 | 40,7 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 41,7 | 40,4 | 40,4 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 43,0 | 40,4 | 40,4 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 44,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 44,5 | 40,2 | 40,2 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 44,4 | 40,1 | 40,1 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 44,5 | 40,0 | 40,0 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 44,5 | 39,8 | 39,8 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 44,5 | 39,7 | 39,7 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 44,5 | 39,6 | 39,6 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 44,6 | 39,3 | 39,3 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 44,8 | 39,1 | 39,1 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 43,4 | 40,8 | 40,8 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 44,9 | 40,7 | 40,7 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 45,7 | 40,6 | 40,6 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 45,7 | 40,4 | 40,4 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 45,7 | 40,3 | 40,3 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 45,6 | 40,1 | 40,1 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 45,6 | 39,8 | 39,8 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 45,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 45,5 | 39,4 | 39,4 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 45,5 | 39,1 | 39,1 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 45,5 | 38,9 | 38,9 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 43,7 | 33,5 | 33,5 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 45,2 | 35,2 | 35,2 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 46,0 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 45,9 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 45,8 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 45,8 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 45,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 45,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 45,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 41,2 | 32,2 | 32,2 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 42,4 | 33,8 | 33,8 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 43,5 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 44,0 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 44,0 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 44,0 | 34,5 | 34,5 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 43,9 | 34,3 | 34,3 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 43,9 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 43,9 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 43,8 | 34,1 | 34,1 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 43,8 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 40,0 | 31,8 | 31,8 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 41,0 | 33,3 | 33,3 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 42,1 | 34,3 | 34,3 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 43,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 43,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 42,9 | 34,1 | 34,1 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 42,9 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 42,9 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 42,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 42,8 | 33,7 | 33,7 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 42,8 | 33,6 | 33,6 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 39,5 | 32,9 | 32,9 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 40,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 41,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 42,6 | 34,4 | 34,4 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 42,6 | 34,4 | 34,4 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 42,6 | 34,3 | 34,3 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 42,5 | 34,1 | 34,1 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 42,4 | 34,0 | 34,0 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 42,2 | 33,4 | 33,4 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 41,7 | 33,3 | 33,3 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 41,7 | 33,6 | 33,6 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 43,8 | 35,1 | 35,1 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 45,5 | 35,7 | 35,7 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 45,6 | 35,7 | 35,7 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 45,5 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 45,5 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 45,4 | 35,5 | 35,5 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 45,4 | 35,4 | 35,4 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 46,6 | 37,1 | 37,1 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 47,6 | 37,1 | 37,1 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 47,5 | 37,0 | 37,0 |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 47,5 | 36,9 | 36,9 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 47,4 | 36,7 | 36,7 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 47,3 | 36,6 | 36,6 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 47,2 | 36,5 | 36,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 48,7 | 37,6 | 37,6 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 49,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 49,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 49,5 | 37,4 | 37,4 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 49,4 | 37,2 | 37,2 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 49,3 | 37,1 | 37,1 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 49,2 | 36,3 | 36,3 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 49,4 | 39,2 | 39,2 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 50,5 | 39,1 | 39,1 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 50,5 | 39,1 | 39,1 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 50,4 | 39,0 | 39,0 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 50,4 | 38,8 | 38,8 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 50,3 | 38,7 | 38,7 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 50,2 | 38,1 | 38,1 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 46,0 | 36,6 | 36,6 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 47,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 47,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 47,2 | 36,6 | 36,6 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 45,8 | 32,5 | 32,5 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 47,5 | 34,0 | 34,0 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 47,5 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 47,5 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 47,4 | 33,8 | 33,8 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 47,4 | 33,8 | 33,8 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 47,3 | 33,7 | 33,7 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 47,0 | 33,1 | 33,1 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 48,6 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 48,6 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 47,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 47,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 47,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 47,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 44,1 | 33,2 | 33,2 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 45,9 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 45,8 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 45,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 45,7 | 34,8 | 34,8 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 45,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 45,6 | 34,6 | 34,6 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Container wissel

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 63,6 | -- | -- |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 66,6 | -- | -- |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 67,3 | -- | -- |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 67,6 | -- | -- |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 68,2 | -- | -- |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 68,5 | -- | -- |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 68,5 | -- | -- |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 68,4 | -- | -- |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 47,1 | -- | -- |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 47,1 | -- | -- |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 67,1 | -- | -- |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 68,7 | -- | -- |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 69,2 | -- | -- |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 69,9 | -- | -- |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 70,1 | -- | -- |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 70,2 | -- | -- |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 70,1 | -- | -- |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 70,1 | -- | -- |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 69,0 | -- | -- |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 69,8 | -- | -- |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 69,8 | -- | -- |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 47,0 | -- | -- |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 48,4 | -- | -- |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 48,4 | -- | -- |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 48,3 | -- | -- |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 48,3 | -- | -- |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 48,2 | -- | -- |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 48,1 | -- | -- |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 48,1 | -- | -- |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 48,0 | -- | -- |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 47,8 | -- | -- |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 48,4 | -- | -- |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 48,3 | -- | -- |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 48,2 | -- | -- |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 74,1 | -- | -- |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 74,1 | -- | -- |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 74,0 | -- | -- |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 73,8 | -- | -- |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 73,6 | -- | -- |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 73,4 | -- | -- |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 73,2 | -- | -- |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 72,9 | -- | -- |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 72,6 | -- | -- |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 72,4 | -- | -- |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 72,1 | -- | -- |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 71,8 | -- | -- |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 71,5 | -- | -- |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 71,2 | -- | -- |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 69,1 | -- | -- |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 76,6 | -- | -- |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 76,5 | -- | -- |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 76,3 | -- | -- |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 76,0 | -- | -- |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 75,7 | -- | -- |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 75,3 | -- | -- |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 74,9 | -- | -- |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 74,5 | -- | -- |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 74,1 | -- | -- |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 73,6 | -- | -- |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 73,2 | -- | -- |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 72,8 | -- | -- |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 72,4 | -- | -- |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 72,0 | -- | -- |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 71,6 | -- | -- |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 75,1 | -- | -- |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 75,0 | -- | -- |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 74,8 | -- | -- |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 74,5 | -- | -- |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 74,2 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Container wissel

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 73,8 | -- | -- |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 73,3 | -- | -- |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 72,9 | -- | -- |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 72,4 | -- | -- |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 72,0 | -- | -- |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 71,5 | -- | -- |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 71,0 | -- | -- |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 70,6 | -- | -- |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 70,1 | -- | -- |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 69,7 | -- | -- |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 71,6 | -- | -- |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 71,8 | -- | -- |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 72,5 | -- | -- |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 72,5 | -- | -- |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 72,4 | -- | -- |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 72,2 | -- | -- |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 72,0 | -- | -- |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 71,8 | -- | -- |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 71,5 | -- | -- |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 71,3 | -- | -- |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 71,0 | -- | -- |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 70,7 | -- | -- |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 70,5 | -- | -- |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 70,2 | -- | -- |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 68,1 | -- | -- |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 70,5 | -- | -- |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 71,0 | -- | -- |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 69,7 | -- | -- |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 69,7 | -- | -- |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 69,7 | -- | -- |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 69,6 | -- | -- |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 69,5 | -- | -- |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 69,4 | -- | -- |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 69,3 | -- | -- |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 69,1 | -- | -- |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 68,9 | -- | -- |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 68,8 | -- | -- |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 68,6 | -- | -- |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 68,4 | -- | -- |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 66,7 | -- | -- |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 48,8 | -- | -- |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 49,9 | -- | -- |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 49,9 | -- | -- |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 49,9 | -- | -- |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 49,8 | -- | -- |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 49,8 | -- | -- |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 48,5 | -- | -- |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 48,4 | -- | -- |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 48,3 | -- | -- |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 48,2 | -- | -- |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 48,1 | -- | -- |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 47,9 | -- | -- |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 47,8 | -- | -- |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 50,2 | -- | -- |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 50,3 | -- | -- |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 50,2 | -- | -- |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 50,1 | -- | -- |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 48,7 | -- | -- |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 48,5 | -- | -- |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 48,3 | -- | -- |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 48,1 | -- | -- |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 48,0 | -- | -- |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 47,0 | -- | -- |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 52,7 | -- | -- |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 52,7 | -- | -- |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 52,6 | -- | -- |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 52,6 | -- | -- |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 52,5 | -- | -- |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 52,3 | -- | -- |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 51,4 | -- | -- |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 51,2 | -- | -- |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 51,0 | -- | -- |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 50,8 | -- | -- |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 50,6 | -- | -- |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 50,1 | -- | -- |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 49,9 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Container wissel

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 49,7 | -- | -- |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 52,8 | -- | -- |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 52,8 | -- | -- |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 52,7 | -- | -- |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 52,7 | -- | -- |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 52,6 | -- | -- |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 52,4 | -- | -- |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 51,4 | -- | -- |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 51,3 | -- | -- |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 51,1 | -- | -- |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 50,9 | -- | -- |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 50,7 | -- | -- |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 50,2 | -- | -- |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 50,0 | -- | -- |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 49,7 | -- | -- |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 51,9 | -- | -- |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 51,9 | -- | -- |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 51,9 | -- | -- |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 51,8 | -- | -- |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 51,7 | -- | -- |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 51,6 | -- | -- |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 50,6 | -- | -- |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 50,3 | -- | -- |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 50,2 | -- | -- |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 50,0 | -- | -- |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 49,8 | -- | -- |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 49,6 | -- | -- |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 49,4 | -- | -- |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 49,2 | -- | -- |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 49,5 | -- | -- |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 49,4 | -- | -- |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 49,3 | -- | -- |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 49,5 | -- | -- |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 46,7 | -- | -- |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 46,6 | -- | -- |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 46,5 | -- | -- |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 46,8 | -- | -- |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 65,7 | -- | -- |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 67,5 | -- | -- |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 67,7 | -- | -- |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 67,9 | -- | -- |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 66,4 | -- | -- |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 66,3 | -- | -- |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 66,2 | -- | -- |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 47,1 | -- | -- |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 64,3 | -- | -- |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 65,9 | -- | -- |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 66,8 | -- | -- |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 66,9 | -- | -- |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 64,8 | -- | -- |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 65,3 | -- | -- |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 65,3 | -- | -- |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 65,2 | -- | -- |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 41,2 | -- | -- |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 43,4 | -- | -- |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 43,3 | -- | -- |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 43,8 | -- | -- |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 43,8 | -- | -- |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 44,7 | -- | -- |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 46,1 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Container wissel

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 41,7 | -- | -- |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 44,3 | -- | -- |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 44,4 | -- | -- |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 44,6 | -- | -- |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 44,8 | -- | -- |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 43,4 | -- | -- |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 44,9 | -- | -- |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 43,7 | -- | -- |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 45,2 | -- | -- |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 41,2 | -- | -- |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 44,0 | -- | -- |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 44,0 | -- | -- |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 44,0 | -- | -- |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 43,9 | -- | -- |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 43,9 | -- | -- |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 43,9 | -- | -- |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 43,8 | -- | -- |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 43,8 | -- | -- |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 41,0 | -- | -- |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 42,1 | -- | -- |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 42,8 | -- | -- |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 42,8 | -- | -- |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 39,5 | -- | -- |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 40,5 | -- | -- |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 41,5 | -- | -- |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 42,6 | -- | -- |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 42,6 | -- | -- |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 42,6 | -- | -- |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 42,5 | -- | -- |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 41,7 | -- | -- |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 41,7 | -- | -- |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 43,8 | -- | -- |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 45,4 | -- | -- |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 45,4 | -- | -- |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 46,6 | -- | -- |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 47,2 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Container wissel

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 48,7 | -- | -- |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 49,5 | -- | -- |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 49,5 | -- | -- |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 49,5 | -- | -- |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 49,4 | -- | -- |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 49,3 | -- | -- |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 49,2 | -- | -- |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 49,4 | -- | -- |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 50,3 | -- | -- |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 50,2 | -- | -- |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 47,0 | -- | -- |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 48,6 | -- | -- |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 48,6 | -- | -- |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 47,8 | -- | -- |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 44,1 | -- | -- |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 45,8 | -- | -- |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 45,6 | -- | -- |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handmatig en perscontainer

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 56,5 | -- | -- |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 56,5 | -- | -- |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 56,5 | -- | -- |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 56,5 | -- | -- |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 55,4 | -- | -- |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 55,4 | -- | -- |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 55,3 | -- | -- |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 55,2 | -- | -- |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 58,8 | -- | -- |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 58,7 | -- | -- |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 56,9 | -- | -- |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 56,8 | -- | -- |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 56,7 | -- | -- |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 56,6 | -- | -- |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 56,5 | -- | -- |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 56,4 | -- | -- |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 56,3 | -- | -- |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 36,0 | -- | -- |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 33,8 | -- | -- |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 33,5 | -- | -- |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 35,3 | -- | -- |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 65,5 | -- | -- |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 65,2 | -- | -- |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 64,8 | -- | -- |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 64,2 | -- | -- |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 63,5 | -- | -- |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 60,6 | -- | -- |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 59,9 | -- | -- |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 59,1 | -- | -- |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 57,8 | -- | -- |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 57,4 | -- | -- |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 57,2 | -- | -- |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 56,9 | -- | -- |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 55,2 | -- | -- |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 54,6 | -- | -- |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 62,2 | -- | -- |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 62,0 | -- | -- |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 61,7 | -- | -- |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 61,2 | -- | -- |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 60,6 | -- | -- |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 60,1 | -- | -- |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 59,8 | -- | -- |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 58,9 | -- | -- |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 58,3 | -- | -- |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 57,8 | -- | -- |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 57,3 | -- | -- |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 56,0 | -- | -- |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 55,6 | -- | -- |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 55,3 | -- | -- |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 55,0 | -- | -- |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 60,8 | -- | -- |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 60,7 | -- | -- |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 60,6 | -- | -- |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 60,4 | -- | -- |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 60,2 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handmatig en perscontainer

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 60,0 | -- | -- |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 59,8 | -- | -- |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 59,5 | -- | -- |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 59,2 | -- | -- |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 58,9 | -- | -- |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 58,2 | -- | -- |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 57,9 | -- | -- |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 57,6 | -- | -- |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 57,2 | -- | -- |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 56,0 | -- | -- |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 54,1 | -- | -- |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 54,1 | -- | -- |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 54,0 | -- | -- |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 54,5 | -- | -- |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 56,6 | -- | -- |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 57,2 | -- | -- |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 57,8 | -- | -- |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 57,7 | -- | -- |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 57,5 | -- | -- |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 57,2 | -- | -- |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 57,0 | -- | -- |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 56,7 | -- | -- |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 56,4 | -- | -- |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 56,1 | -- | -- |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 48,9 | -- | -- |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 50,2 | -- | -- |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 50,1 | -- | -- |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 50,1 | -- | -- |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 50,0 | -- | -- |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 50,0 | -- | -- |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 49,9 | -- | -- |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 49,8 | -- | -- |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 49,7 | -- | -- |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 49,6 | -- | -- |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 49,4 | -- | -- |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 49,9 | -- | -- |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 51,7 | -- | -- |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 52,3 | -- | -- |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 36,0 | -- | -- |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 36,0 | -- | -- |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 34,1 | -- | -- |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 36,5 | -- | -- |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 37,2 | -- | -- |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 37,2 | -- | -- |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 37,1 | -- | -- |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 35,7 | -- | -- |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 35,5 | -- | -- |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 35,4 | -- | -- |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 37,6 | -- | -- |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 37,8 | -- | -- |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 36,7 | -- | -- |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 36,6 | -- | -- |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 36,5 | -- | -- |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 36,3 | -- | -- |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 36,1 | -- | -- |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 35,7 | -- | -- |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 35,5 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handmatig en perscontainer

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 37,4 | -- | -- |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 37,4 | -- | -- |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 37,3 | -- | -- |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 37,1 | -- | -- |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 36,8 | -- | -- |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 36,5 | -- | -- |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 35,3 | -- | -- |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 40,1 | -- | -- |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 37,6 | -- | -- |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 37,4 | -- | -- |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 37,2 | -- | -- |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 36,8 | -- | -- |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 35,5 | -- | -- |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 33,8 | -- | -- |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 33,5 | -- | -- |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 31,5 | -- | -- |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 31,6 | -- | -- |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 44,9 | -- | -- |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 46,5 | -- | -- |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 47,1 | -- | -- |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 30,9 | -- | -- |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 30,5 | -- | -- |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 30,1 | -- | -- |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 30,0 | -- | -- |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 30,0 | -- | -- |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 31,6 | -- | -- |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 26,3 | -- | -- |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 26,0 | -- | -- |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 28,6 | -- | -- |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 44,2 | -- | -- |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 46,1 | -- | -- |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 47,8 | -- | -- |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 47,9 | -- | -- |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 48,0 | -- | -- |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 48,0 | -- | -- |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 23,8 | -- | -- |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 24,9 | -- | -- |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 26,0 | -- | -- |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 26,9 | -- | -- |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 27,0 | -- | -- |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 27,0 | -- | -- |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 27,0 | -- | -- |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 28,4 | -- | -- |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 26,1 | -- | -- |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 27,3 | -- | -- |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 28,4 | -- | -- |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 29,1 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handmatig en perscontainer

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 29,8 | -- | -- |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 26,5 | -- | -- |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 27,6 | -- | -- |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 30,5 | -- | -- |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 30,6 | -- | -- |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 30,6 | -- | -- |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 30,4 | -- | -- |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 29,9 | -- | -- |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 29,7 | -- | -- |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 29,7 | -- | -- |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 30,0 | -- | -- |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 30,4 | -- | -- |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 29,6 | -- | -- |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 31,0 | -- | -- |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 31,9 | -- | -- |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 32,0 | -- | -- |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 32,0 | -- | -- |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 29,8 | -- | -- |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 31,1 | -- | -- |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 32,0 | -- | -- |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 32,0 | -- | -- |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 32,0 | -- | -- |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 27,3 | -- | -- |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 28,4 | -- | -- |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 29,5 | -- | -- |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 30,1 | -- | -- |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 30,1 | -- | -- |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 30,1 | -- | -- |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 30,1 | -- | -- |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 30,0 | -- | -- |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 30,0 | -- | -- |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 29,9 | -- | -- |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 29,9 | -- | -- |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 25,7 | -- | -- |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 25,9 | -- | -- |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 26,6 | -- | -- |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 27,5 | -- | -- |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 29,2 | -- | -- |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 29,2 | -- | -- |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 29,1 | -- | -- |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 29,1 | -- | -- |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 28,9 | -- | -- |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 28,8 | -- | -- |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 20,8 | -- | -- |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 21,6 | -- | -- |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 22,6 | -- | -- |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 23,5 | -- | -- |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 23,9 | -- | -- |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 23,9 | -- | -- |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 23,9 | -- | -- |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 23,7 | -- | -- |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 23,8 | -- | -- |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 23,8 | -- | -- |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 25,6 | -- | -- |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 34,6 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handmatig en perscontainer

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 33,5 | -- | -- |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 31,1 | -- | -- |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 33,1 | -- | -- |

Rekenresultaten La_max (dichtslaan portieren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 66,1 | 66,1 | 66,1 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 65,2 | 65,2 | 65,2 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 64,1 | 64,1 | 64,1 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 61,3 | 61,3 | 61,3 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 51,8 | 51,8 | 51,8 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 52,9 | 52,9 | 52,9 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 52,9 | 52,9 | 52,9 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 39,2 | 39,2 | 39,2 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 76,1 | 76,1 | 76,1 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 72,6 | 72,6 | 72,6 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 69,9 | 69,9 | 69,9 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 67,8 | 67,8 | 67,8 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 65,9 | 65,9 | 65,9 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 63,2 | 63,2 | 63,2 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 62,3 | 62,3 | 62,3 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 61,7 | 61,7 | 61,7 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 61,1 | 61,1 | 61,1 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 60,4 | 60,4 | 60,4 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 39,2 | 39,2 | 39,2 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 49,4 | 49,4 | 49,4 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 51,5 | 51,5 | 51,5 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 72,2 | 72,2 | 72,2 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 69,7 | 69,7 | 69,7 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 67,8 | 67,8 | 67,8 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 65,9 | 65,9 | 65,9 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 63,4 | 63,4 | 63,4 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 62,4 | 62,4 | 62,4 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 59,0 | 59,0 | 59,0 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 58,3 | 58,3 | 58,3 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 72,0 | 72,0 | 72,0 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 70,3 | 70,3 | 70,3 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 68,4 | 68,4 | 68,4 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 65,2 | 65,2 | 65,2 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 63,9 | 63,9 | 63,9 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 62,8 | 62,8 | 62,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 61,8 | 61,8 | 61,8 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 61,0 | 61,0 | 61,0 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 59,1 | 59,1 | 59,1 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 58,8 | 58,8 | 58,8 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 58,1 | 58,1 | 58,1 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 69,8 | 69,8 | 69,8 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 68,7 | 68,7 | 68,7 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 67,3 | 67,3 | 67,3 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 65,9 | 65,9 | 65,9 |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 64,5 | 64,5 | 64,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (dichtslaan portieren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 63,4 | 63,4 | 63,4 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 62,6 | 62,6 | 62,6 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 60,3 | 60,3 | 60,3 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 59,7 | 59,7 | 59,7 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 58,9 | 58,9 | 58,9 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 57,9 | 57,9 | 57,9 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 68,3 | 68,3 | 68,3 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 67,6 | 67,6 | 67,6 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 66,0 | 66,0 | 66,0 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 64,8 | 64,8 | 64,8 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 62,6 | 62,6 | 62,6 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 62,1 | 62,1 | 62,1 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 61,2 | 61,2 | 61,2 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 60,7 | 60,7 | 60,7 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 58,8 | 58,8 | 58,8 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 57,3 | 57,3 | 57,3 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 56,9 | 56,9 | 56,9 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 56,8 | 56,8 | 56,8 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 56,6 | 56,6 | 56,6 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 67,8 | 67,8 | 67,8 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 67,1 | 67,1 | 67,1 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 65,7 | 65,7 | 65,7 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 63,6 | 63,6 | 63,6 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 62,5 | 62,5 | 62,5 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 61,8 | 61,8 | 61,8 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 60,7 | 60,7 | 60,7 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 59,6 | 59,6 | 59,6 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 58,8 | 58,8 | 58,8 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 57,3 | 57,3 | 57,3 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 55,5 | 55,5 | 55,5 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 39,4 | 39,4 | 39,4 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 38,8 | 38,8 | 38,8 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 35,3 | 35,3 | 35,3 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 41,1 | 41,1 | 41,1 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 40,8 | 40,8 | 40,8 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 38,2 | 38,2 | 38,2 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 37,4 | 37,4 | 37,4 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 35,4 | 35,4 | 35,4 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 41,7 | 41,7 | 41,7 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 38,2 | 38,2 | 38,2 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 37,4 | 37,4 | 37,4 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (dichtslaan portieren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 42,3 | 42,3 | 42,3 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 40,8 | 40,8 | 40,8 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 38,2 | 38,2 | 38,2 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 36,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 41,7 | 41,7 | 41,7 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 41,5 | 41,5 | 41,5 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 41,1 | 41,1 | 41,1 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 37,4 | 37,4 | 37,4 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 36,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 35,9 | 35,9 | 35,9 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 50,1 | 50,1 | 50,1 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 73,0 | 73,0 | 73,0 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 70,3 | 70,3 | 70,3 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 68,2 | 68,2 | 68,2 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 66,4 | 66,4 | 66,4 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 64,9 | 64,9 | 64,9 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 63,6 | 63,6 | 63,6 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 62,5 | 62,5 | 62,5 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 59,7 | 59,7 | 59,7 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 44,1 | 44,1 | 44,1 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 43,8 | 43,8 | 43,8 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 43,6 | 43,6 | 43,6 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 42,6 | 42,6 | 42,6 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 41,7 | 41,7 | 41,7 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 41,0 | 41,0 | 41,0 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 46,2 | 46,2 | 46,2 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 68,9 | 68,9 | 68,9 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 67,3 | 67,3 | 67,3 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 65,9 | 65,9 | 65,9 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 64,5 | 64,5 | 64,5 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 63,2 | 63,2 | 63,2 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 62,1 | 62,1 | 62,1 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 61,1 | 61,1 | 61,1 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 39,4 | 39,4 | 39,4 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 42,3 | 42,3 | 42,3 |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (dichtslaan portieren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 41,0 | 41,0 | 41,0 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 39,3 | 39,3 | 39,3 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 40,8 | 40,8 | 40,8 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 39,4 | 39,4 | 39,4 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 32,2 | 32,2 | 32,2 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 33,8 | 33,8 | 33,8 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 34,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 31,8 | 31,8 | 31,8 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 33,7 | 33,7 | 33,7 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 34,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 34,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 34,4 | 34,4 | 34,4 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 34,4 | 34,4 | 34,4 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 33,4 | 33,4 | 33,4 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 35,4 | 35,4 | 35,4 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmass totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 37,4 | 37,4 | 37,4 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 39,2 | 39,2 | 39,2 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 38,8 | 38,8 | 38,8 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 33,8 | 33,8 | 33,8 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 33,8 | 33,8 | 33,8 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 33,7 | 33,7 | 33,7 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 33,2 | 33,2 | 33,2 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |

Rekenresultaten La_max (optrekken lichte voertuigen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lichte voertuigen (PW en BW)

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 66,3 | 66,3 | 66,3 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 64,5 | 64,5 | 64,5 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 62,8 | 62,8 | 62,8 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 61,3 | 61,3 | 61,3 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 59,3 | 59,3 | 59,3 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 53,5 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 53,5 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 38,2 | 38,2 | 38,2 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 37,4 | 37,4 | 37,4 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 69,7 | 69,7 | 69,7 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 67,6 | 67,6 | 67,6 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 63,8 | 63,8 | 63,8 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 60,1 | 60,1 | 60,1 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 58,8 | 58,8 | 58,8 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 36,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 48,2 | 48,2 | 48,2 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 67,7 | 67,7 | 67,7 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 61,8 | 61,8 | 61,8 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 58,6 | 58,6 | 58,6 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 57,8 | 57,8 | 57,8 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 55,8 | 55,8 | 55,8 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 55,4 | 55,4 | 55,4 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 54,2 | 54,2 | 54,2 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 65,5 | 65,5 | 65,5 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 64,2 | 64,2 | 64,2 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 63,1 | 63,1 | 63,1 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 60,8 | 60,8 | 60,8 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 59,8 | 59,8 | 59,8 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 58,8 | 58,8 | 58,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 57,2 | 57,2 | 57,2 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 56,4 | 56,4 | 56,4 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 55,1 | 55,1 | 55,1 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 54,4 | 54,4 | 54,4 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 54,1 | 54,1 | 54,1 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 63,5 | 63,5 | 63,5 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 62,9 | 62,9 | 62,9 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 61,4 | 61,4 | 61,4 |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 60,2 | 60,2 | 60,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (optrekken lichte voertuigen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lichte voertuigen (PW en BW)

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 59,3 | 59,3 | 59,3 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 56,9 | 56,9 | 56,9 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 55,3 | 55,3 | 55,3 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 54,7 | 54,7 | 54,7 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 54,0 | 54,0 | 54,0 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 62,6 | 62,6 | 62,6 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 61,6 | 61,6 | 61,6 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 60,1 | 60,1 | 60,1 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 59,1 | 59,1 | 59,1 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 57,4 | 57,4 | 57,4 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 54,2 | 54,2 | 54,2 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 53,5 | 53,5 | 53,5 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 61,6 | 61,6 | 61,6 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 61,3 | 61,3 | 61,3 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 60,8 | 60,8 | 60,8 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 58,5 | 58,5 | 58,5 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 56,4 | 56,4 | 56,4 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 55,8 | 55,8 | 55,8 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 54,1 | 54,1 | 54,1 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 52,9 | 52,9 | 52,9 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 52,3 | 52,3 | 52,3 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 51,8 | 51,8 | 51,8 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 34,4 | 34,4 | 34,4 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 32,1 | 32,1 | 32,1 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 31,4 | 31,4 | 31,4 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 33,4 | 33,4 | 33,4 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 32,7 | 32,7 | 32,7 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 31,2 | 31,2 | 31,2 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 30,9 | 30,9 | 30,9 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 33,2 | 33,2 | 33,2 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 32,1 | 32,1 | 32,1 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (optrekken lichte voertuigen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lichte voertuigen (PW en BW)

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 31,3 | 31,3 | 31,3 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 33,2 | 33,2 | 33,2 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 36,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 33,7 | 33,7 | 33,7 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 33,4 | 33,4 | 33,4 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 43,8 | 43,8 | 43,8 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 46,5 | 46,5 | 46,5 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 48,2 | 48,2 | 48,2 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 35,4 | 35,4 | 35,4 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 67,1 | 67,1 | 67,1 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 66,0 | 66,0 | 66,0 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 64,5 | 64,5 | 64,5 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 63,1 | 63,1 | 63,1 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 61,8 | 61,8 | 61,8 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 59,4 | 59,4 | 59,4 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 58,3 | 58,3 | 58,3 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 57,4 | 57,4 | 57,4 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 56,6 | 56,6 | 56,6 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 55,8 | 55,8 | 55,8 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 39,3 | 39,3 | 39,3 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 38,3 | 38,3 | 38,3 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 62,8 | 62,8 | 62,8 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 61,7 | 61,7 | 61,7 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 60,8 | 60,8 | 60,8 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 59,8 | 59,8 | 59,8 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 57,8 | 57,8 | 57,8 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 36,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (optrekken lichte voertuigen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lichte voertuigen (PW en BW)

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 34,9 | 34,9 | 34,9 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 34,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 34,4 | 34,4 | 34,4 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 35,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 35,4 | 35,4 | 35,4 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 35,3 | 35,3 | 35,3 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 34,5 | 34,5 | 34,5 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 31,3 | 31,3 | 31,3 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 29,8 | 29,8 | 29,8 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 29,1 | 29,1 | 29,1 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 29,8 | 29,8 | 29,8 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 31,4 | 31,4 | 31,4 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 31,8 | 31,8 | 31,8 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 30,9 | 30,9 | 30,9 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 32,2 | 32,2 | 32,2 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lichte voertuigen (PW en BW)

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 33,8 | 33,8 | 33,8 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 33,8 | 33,8 | 33,8 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 33,4 | 33,4 | 33,4 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 30,5 | 30,5 | 30,5 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 30,5 | 30,5 | 30,5 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 30,5 | 30,5 | 30,5 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 28,7 | 28,7 | 28,7 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |

Rekenresultaten La_max (motoren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Motoren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 65,8 | -- | -- |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 64,8 | -- | -- |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 63,8 | -- | -- |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 63,0 | -- | -- |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 61,5 | -- | -- |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 60,5 | -- | -- |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 59,6 | -- | -- |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 53,2 | -- | -- |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 53,7 | -- | -- |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 53,6 | -- | -- |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 53,5 | -- | -- |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 53,4 | -- | -- |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 53,2 | -- | -- |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 53,1 | -- | -- |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 52,9 | -- | -- |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 39,5 | -- | -- |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 39,4 | -- | -- |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 39,0 | -- | -- |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 38,8 | -- | -- |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 38,6 | -- | -- |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 69,0 | -- | -- |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 68,0 | -- | -- |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 66,6 | -- | -- |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 65,4 | -- | -- |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 64,2 | -- | -- |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 62,3 | -- | -- |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 61,5 | -- | -- |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 60,7 | -- | -- |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 59,9 | -- | -- |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 59,2 | -- | -- |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 57,5 | -- | -- |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 40,3 | -- | -- |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 40,3 | -- | -- |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 40,2 | -- | -- |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 39,4 | -- | -- |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 38,9 | -- | -- |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 38,7 | -- | -- |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 37,8 | -- | -- |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 37,4 | -- | -- |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 47,9 | -- | -- |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 67,9 | -- | -- |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 67,2 | -- | -- |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 66,4 | -- | -- |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 64,1 | -- | -- |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 63,2 | -- | -- |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 61,8 | -- | -- |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 60,9 | -- | -- |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 60,2 | -- | -- |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 59,5 | -- | -- |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 58,9 | -- | -- |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 58,4 | -- | -- |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 56,8 | -- | -- |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 56,5 | -- | -- |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 56,2 | -- | -- |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 55,9 | -- | -- |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 66,0 | -- | -- |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 64,6 | -- | -- |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 63,9 | -- | -- |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 63,1 | -- | -- |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 62,2 | -- | -- |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 61,4 | -- | -- |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 60,6 | -- | -- |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 59,8 | -- | -- |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 59,1 | -- | -- |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 58,7 | -- | -- |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 58,4 | -- | -- |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 58,0 | -- | -- |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 57,7 | -- | -- |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 57,4 | -- | -- |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 57,0 | -- | -- |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 64,5 | -- | -- |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 64,2 | -- | -- |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 63,7 | -- | -- |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 63,1 | -- | -- |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 62,4 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (motoren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Motoren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 60,7 | -- | -- |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 60,0 | -- | -- |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 59,3 | -- | -- |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 58,7 | -- | -- |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 58,0 | -- | -- |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 57,3 | -- | -- |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 56,7 | -- | -- |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 56,3 | -- | -- |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 55,9 | -- | -- |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 55,6 | -- | -- |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 63,6 | -- | -- |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 63,4 | -- | -- |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 62,9 | -- | -- |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 62,4 | -- | -- |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 61,4 | -- | -- |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 60,8 | -- | -- |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 58,9 | -- | -- |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 58,2 | -- | -- |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 57,7 | -- | -- |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 57,2 | -- | -- |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 56,1 | -- | -- |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 55,5 | -- | -- |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 55,2 | -- | -- |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 54,4 | -- | -- |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 53,8 | -- | -- |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 62,9 | -- | -- |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 62,7 | -- | -- |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 62,3 | -- | -- |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 61,8 | -- | -- |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 59,8 | -- | -- |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 59,2 | -- | -- |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 57,9 | -- | -- |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 57,5 | -- | -- |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 57,0 | -- | -- |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 56,0 | -- | -- |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 55,4 | -- | -- |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 54,8 | -- | -- |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 54,3 | -- | -- |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 53,8 | -- | -- |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 36,9 | -- | -- |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 36,3 | -- | -- |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 36,1 | -- | -- |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 35,7 | -- | -- |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 35,5 | -- | -- |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 35,3 | -- | -- |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 33,7 | -- | -- |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 32,4 | -- | -- |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 37,6 | -- | -- |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 37,5 | -- | -- |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 37,4 | -- | -- |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 37,3 | -- | -- |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 37,1 | -- | -- |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 36,9 | -- | -- |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 36,7 | -- | -- |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 38,1 | -- | -- |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 37,5 | -- | -- |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 37,1 | -- | -- |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 36,0 | -- | -- |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 33,8 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (motoren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Motoren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 33,5 | -- | -- |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 38,7 | -- | -- |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 38,6 | -- | -- |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 38,5 | -- | -- |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 36,6 | -- | -- |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 36,4 | -- | -- |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 36,0 | -- | -- |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 35,6 | -- | -- |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 35,4 | -- | -- |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 40,1 | -- | -- |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 39,1 | -- | -- |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 39,0 | -- | -- |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 38,7 | -- | -- |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 38,5 | -- | -- |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 36,9 | -- | -- |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 36,5 | -- | -- |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 48,4 | -- | -- |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 33,8 | -- | -- |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 61,2 | -- | -- |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 61,0 | -- | -- |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 60,8 | -- | -- |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 60,2 | -- | -- |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 59,9 | -- | -- |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 58,3 | -- | -- |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 57,8 | -- | -- |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 57,4 | -- | -- |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 56,9 | -- | -- |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 56,4 | -- | -- |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 55,9 | -- | -- |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 37,6 | -- | -- |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 36,1 | -- | -- |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 36,0 | -- | -- |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 35,5 | -- | -- |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 58,7 | -- | -- |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 58,4 | -- | -- |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 58,2 | -- | -- |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 56,4 | -- | -- |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 56,2 | -- | -- |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 55,5 | -- | -- |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 32,5 | -- | -- |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 32,4 | -- | -- |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 32,3 | -- | -- |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 35,7 | -- | -- |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 35,0 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (motoren)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Motoren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 34,1 | -- | -- |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 32,3 | -- | -- |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 33,5 | -- | -- |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 31,8 | -- | -- |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 31,8 | -- | -- |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 31,7 | -- | -- |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 31,6 | -- | -- |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 31,6 | -- | -- |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 31,8 | -- | -- |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 32,9 | -- | -- |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 32,5 | -- | -- |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 30,4 | -- | -- |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 31,5 | -- | -- |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 31,5 | -- | -- |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 31,5 | -- | -- |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 31,4 | -- | -- |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 28,6 | -- | -- |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 29,4 | -- | -- |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 29,2 | -- | -- |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 28,7 | -- | -- |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 28,6 | -- | -- |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 28,6 | -- | -- |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 28,5 | -- | -- |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 28,1 | -- | -- |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 27,9 | -- | -- |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 27,6 | -- | -- |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 29,1 | -- | -- |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 30,1 | -- | -- |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 28,0 | -- | -- |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 27,9 | -- | -- |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 27,8 | -- | -- |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 27,7 | -- | -- |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 27,6 | -- | -- |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 27,5 | -- | -- |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 26,8 | -- | -- |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 27,0 | -- | -- |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 29,4 | -- | -- |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 30,0 | -- | -- |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 30,9 | -- | -- |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 30,9 | -- | -- |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 30,2 | -- | -- |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 29,9 | -- | -- |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 29,6 | -- | -- |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 28,5 | -- | -- |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 28,4 | -- | -- |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 28,3 | -- | -- |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 28,2 | -- | -- |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 32,5 | -- | -- |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 32,4 | -- | -- |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 32,3 | -- | -- |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 33,4 | -- | -- |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 34,1 | -- | -- |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 33,8 | -- | -- |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 33,6 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Motoren

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 35,6 | -- | -- |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 35,8 | -- | -- |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 35,7 | -- | -- |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 35,6 | -- | -- |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 35,5 | -- | -- |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 35,3 | -- | -- |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 35,2 | -- | -- |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 34,0 | -- | -- |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 33,9 | -- | -- |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 30,7 | -- | -- |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 32,4 | -- | -- |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 32,5 | -- | -- |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 31,8 | -- | -- |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 32,3 | -- | -- |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 30,5 | -- | -- |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 32,1 | -- | -- |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 32,0 | -- | -- |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 31,9 | -- | -- |

Rekenresultaten La_max (vrachtwagens)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrachtwagens

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | -- | -- |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 79,0 | -- | -- |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 77,5 | -- | -- |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 76,1 | -- | -- |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 74,8 | -- | -- |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 73,5 | -- | -- |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 72,4 | -- | -- |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 71,4 | -- | -- |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 66,7 | -- | -- |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 66,7 | -- | -- |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 66,6 | -- | -- |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 66,4 | -- | -- |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 66,3 | -- | -- |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 66,1 | -- | -- |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 65,8 | -- | -- |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 65,6 | -- | -- |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 51,6 | -- | -- |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 51,6 | -- | -- |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 51,4 | -- | -- |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 51,3 | -- | -- |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 51,0 | -- | -- |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 50,8 | -- | -- |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 50,3 | -- | -- |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 82,2 | -- | -- |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 80,6 | -- | -- |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 78,9 | -- | -- |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 77,3 | -- | -- |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 76,0 | -- | -- |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 74,1 | -- | -- |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 73,4 | -- | -- |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 72,5 | -- | -- |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 71,6 | -- | -- |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 70,8 | -- | -- |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 69,1 | -- | -- |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 52,1 | -- | -- |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 52,0 | -- | -- |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 51,3 | -- | -- |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 51,2 | -- | -- |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 50,9 | -- | -- |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 50,7 | -- | -- |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 50,0 | -- | -- |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 49,7 | -- | -- |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 49,4 | -- | -- |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 49,1 | -- | -- |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 50,9 | -- | -- |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 57,7 | -- | -- |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 62,4 | -- | -- |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 80,8 | -- | -- |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 79,8 | -- | -- |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 78,6 | -- | -- |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 76,3 | -- | -- |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 75,2 | -- | -- |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 73,9 | -- | -- |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 73,1 | -- | -- |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 72,3 | -- | -- |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 71,5 | -- | -- |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 70,8 | -- | -- |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 69,1 | -- | -- |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 68,4 | -- | -- |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 67,7 | -- | -- |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 67,1 | -- | -- |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 78,7 | -- | -- |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 77,4 | -- | -- |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 76,5 | -- | -- |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 75,4 | -- | -- |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 74,4 | -- | -- |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 73,4 | -- | -- |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 72,4 | -- | -- |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 71,6 | -- | -- |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 70,8 | -- | -- |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 70,1 | -- | -- |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 69,1 | -- | -- |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 68,6 | -- | -- |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 68,0 | -- | -- |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 67,6 | -- | -- |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 67,1 | -- | -- |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 74,9 | -- | -- |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 74,5 | -- | -- |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 73,9 | -- | -- |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 73,2 | -- | -- |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 72,5 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (vrachtwagens)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrachtwagens

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 71,7 | -- | -- |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 70,9 | -- | -- |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 70,3 | -- | -- |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 69,7 | -- | -- |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 69,2 | -- | -- |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 68,3 | -- | -- |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 67,9 | -- | -- |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 67,5 | -- | -- |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 67,2 | -- | -- |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 66,8 | -- | -- |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 69,7 | -- | -- |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 69,6 | -- | -- |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 70,0 | -- | -- |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 69,8 | -- | -- |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 69,5 | -- | -- |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 69,2 | -- | -- |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 68,9 | -- | -- |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 68,6 | -- | -- |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 68,2 | -- | -- |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 67,9 | -- | -- |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 67,4 | -- | -- |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 67,0 | -- | -- |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 66,7 | -- | -- |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 66,3 | -- | -- |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 66,0 | -- | -- |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 66,9 | -- | -- |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 67,5 | -- | -- |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 67,5 | -- | -- |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 67,4 | -- | -- |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 67,6 | -- | -- |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 67,7 | -- | -- |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 66,0 | -- | -- |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 65,8 | -- | -- |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 65,7 | -- | -- |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 65,5 | -- | -- |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 65,2 | -- | -- |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 65,0 | -- | -- |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 64,8 | -- | -- |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 64,5 | -- | -- |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 64,3 | -- | -- |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 44,8 | -- | -- |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 46,2 | -- | -- |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 46,1 | -- | -- |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 46,1 | -- | -- |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 44,4 | -- | -- |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 44,1 | -- | -- |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 43,9 | -- | -- |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 43,7 | -- | -- |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 43,4 | -- | -- |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 47,9 | -- | -- |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 48,1 | -- | -- |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 48,0 | -- | -- |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 47,9 | -- | -- |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 47,6 | -- | -- |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 46,8 | -- | -- |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 46,2 | -- | -- |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 45,3 | -- | -- |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 45,1 | -- | -- |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 44,8 | -- | -- |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 44,3 | -- | -- |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 49,7 | -- | -- |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 49,6 | -- | -- |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 49,5 | -- | -- |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 49,3 | -- | -- |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 49,1 | -- | -- |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 48,9 | -- | -- |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 48,6 | -- | -- |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 46,6 | -- | -- |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 46,3 | -- | -- |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 45,2 | -- | -- |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 44,8 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (vrachtwagens)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrachtwagens

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 50,5 | -- | -- |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 50,4 | -- | -- |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 50,3 | -- | -- |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 50,1 | -- | -- |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 49,9 | -- | -- |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 49,6 | -- | -- |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 49,3 | -- | -- |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 48,1 | -- | -- |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 46,8 | -- | -- |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 46,4 | -- | -- |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 46,1 | -- | -- |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 45,4 | -- | -- |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 45,2 | -- | -- |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 51,3 | -- | -- |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 51,2 | -- | -- |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 51,1 | -- | -- |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 50,9 | -- | -- |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 50,6 | -- | -- |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 50,3 | -- | -- |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 50,0 | -- | -- |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 49,7 | -- | -- |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 48,6 | -- | -- |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 47,9 | -- | -- |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 46,9 | -- | -- |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 46,4 | -- | -- |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 45,2 | -- | -- |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 47,7 | -- | -- |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 52,6 | -- | -- |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 60,8 | -- | -- |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 62,1 | -- | -- |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 42,7 | -- | -- |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 42,5 | -- | -- |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 61,5 | -- | -- |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 63,3 | -- | -- |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 63,6 | -- | -- |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 63,6 | -- | -- |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 63,5 | -- | -- |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 63,4 | -- | -- |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 63,4 | -- | -- |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 63,3 | -- | -- |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 63,2 | -- | -- |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 62,0 | -- | -- |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 61,9 | -- | -- |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 44,1 | -- | -- |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 43,6 | -- | -- |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 43,6 | -- | -- |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 43,6 | -- | -- |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 43,4 | -- | -- |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 43,3 | -- | -- |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 43,2 | -- | -- |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 41,1 | -- | -- |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 41,0 | -- | -- |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 41,2 | -- | -- |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 59,7 | -- | -- |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 61,2 | -- | -- |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 62,2 | -- | -- |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 62,2 | -- | -- |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 62,1 | -- | -- |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 62,1 | -- | -- |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 62,0 | -- | -- |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 62,0 | -- | -- |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 39,9 | -- | -- |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 40,3 | -- | -- |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 40,2 | -- | -- |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 40,1 | -- | -- |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 40,1 | -- | -- |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 41,4 | -- | -- |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 42,4 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (vrachtwagens)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrachtwagens

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 37,2 | -- | -- |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 38,5 | -- | -- |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 39,8 | -- | -- |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 40,1 | -- | -- |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 40,1 | -- | -- |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 39,9 | -- | -- |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 39,9 | -- | -- |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 39,9 | -- | -- |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 39,0 | -- | -- |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 40,6 | -- | -- |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 41,6 | -- | -- |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 41,5 | -- | -- |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 41,5 | -- | -- |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 41,4 | -- | -- |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 41,4 | -- | -- |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 41,3 | -- | -- |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 41,3 | -- | -- |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 41,2 | -- | -- |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 41,1 | -- | -- |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 40,9 | -- | -- |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 41,7 | -- | -- |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 41,6 | -- | -- |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 41,6 | -- | -- |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 41,5 | -- | -- |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 41,5 | -- | -- |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 41,4 | -- | -- |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 41,4 | -- | -- |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 41,3 | -- | -- |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 41,2 | -- | -- |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 36,4 | -- | -- |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 37,5 | -- | -- |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 38,8 | -- | -- |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 39,4 | -- | -- |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 39,4 | -- | -- |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 39,1 | -- | -- |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 37,3 | -- | -- |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 38,1 | -- | -- |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 35,9 | -- | -- |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 36,9 | -- | -- |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 41,3 | -- | -- |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 42,8 | -- | -- |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 44,2 | -- | -- |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 45,2 | -- | -- |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 45,1 | -- | -- |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 45,0 | -- | -- |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 44,9 | -- | -- |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 44,8 | -- | -- |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 44,7 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vrachtwagens

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 45,9 | -- | -- |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 46,5 | -- | -- |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 46,4 | -- | -- |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 46,4 | -- | -- |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 46,3 | -- | -- |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 46,1 | -- | -- |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 47,1 | -- | -- |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 47,5 | -- | -- |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 47,4 | -- | -- |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 47,3 | -- | -- |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 47,2 | -- | -- |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 47,0 | -- | -- |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 46,0 | -- | -- |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 46,8 | -- | -- |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 46,8 | -- | -- |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 45,7 | -- | -- |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 45,6 | -- | -- |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 45,5 | -- | -- |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 45,3 | -- | -- |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 41,5 | -- | -- |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 43,2 | -- | -- |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 43,2 | -- | -- |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 43,0 | -- | -- |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 43,7 | -- | -- |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 43,6 | -- | -- |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 43,6 | -- | -- |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 43,4 | -- | -- |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 43,3 | -- | -- |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 40,7 | -- | -- |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 42,2 | -- | -- |

Rekenresultaten La_max (werk- en wasplaats)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werk- en wasplaats

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 56,9 | -- | -- |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 58,6 | -- | -- |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 58,5 | -- | -- |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 36,5 | -- | -- |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 38,0 | -- | -- |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 38,7 | -- | -- |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 38,7 | -- | -- |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 38,6 | -- | -- |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 38,6 | -- | -- |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 38,5 | -- | -- |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 38,5 | -- | -- |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 36,2 | -- | -- |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 60,2 | -- | -- |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 61,4 | -- | -- |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 61,4 | -- | -- |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 61,4 | -- | -- |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 61,3 | -- | -- |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 61,2 | -- | -- |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 61,1 | -- | -- |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 61,0 | -- | -- |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 60,9 | -- | -- |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 60,8 | -- | -- |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 60,6 | -- | -- |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 38,6 | -- | -- |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 40,3 | -- | -- |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 40,4 | -- | -- |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 40,4 | -- | -- |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 40,4 | -- | -- |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 40,3 | -- | -- |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 40,2 | -- | -- |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 39,2 | -- | -- |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 39,1 | -- | -- |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 39,0 | -- | -- |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 39,5 | -- | -- |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 39,4 | -- | -- |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 39,3 | -- | -- |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 64,9 | -- | -- |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 64,9 | -- | -- |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 64,8 | -- | -- |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 64,7 | -- | -- |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 64,5 | -- | -- |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 64,4 | -- | -- |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 64,2 | -- | -- |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 64,0 | -- | -- |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 63,8 | -- | -- |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 63,6 | -- | -- |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 63,3 | -- | -- |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 63,1 | -- | -- |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 62,8 | -- | -- |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 62,5 | -- | -- |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 61,1 | -- | -- |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 67,3 | -- | -- |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 67,2 | -- | -- |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 67,0 | -- | -- |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 66,8 | -- | -- |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 66,5 | -- | -- |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 66,1 | -- | -- |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 65,8 | -- | -- |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 65,4 | -- | -- |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 65,0 | -- | -- |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 64,6 | -- | -- |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 64,1 | -- | -- |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 63,7 | -- | -- |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 63,3 | -- | -- |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 62,9 | -- | -- |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 62,5 | -- | -- |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 69,2 | -- | -- |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 69,1 | -- | -- |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 68,8 | -- | -- |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 68,5 | -- | -- |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 68,1 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werk- en wasplaats

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 67,7 | -- | -- |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 67,3 | -- | -- |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 66,8 | -- | -- |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 66,3 | -- | -- |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 65,9 | -- | -- |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 65,4 | -- | -- |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 64,9 | -- | -- |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 64,5 | -- | -- |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 63,1 | -- | -- |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 62,6 | -- | -- |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 45,0 | -- | -- |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 45,0 | -- | -- |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 44,9 | -- | -- |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 44,8 | -- | -- |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 44,6 | -- | -- |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 44,3 | -- | -- |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 44,2 | -- | -- |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 44,1 | -- | -- |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 44,0 | -- | -- |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 43,9 | -- | -- |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 43,8 | -- | -- |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 42,8 | -- | -- |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 42,8 | -- | -- |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 42,8 | -- | -- |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 42,0 | -- | -- |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 42,0 | -- | -- |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 42,0 | -- | -- |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 41,9 | -- | -- |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 41,9 | -- | -- |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 41,8 | -- | -- |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 41,7 | -- | -- |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 41,6 | -- | -- |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 41,4 | -- | -- |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 41,3 | -- | -- |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 41,2 | -- | -- |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 41,1 | -- | -- |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 39,7 | -- | -- |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 39,7 | -- | -- |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 39,6 | -- | -- |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 33,6 | -- | -- |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 34,2 | -- | -- |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 34,1 | -- | -- |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 34,1 | -- | -- |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 19,1 | -- | -- |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 19,0 | -- | -- |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 18,8 | -- | -- |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 18,7 | -- | -- |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 18,5 | -- | -- |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 18,3 | -- | -- |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 18,1 | -- | -- |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 18,8 | -- | -- |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 22,4 | -- | -- |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 35,0 | -- | -- |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 34,9 | -- | -- |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 21,7 | -- | -- |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 21,5 | -- | -- |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 21,2 | -- | -- |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 21,0 | -- | -- |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 20,8 | -- | -- |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 20,5 | -- | -- |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 20,3 | -- | -- |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 20,1 | -- | -- |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 23,8 | -- | -- |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 44,7 | -- | -- |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 44,7 | -- | -- |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 44,6 | -- | -- |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 44,5 | -- | -- |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 44,4 | -- | -- |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 44,2 | -- | -- |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 43,5 | -- | -- |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 43,3 | -- | -- |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 42,6 | -- | -- |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 42,4 | -- | -- |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 42,1 | -- | -- |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 40,9 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (werk- en wasplaats)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werk- en wasplaats

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 40,6 | -- | -- |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 44,4 | -- | -- |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 44,4 | -- | -- |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 44,3 | -- | -- |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 44,2 | -- | -- |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 44,1 | -- | -- |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 44,0 | -- | -- |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 43,3 | -- | -- |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 43,1 | -- | -- |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 42,9 | -- | -- |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 42,7 | -- | -- |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 42,5 | -- | -- |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 42,3 | -- | -- |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 42,0 | -- | -- |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 40,9 | -- | -- |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 40,6 | -- | -- |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 41,6 | -- | -- |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 42,2 | -- | -- |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 42,1 | -- | -- |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 42,0 | -- | -- |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 41,9 | -- | -- |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 41,0 | -- | -- |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 40,9 | -- | -- |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 40,7 | -- | -- |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 40,6 | -- | -- |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 40,4 | -- | -- |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 40,2 | -- | -- |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 40,0 | -- | -- |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 39,8 | -- | -- |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 39,6 | -- | -- |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 40,6 | -- | -- |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 40,4 | -- | -- |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 40,3 | -- | -- |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 40,2 | -- | -- |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 18,9 | -- | -- |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 19,1 | -- | -- |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 19,7 | -- | -- |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 22,5 | -- | -- |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 38,4 | -- | -- |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 38,3 | -- | -- |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 38,2 | -- | -- |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 38,1 | -- | -- |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 31,1 | -- | -- |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 32,9 | -- | -- |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 32,9 | -- | -- |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 32,7 | -- | -- |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 32,6 | -- | -- |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 32,5 | -- | -- |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 32,5 | -- | -- |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 17,2 | -- | -- |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 17,9 | -- | -- |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 20,9 | -- | -- |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 35,1 | -- | -- |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 36,7 | -- | -- |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 37,1 | -- | -- |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 36,9 | -- | -- |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 11,5 | -- | -- |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 12,8 | -- | -- |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 14,2 | -- | -- |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 14,5 | -- | -- |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 14,7 | -- | -- |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 15,1 | -- | -- |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 16,0 | -- | -- |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 19,1 | -- | -- |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 29,0 | -- | -- |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 30,3 | -- | -- |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 31,3 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (werk- en wasplaats)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werk- en wasplaats

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 31,3 | -- | -- |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 31,2 | -- | -- |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 30,8 | -- | -- |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 32,2 | -- | -- |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 33,3 | -- | -- |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 33,2 | -- | -- |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 33,1 | -- | -- |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 33,0 | -- | -- |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 32,9 | -- | -- |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 32,8 | -- | -- |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 34,8 | -- | -- |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 34,7 | -- | -- |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 34,6 | -- | -- |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 34,5 | -- | -- |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 34,4 | -- | -- |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 34,3 | -- | -- |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 10,2 | -- | -- |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 11,4 | -- | -- |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 12,6 | -- | -- |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 13,0 | -- | -- |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 13,1 | -- | -- |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 13,2 | -- | -- |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 13,4 | -- | -- |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 13,6 | -- | -- |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 14,1 | -- | -- |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 15,0 | -- | -- |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 18,3 | -- | -- |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 8,8 | -- | -- |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 9,9 | -- | -- |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 11,0 | -- | -- |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 11,7 | -- | -- |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 11,7 | -- | -- |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 11,7 | -- | -- |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 11,9 | -- | -- |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 12,2 | -- | -- |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 12,7 | -- | -- |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 13,7 | -- | -- |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 17,3 | -- | -- |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 10,1 | -- | -- |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 11,2 | -- | -- |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 12,3 | -- | -- |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 13,2 | -- | -- |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 13,3 | -- | -- |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 13,4 | -- | -- |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 13,5 | -- | -- |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 13,7 | -- | -- |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 14,1 | -- | -- |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 14,8 | -- | -- |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 17,8 | -- | -- |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 20,8 | -- | -- |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 22,6 | -- | -- |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 22,7 | -- | -- |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 22,7 | -- | -- |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 22,8 | -- | -- |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 22,9 | -- | -- |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 23,3 | -- | -- |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 37,0 | -- | -- |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 37,9 | -- | -- |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 37,8 | -- | -- |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 37,7 | -- | -- |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 37,5 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Werk- en wasplaats

| Naam | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|--|--|
| Toetspunt | Omschrijving | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | | | |
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 40,7 | -- | -- | | | |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 41,6 | -- | -- | | | |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 41,5 | -- | -- | | | |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 41,5 | -- | -- | | | |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 41,4 | -- | -- | | | |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 41,3 | -- | -- | | | |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 41,2 | -- | -- | | | |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 39,5 | -- | -- | | | |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 40,8 | -- | -- | | | |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 40,8 | -- | -- | | | |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 40,7 | -- | -- | | | |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 40,7 | -- | -- | | | |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 40,6 | -- | -- | | | |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 40,5 | -- | -- | | | |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 35,5 | -- | -- | | | |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 37,1 | -- | -- | | | |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 37,6 | -- | -- | | | |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 37,6 | -- | -- | | | |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 37,5 | -- | -- | | | |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 37,5 | -- | -- | | | |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 37,4 | -- | -- | | | |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 36,3 | -- | -- | | | |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 37,9 | -- | -- | | | |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 38,2 | -- | -- | | | |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 38,1 | -- | -- | | | |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 38,1 | -- | -- | | | |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 38,0 | -- | -- | | | |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 38,0 | -- | -- | | | |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 38,1 | -- | -- | | | |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 39,8 | -- | -- | | | |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 39,7 | -- | -- | | | |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 39,7 | -- | -- | | | |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 39,6 | -- | -- | | | |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 39,6 | -- | -- | | | |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 39,5 | -- | -- | | | |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 17,1 | -- | -- | | | |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 18,8 | -- | -- | | | |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 19,1 | -- | -- | | | |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 19,3 | -- | -- | | | |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 19,7 | -- | -- | | | |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 20,3 | -- | -- | | | |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 21,9 | -- | -- | | | |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,2 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 79,6 | -- | -- |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 66,5 | -- | -- |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 65,7 | 65,7 | 65,7 |
| xPW05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 63,6 | -- | -- |
| xPW04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPW03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPW01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPW02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 56,9 | -- | -- |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 56,5 | -- | -- |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 52,1 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 51,0 | -- | -- |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 50,7 | 50,7 | 50,7 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 50,3 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 49,9 | 49,9 | 49,9 |
| xPW06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| xPW09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 46,9 | 46,9 | 46,9 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 46,2 | 46,2 | 46,2 |
| xPW08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPW07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_A - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 82,2 | 76,1 | 76,1 |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 82,2 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 81,7 | -- | -- |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 76,1 | 76,1 | 76,1 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 69,7 | 69,7 | 69,7 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 69,6 | 69,6 | 69,6 |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 69,0 | -- | -- |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 67,7 | 67,7 | 67,7 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 67,1 | -- | -- |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 65,8 | 65,8 | 65,8 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 62,6 | 62,6 | 62,6 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 60,2 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 58,8 | -- | -- |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,2 | 57,2 | 57,2 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 55,0 | -- | -- |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 54,7 | 54,7 | 54,7 |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 54,2 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 53,7 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 51,7 | 51,7 | 51,7 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 49,4 | 49,4 | 49,4 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 48,1 | 48,1 | 48,1 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 44,7 | 44,7 | 44,7 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82,2 | 76,1 | 76,1 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp07a_A - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 80,8 | 75,0 | 75,0 |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,8 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 80,1 | -- | -- |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 74,1 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 67,9 | -- | -- |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,7 | 67,7 | 67,7 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 66,4 | 66,4 | 66,4 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 65,5 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 64,9 | -- | -- |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 64,2 | 64,2 | 64,2 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 61,0 | 61,0 | 61,0 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 58,9 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,6 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 58,3 | -- | -- |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 56,5 | 56,5 | 56,5 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 53,9 | 53,9 | 53,9 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 49,2 | 49,2 | 49,2 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,8 | 75,0 | 75,0 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tpl9a_A - Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tpl9a_A | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| xPW09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 67,1 | 67,1 | 67,1 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 65,7 | -- | -- |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 63,8 | 63,8 | 63,8 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 63,8 | 63,8 | 63,8 |
| xVwo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 61,5 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 61,4 | -- | -- |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 61,3 | 61,3 | 61,3 |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 61,2 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 61,1 | -- | -- |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 57,5 | 57,5 | 57,5 |
| xPW06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 48,3 | 48,3 | 48,3 |
| xPW05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 46,7 | 46,7 | 46,7 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| xPW07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,1 | 45,1 | 45,1 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 44,9 | -- | -- |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| xPW04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 37,4 | -- | -- |
| xPW03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 37,0 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 34,2 | -- | -- |
| xPW08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xPW01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPW02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp22a_A - Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 64,3 | -- | -- |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 62,7 | 62,7 | 62,7 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 59,9 | 59,9 | 59,9 |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 59,7 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 59,6 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,7 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 58,7 | -- | -- |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 54,7 | 54,7 | 54,7 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 46,6 | 46,6 | 46,6 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 44,2 | -- | -- |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 38,5 | 38,5 | 38,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 35,7 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 35,1 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 32,4 | -- | -- |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 25,8 | 25,8 | 25,8 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 20,9 | 20,9 | 20,9 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 20,8 | 20,8 | 20,8 |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|--------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 65,7 | 65,7 | 65,7 |
| xPW05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| xPW04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPW03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPW01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPW02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 50,7 | 50,7 | 50,7 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 49,9 | 49,9 | 49,9 |
| xPW06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| xPW09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 46,9 | 46,9 | 46,9 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 46,2 | 46,2 | 46,2 |
| xPW08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPW07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 63,6 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 52,1 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 56,5 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 66,5 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 51,0 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 79,6 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,2 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 56,9 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 50,3 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Tp04a_A - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 82,2 | 76,1 | 76,1 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 76,1 | 76,1 | 76,1 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 69,7 | 69,7 | 69,7 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 69,6 | 69,6 | 69,6 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 67,7 | 67,7 | 67,7 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 65,8 | 65,8 | 65,8 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 62,6 | 62,6 | 62,6 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,2 | 57,2 | 57,2 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 54,7 | 54,7 | 54,7 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 51,7 | 51,7 | 51,7 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 49,4 | 49,4 | 49,4 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 48,1 | 48,1 | 48,1 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 44,7 | 44,7 | 44,7 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 67,1 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 54,2 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 58,8 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 69,0 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 53,7 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 81,7 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 82,2 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 60,2 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 55,0 | -- | -- |
| LAmix | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82,2 | 76,1 | 76,1 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp07a_A - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 80,8 | 75,0 | 75,0 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,7 | 67,7 | 67,7 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 66,4 | 66,4 | 66,4 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 64,2 | 64,2 | 64,2 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 61,0 | 61,0 | 61,0 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 56,5 | 56,5 | 56,5 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 53,9 | 53,9 | 53,9 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 49,2 | 49,2 | 49,2 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 74,1 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 58,3 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 65,5 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 67,9 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,6 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 80,1 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,8 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 64,9 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 58,9 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,8 | 75,0 | 75,0 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tpl9a_A - Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tpl9a_A | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 67,1 | 67,1 | 67,1 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 63,8 | 63,8 | 63,8 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 63,8 | 63,8 | 63,8 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 61,3 | 61,3 | 61,3 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 57,5 | 57,5 | 57,5 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 48,3 | 48,3 | 48,3 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 46,7 | 46,7 | 46,7 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,1 | 45,1 | 45,1 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 40,1 | 40,1 | 40,1 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 37,1 | 37,1 | 37,1 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 65,7 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 37,4 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 44,9 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 61,2 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 61,1 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 61,5 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 61,4 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 37,0 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 34,2 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp22a_A - Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| xPortier09 | Dichtslaan portieren | 82450,59 | 457142,61 | 1,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 62,7 | 62,7 | 62,7 |
| xPortier08 | Dichtslaan portieren | 82426,26 | 457125,53 | 1,00 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 59,9 | 59,9 | 59,9 |
| xPortier05 | Dichtslaan portieren | 82403,68 | 457111,20 | 1,00 | 54,7 | 54,7 | 54,7 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 46,6 | 46,6 | 46,6 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| xPortier03 | Dichtslaan portieren | 82330,79 | 457062,59 | 1,00 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 38,5 | 38,5 | 38,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 25,8 | 25,8 | 25,8 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 20,9 | 20,9 | 20,9 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 20,8 | 20,8 | 20,8 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 64,3 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 35,7 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 44,2 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 58,7 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,7 | -- | -- |
| xVWo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 59,7 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 59,6 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 35,1 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 32,4 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |

BIJLAGE VII. REKENRESULTATEN LA_MAX (MAATREGELLEN)

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal. Activiteitenbesluit

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 79,0 | 66,3 | 66,3 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 77,5 | 65,2 | 65,2 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 76,1 | 64,6 | 64,6 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 74,8 | 64,1 | 64,1 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 73,5 | 62,1 | 62,1 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 72,4 | 61,3 | 61,3 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 71,4 | 60,6 | 60,6 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 66,7 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 66,7 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 66,6 | 53,4 | 53,4 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 66,4 | 53,2 | 53,2 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 66,3 | 53,1 | 53,1 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 66,1 | 52,9 | 52,9 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 65,8 | 52,8 | 52,8 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 65,6 | 52,6 | 52,6 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 51,7 | 39,7 | 39,7 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 51,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 51,5 | 39,3 | 39,3 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 51,3 | 39,2 | 39,2 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 51,1 | 39,0 | 39,0 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 50,8 | 37,4 | 37,4 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 50,6 | 37,2 | 37,2 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 50,3 | 36,9 | 36,9 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 73,5 | 66,0 | 66,0 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 79,2 | 68,2 | 68,2 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 77,7 | 67,2 | 67,2 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 76,3 | 66,1 | 66,1 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 74,5 | 65,2 | 65,2 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 73,7 | 63,3 | 63,3 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 72,8 | 62,6 | 62,6 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 71,9 | 62,0 | 62,0 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 71,2 | 61,3 | 61,3 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 69,8 | 60,7 | 60,7 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 52,2 | 42,1 | 42,1 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 52,1 | 41,9 | 41,9 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 51,4 | 42,0 | 42,0 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 51,3 | 41,8 | 41,8 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 51,0 | 40,9 | 40,9 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 50,8 | 40,7 | 40,7 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 50,5 | 40,4 | 40,4 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 50,2 | 40,2 | 40,2 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 49,9 | 39,9 | 39,9 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 49,5 | 39,7 | 39,7 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 49,2 | 39,3 | 39,3 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 51,1 | 39,9 | 39,9 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 57,7 | 49,4 | 49,4 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 62,4 | 51,5 | 51,5 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 73,2 | 60,9 | 60,9 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 74,6 | 64,7 | 64,7 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 76,9 | 64,7 | 64,7 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 76,5 | 64,1 | 64,1 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 75,4 | 63,6 | 63,6 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 74,1 | 63,1 | 63,1 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 73,3 | 61,3 | 61,3 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 73,0 | 60,9 | 60,9 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 72,7 | 60,5 | 60,5 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 72,5 | 60,1 | 60,1 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 72,2 | 59,7 | 59,7 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 71,9 | 59,2 | 59,2 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 71,6 | 58,4 | 58,4 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 71,3 | 58,0 | 58,0 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 69,2 | 57,7 | 57,7 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 75,0 | 61,6 | 61,6 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 76,6 | 62,6 | 62,6 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 76,4 | 62,1 | 62,1 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 76,1 | 61,7 | 61,7 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 75,8 | 61,4 | 61,4 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 75,4 | 61,1 | 61,1 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 75,0 | 60,8 | 60,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 74,6 | 60,1 | 60,1 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 74,1 | 59,8 | 59,8 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 73,7 | 59,5 | 59,5 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 73,3 | 59,1 | 59,1 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 72,9 | 58,8 | 58,8 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 72,5 | 58,4 | 58,4 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 72,1 | 58,1 | 58,1 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 71,7 | 57,8 | 57,8 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 73,3 | 60,8 | 60,8 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 75,1 | 64,6 | 64,6 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 74,9 | 64,8 | 64,8 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 74,6 | 64,4 | 64,4 |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 74,2 | 63,8 | 63,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal. Activiteitenbesluit

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 73,8 | 63,3 | 63,3 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 73,4 | 62,7 | 62,7 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 73,0 | 62,1 | 62,1 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 72,5 | 60,4 | 60,4 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 72,0 | 59,8 | 59,8 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 71,6 | 58,9 | 58,9 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 71,1 | 58,7 | 58,7 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 70,6 | 58,4 | 58,4 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 70,2 | 58,2 | 58,2 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 69,8 | 57,9 | 57,9 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 70,6 | 60,0 | 60,0 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 71,8 | 63,4 | 63,4 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 72,6 | 64,1 | 64,1 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 72,6 | 63,7 | 63,7 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 72,4 | 63,2 | 63,2 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 72,3 | 62,7 | 62,7 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 72,1 | 62,2 | 62,2 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 71,8 | 61,3 | 61,3 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 71,6 | 60,8 | 60,8 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 71,3 | 58,5 | 58,5 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 71,1 | 57,8 | 57,8 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 70,8 | 57,3 | 57,3 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 70,5 | 57,0 | 57,0 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 70,3 | 56,8 | 56,8 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 68,2 | 56,6 | 56,6 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 69,9 | 59,2 | 59,2 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 71,0 | 62,5 | 62,5 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 69,8 | 63,3 | 63,3 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 69,8 | 63,0 | 63,0 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 69,8 | 62,6 | 62,6 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 69,7 | 62,1 | 62,1 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 69,6 | 61,7 | 61,7 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 69,5 | 60,5 | 60,5 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 69,3 | 58,6 | 58,6 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 69,2 | 58,0 | 58,0 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 69,0 | 57,4 | 57,4 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 68,8 | 56,9 | 56,9 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 68,6 | 56,4 | 56,4 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 68,4 | 55,9 | 55,9 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 66,8 | 55,4 | 55,4 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 48,8 | 39,2 | 39,2 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 50,0 | 39,1 | 39,1 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 49,9 | 39,0 | 39,0 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 49,9 | 38,9 | 38,9 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 49,8 | 38,8 | 38,8 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 49,8 | 38,3 | 38,3 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 48,6 | 38,2 | 38,2 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 48,5 | 37,2 | 37,2 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 48,4 | 35,8 | 35,8 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 48,2 | 35,6 | 35,6 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 48,1 | 35,3 | 35,3 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 48,0 | 35,0 | 35,0 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 47,8 | 34,7 | 34,7 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 47,6 | 34,3 | 34,3 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 47,4 | 34,0 | 34,0 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 50,2 | 40,2 | 40,2 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 50,4 | 40,2 | 40,2 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 50,4 | 40,0 | 40,0 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 50,3 | 39,9 | 39,9 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 50,2 | 39,8 | 39,8 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 50,1 | 39,6 | 39,6 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 48,7 | 38,7 | 38,7 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 48,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 48,4 | 36,2 | 36,2 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 48,2 | 35,9 | 35,9 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 48,0 | 35,7 | 35,7 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 47,8 | 35,6 | 35,6 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 47,6 | 35,5 | 35,5 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 47,3 | 35,4 | 35,4 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 47,1 | 35,2 | 35,2 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 52,7 | 40,5 | 40,5 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 52,7 | 40,5 | 40,5 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 52,7 | 40,4 | 40,4 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 52,6 | 40,3 | 40,3 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 52,5 | 40,1 | 40,1 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 52,3 | 39,5 | 39,5 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 51,4 | 38,0 | 38,0 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 51,2 | 36,9 | 36,9 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 51,0 | 36,6 | 36,6 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 50,8 | 36,3 | 36,3 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 50,6 | 36,1 | 36,1 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 50,4 | 35,9 | 35,9 |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 50,1 | 35,8 | 35,8 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 49,9 | 35,6 | 35,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal, Activiteitenbesluit

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 49,7 | 35,4 | 35,4 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 52,9 | 39,6 | 39,6 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 52,8 | 39,6 | 39,6 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 52,8 | 39,3 | 39,3 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 52,7 | 39,2 | 39,2 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 52,6 | 39,1 | 39,1 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 52,5 | 38,3 | 38,3 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 51,5 | 38,1 | 38,1 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 51,3 | 37,6 | 37,6 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 51,1 | 36,8 | 36,8 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 50,9 | 36,6 | 36,6 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 50,7 | 36,4 | 36,4 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 50,5 | 36,2 | 36,2 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 50,2 | 36,0 | 36,0 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 50,0 | 35,8 | 35,8 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 49,7 | 35,6 | 35,6 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 52,0 | 41,5 | 41,5 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 52,0 | 41,5 | 41,5 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 51,9 | 40,5 | 40,5 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 51,9 | 40,3 | 40,3 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 51,8 | 40,2 | 40,2 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 51,7 | 40,0 | 40,0 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 50,7 | 39,8 | 39,8 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 50,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 50,4 | 38,4 | 38,4 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 50,2 | 38,1 | 38,1 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 50,0 | 37,8 | 37,8 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 49,8 | 37,5 | 37,5 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 49,6 | 36,1 | 36,1 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 49,4 | 35,8 | 35,8 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 49,2 | 35,6 | 35,6 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 49,6 | 40,7 | 40,7 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 52,7 | 47,9 | 47,9 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 60,8 | 50,1 | 50,1 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 62,1 | 52,1 | 52,1 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 46,7 | 38,4 | 38,4 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 46,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 46,5 | 41,6 | 41,6 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 46,9 | 45,7 | 45,7 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 65,6 | 63,0 | 63,0 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 67,4 | 65,2 | 65,2 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 67,7 | 64,5 | 64,5 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 67,8 | 64,0 | 64,0 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 66,5 | 63,4 | 63,4 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 66,5 | 62,6 | 62,6 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 66,4 | 61,9 | 61,9 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 66,4 | 61,5 | 61,5 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 66,4 | 61,1 | 61,1 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 66,3 | 59,9 | 59,9 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 66,2 | 59,3 | 59,3 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 45,6 | 40,8 | 40,8 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 47,1 | 40,8 | 40,8 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 47,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 47,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 47,6 | 40,6 | 40,6 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 47,6 | 40,4 | 40,4 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 47,5 | 40,3 | 40,3 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 47,5 | 40,2 | 40,2 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 47,4 | 40,0 | 40,0 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 47,2 | 39,9 | 39,9 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 47,3 | 38,5 | 38,5 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 45,5 | 43,3 | 43,3 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 46,1 | 46,1 | 46,1 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 64,1 | 61,8 | 61,8 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 65,8 | 62,4 | 62,4 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 66,8 | 62,4 | 62,4 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 66,9 | 62,1 | 62,1 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 64,8 | 61,8 | 61,8 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 65,2 | 61,5 | 61,5 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 65,2 | 61,1 | 61,1 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 65,2 | 60,7 | 60,7 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 41,2 | 39,0 | 39,0 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 42,3 | 38,9 | 38,9 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 43,3 | 38,9 | 38,9 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 43,3 | 38,8 | 38,8 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 42,9 | 38,6 | 38,6 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 43,8 | 37,8 | 37,8 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 43,8 | 37,6 | 37,6 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 44,5 | 37,4 | 37,4 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 43,5 | 38,8 | 38,8 |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 44,8 | 39,0 | 39,0 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 46,0 | 39,0 | 39,0 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 46,1 | 38,9 | 38,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal. Activiteitenbesluit

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 46,1 | 38,8 | 38,8 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 46,0 | 38,7 | 38,7 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 46,0 | 38,5 | 38,5 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 46,0 | 38,3 | 38,3 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 41,8 | 37,0 | 37,0 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 43,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 44,3 | 36,9 | 36,9 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 44,5 | 36,8 | 36,8 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 44,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 44,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 44,5 | 36,8 | 36,8 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 44,5 | 37,2 | 37,2 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 44,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 44,6 | 37,8 | 37,8 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 44,8 | 38,1 | 38,1 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 43,4 | 38,1 | 38,1 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 44,9 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 45,7 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 45,7 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 45,7 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 45,7 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 45,6 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 45,6 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 45,6 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 45,5 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 45,5 | 38,6 | 38,6 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 43,7 | 33,3 | 33,3 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 45,2 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 46,0 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 46,0 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 45,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 45,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 45,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 45,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 41,2 | 32,2 | 32,2 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 42,4 | 33,7 | 33,7 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 43,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 44,0 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 44,0 | 34,5 | 34,5 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 44,0 | 34,4 | 34,4 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 44,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 43,9 | 34,1 | 34,1 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 43,9 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 43,8 | 34,0 | 34,0 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 43,8 | 33,9 | 33,9 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 40,0 | 31,8 | 31,8 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 41,0 | 33,3 | 33,3 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 42,1 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 43,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 43,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 43,0 | 34,1 | 34,1 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 42,9 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 42,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 42,9 | 33,8 | 33,8 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 42,9 | 33,6 | 33,6 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 42,8 | 33,5 | 33,5 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 39,6 | 31,6 | 31,6 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 40,5 | 33,2 | 33,2 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 41,6 | 33,7 | 33,7 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 42,6 | 33,7 | 33,7 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 42,6 | 33,6 | 33,6 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 42,6 | 33,5 | 33,5 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 42,5 | 33,4 | 33,4 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 42,5 | 33,1 | 33,1 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 42,3 | 33,1 | 33,1 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 41,8 | 33,0 | 33,0 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 41,7 | 32,9 | 32,9 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 43,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 45,5 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 45,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 45,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 45,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 45,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 45,4 | 35,3 | 35,3 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 46,6 | 36,1 | 36,1 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 47,6 | 36,9 | 36,9 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 47,6 | 36,8 | 36,8 |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 47,5 | 36,8 | 36,8 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 47,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 47,4 | 36,6 | 36,6 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 47,3 | 36,5 | 36,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|----------------|------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 48,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 49,6 | 36,7 | 36,7 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 49,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 49,5 | 36,6 | 36,6 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 49,4 | 36,5 | 36,5 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 49,3 | 36,5 | 36,5 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 49,2 | 36,1 | 36,1 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 49,5 | 37,2 | 37,2 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 50,5 | 37,7 | 37,7 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 50,5 | 37,7 | 37,7 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 50,5 | 36,4 | 36,4 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 50,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 50,3 | 36,4 | 36,4 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 50,3 | 36,3 | 36,3 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 46,1 | 36,5 | 36,5 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 47,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 47,4 | 37,3 | 37,3 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 47,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 47,2 | 35,8 | 35,8 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 45,8 | 32,5 | 32,5 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 47,6 | 34,0 | 34,0 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 47,5 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 47,5 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 47,5 | 33,9 | 33,9 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 47,4 | 33,8 | 33,8 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 47,4 | 33,7 | 33,7 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 47,0 | 33,1 | 33,1 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 48,6 | 34,9 | 34,9 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 48,6 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 47,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 47,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 47,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 47,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 44,1 | 33,3 | 33,3 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 45,9 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 45,9 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 45,8 | 34,9 | 34,9 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 45,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 45,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 45,6 | 34,7 | 34,7 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 69,2 | 69,2 | 69,2 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 69,2 | 69,2 | 69,2 |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 68,3 | -- | -- |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 62,3 | 62,3 | 62,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 61,5 | -- | -- |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 59,4 | 59,4 | 59,4 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 59,1 | -- | -- |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 56,7 | -- | -- |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 55,5 | 55,5 | 55,5 |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 55,3 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 49,3 | 49,3 | 49,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 46,3 | 46,3 | 46,3 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 44,9 | 44,9 | 44,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 44,2 | 44,2 | 44,2 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 43,7 | 43,7 | 43,7 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,4 | 42,4 | 42,4 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 29,6 | 29,6 | 29,6 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 24,4 | 24,4 | 24,4 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 24,2 | 24,2 | 24,2 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 19,3 | 19,3 | 19,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 | |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 65,7 | 65,7 | 65,7 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 58,5 | 58,5 | 58,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 54,3 | 54,3 | 54,3 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 50,7 | 50,7 | 50,7 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 48,8 | 48,8 | 48,8 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 47,2 | 47,2 | 47,2 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,9 | 45,9 | 45,9 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,3 | 42,3 | 42,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 32,2 | 32,2 | 32,2 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 21,1 | 21,1 | 21,1 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 19,8 | 19,8 | 19,8 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 15,8 | 15,8 | 15,8 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 14,9 | 14,9 | 14,9 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 14,9 | 14,9 | 14,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 14,4 | 14,4 | 14,4 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 56,3 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 66,5 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 50,9 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 56,9 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 50,3 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 69,2 | 69,2 | 69,2 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 69,2 | 69,2 | 69,2 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 62,3 | 62,3 | 62,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 59,4 | 59,4 | 59,4 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 55,5 | 55,5 | 55,5 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 49,3 | 49,3 | 49,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 46,3 | 46,3 | 46,3 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 44,9 | 44,9 | 44,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 44,2 | 44,2 | 44,2 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 43,7 | 43,7 | 43,7 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,4 | 42,4 | 42,4 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 29,6 | 29,6 | 29,6 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 24,4 | 24,4 | 24,4 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 24,2 | 24,2 | 24,2 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 19,3 | 19,3 | 19,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 14,8 | 14,8 | 14,8 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 59,1 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 68,3 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 55,3 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 61,5 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 56,7 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp09a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 68,9 | 64,8 | 64,8 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 64,8 | 64,8 | 64,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 59,2 | 59,2 | 59,2 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 57,3 | 57,3 | 57,3 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 56,6 | 56,6 | 56,6 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 55,7 | 55,7 | 55,7 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 51,0 | 51,0 | 51,0 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 50,9 | 50,9 | 50,9 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 50,4 | 50,4 | 50,4 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 49,8 | 49,8 | 49,8 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 49,1 | 49,1 | 49,1 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 47,7 | 47,7 | 47,7 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 47,5 | 47,5 | 47,5 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 47,3 | 47,3 | 47,3 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 47,3 | 47,3 | 47,3 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 45,1 | 45,1 | 45,1 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 35,9 | 35,9 | 35,9 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 30,9 | 30,9 | 30,9 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 28,8 | 28,8 | 28,8 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 27,3 | 27,3 | 27,3 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 26,5 | 26,5 | 26,5 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 26,3 | 26,3 | 26,3 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 25,9 | 25,9 | 25,9 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 25,8 | 25,8 | 25,8 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 24,7 | 24,7 | 24,7 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 57,2 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 63,6 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 63,6 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp09a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 68,9 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 62,6 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,9 | 64,8 | 64,8 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tpl9a_B - Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tpl9a_B | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 65,2 | 65,2 | 65,2 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 65,2 | 65,2 | 65,2 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 63,6 | 63,6 | 63,6 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 60,9 | 60,9 | 60,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 55,8 | 55,8 | 55,8 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 55,3 | 55,3 | 55,3 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 54,5 | 54,5 | 54,5 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 54,4 | 54,4 | 54,4 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 53,5 | 53,5 | 53,5 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 52,5 | 52,5 | 52,5 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 50,2 | 50,2 | 50,2 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 49,8 | 49,8 | 49,8 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 49,7 | 49,7 | 49,7 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 49,7 | 49,7 | 49,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 49,4 | 49,4 | 49,4 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 47,1 | 47,1 | 47,1 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 46,9 | 46,9 | 46,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 46,6 | 46,6 | 46,6 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 38,5 | 38,5 | 38,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 32,7 | 32,7 | 32,7 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 27,4 | 27,4 | 27,4 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 27,4 | 27,4 | 27,4 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 26,1 | 26,1 | 26,1 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 20,4 | 20,4 | 20,4 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 18,9 | 18,9 | 18,9 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 18,7 | 18,7 | 18,7 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 46,1 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 59,1 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 59,4 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tpl9a_B - Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 38,4 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 35,8 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,4 | 65,2 | 65,2 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp22a_B - Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 62,4 | 62,4 | 62,4 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 62,4 | 62,4 | 62,4 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 59,9 | 59,9 | 59,9 |
| xBW003 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 59,9 | 59,9 | 59,9 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 55,7 | 55,7 | 55,7 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 55,6 | 55,6 | 55,6 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 53,8 | 53,8 | 53,8 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 52,9 | 52,9 | 52,9 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 50,2 | 50,2 | 50,2 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 48,8 | 48,8 | 48,8 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 47,8 | 47,8 | 47,8 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 47,8 | 47,8 | 47,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 47,2 | 47,2 | 47,2 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 44,8 | 44,8 | 44,8 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 43,2 | 43,2 | 43,2 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 42,5 | 42,5 | 42,5 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| xBW002 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 38,8 | 38,8 | 38,8 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| xBW001 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 35,3 | 35,3 | 35,3 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 33,2 | 33,2 | 33,2 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 30,5 | 30,5 | 30,5 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 25,9 | 25,9 | 25,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 21,7 | 21,7 | 21,7 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 18,4 | 18,4 | 18,4 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 45,8 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 58,8 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,8 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp22a_B - Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter)
 Groep: Activiteitenbesluit

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 36,7 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 34,1 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,8 | 62,4 | 62,4 |

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal, RO

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 79,0 | 66,3 | 66,3 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 77,5 | 65,2 | 65,2 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 76,1 | 64,6 | 64,6 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 74,8 | 64,1 | 64,1 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 73,5 | 62,1 | 62,1 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 72,4 | 61,3 | 61,3 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 71,4 | 60,6 | 60,6 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 66,7 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 66,7 | 53,5 | 53,5 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 66,6 | 53,4 | 53,4 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 66,4 | 53,2 | 53,2 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 66,3 | 53,1 | 53,1 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 66,1 | 52,9 | 52,9 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 65,8 | 52,8 | 52,8 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 65,6 | 52,6 | 52,6 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 51,7 | 39,7 | 39,7 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 51,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 51,5 | 39,3 | 39,3 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 51,3 | 39,2 | 39,2 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 51,1 | 39,0 | 39,0 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 50,8 | 37,4 | 37,4 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 50,6 | 37,2 | 37,2 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak | 1 (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 50,3 | 36,9 | 36,9 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 73,5 | 66,0 | 66,0 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 79,2 | 68,2 | 68,2 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 77,7 | 67,2 | 67,2 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 76,3 | 66,1 | 66,1 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 74,5 | 65,2 | 65,2 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 73,7 | 63,3 | 63,3 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 72,8 | 62,6 | 62,6 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 71,9 | 62,0 | 62,0 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 71,2 | 61,3 | 61,3 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 69,8 | 60,7 | 60,7 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 52,2 | 42,1 | 42,1 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 52,1 | 41,9 | 41,9 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 51,4 | 42,0 | 42,0 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 51,3 | 41,8 | 41,8 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 51,0 | 40,9 | 40,9 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 50,8 | 40,7 | 40,7 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 50,5 | 40,4 | 40,4 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 50,2 | 40,2 | 40,2 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 49,9 | 39,9 | 39,9 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 49,5 | 39,7 | 39,7 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 49,2 | 39,3 | 39,3 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 51,1 | 39,9 | 39,9 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 57,7 | 49,4 | 49,4 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak | 2 (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 62,4 | 51,5 | 51,5 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 73,2 | 60,9 | 60,9 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 74,6 | 64,7 | 64,7 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 76,9 | 64,7 | 64,7 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 76,5 | 64,1 | 64,1 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 75,4 | 63,6 | 63,6 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 74,1 | 63,1 | 63,1 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 73,3 | 61,3 | 61,3 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 73,0 | 60,9 | 60,9 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 72,7 | 60,5 | 60,5 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 72,5 | 60,1 | 60,1 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 72,2 | 59,7 | 59,7 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 71,9 | 59,2 | 59,2 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 71,6 | 58,4 | 58,4 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 71,3 | 58,0 | 58,0 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 69,2 | 57,7 | 57,7 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 75,0 | 61,6 | 61,6 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 76,6 | 62,6 | 62,6 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 76,4 | 62,1 | 62,1 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 76,1 | 61,7 | 61,7 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 75,8 | 61,4 | 61,4 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 75,4 | 61,1 | 61,1 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 75,0 | 60,8 | 60,8 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 74,6 | 60,1 | 60,1 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 74,1 | 59,8 | 59,8 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 73,7 | 59,5 | 59,5 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 73,3 | 59,1 | 59,1 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 72,9 | 58,8 | 58,8 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 72,5 | 58,4 | 58,4 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 72,1 | 58,1 | 58,1 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 71,7 | 57,8 | 57,8 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 73,3 | 60,8 | 60,8 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 75,1 | 64,6 | 64,6 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 74,9 | 64,8 | 64,8 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 74,6 | 64,4 | 64,4 |
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 74,2 | 63,8 | 63,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal, RO

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 73,8 | 63,3 | 63,3 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 73,4 | 62,7 | 62,7 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 73,0 | 62,1 | 62,1 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 72,5 | 60,4 | 60,4 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 72,0 | 59,8 | 59,8 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 71,6 | 58,9 | 58,9 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 71,1 | 58,7 | 58,7 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 70,6 | 58,4 | 58,4 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 70,2 | 58,2 | 58,2 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 69,8 | 57,9 | 57,9 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 70,6 | 60,0 | 60,0 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 71,8 | 63,4 | 63,4 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 72,6 | 64,1 | 64,1 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 72,6 | 63,7 | 63,7 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 72,4 | 63,2 | 63,2 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 72,3 | 62,7 | 62,7 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 72,1 | 62,2 | 62,2 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 71,8 | 61,3 | 61,3 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 71,6 | 60,8 | 60,8 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 71,3 | 58,5 | 58,5 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 71,1 | 57,8 | 57,8 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 70,8 | 57,3 | 57,3 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 70,5 | 57,0 | 57,0 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 70,3 | 56,8 | 56,8 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 68,2 | 56,6 | 56,6 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 69,9 | 59,2 | 59,2 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 71,0 | 62,5 | 62,5 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 69,8 | 63,3 | 63,3 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 69,8 | 63,0 | 63,0 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 69,8 | 62,6 | 62,6 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 69,7 | 62,1 | 62,1 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 69,6 | 61,7 | 61,7 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 69,5 | 60,5 | 60,5 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 69,3 | 58,6 | 58,6 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 69,2 | 58,0 | 58,0 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 69,0 | 57,4 | 57,4 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 68,8 | 56,9 | 56,9 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 68,6 | 56,4 | 56,4 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 68,4 | 55,9 | 55,9 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 66,8 | 55,4 | 55,4 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 48,8 | 39,2 | 39,2 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 50,0 | 39,1 | 39,1 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 49,9 | 39,0 | 39,0 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 49,9 | 38,9 | 38,9 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 49,8 | 38,8 | 38,8 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 49,8 | 38,3 | 38,3 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 48,6 | 38,2 | 38,2 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 48,5 | 37,2 | 37,2 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 48,4 | 35,8 | 35,8 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 48,2 | 35,6 | 35,6 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 48,1 | 35,3 | 35,3 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 48,0 | 35,0 | 35,0 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 47,8 | 34,7 | 34,7 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 47,6 | 34,3 | 34,3 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 47,4 | 34,0 | 34,0 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 50,2 | 40,2 | 40,2 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 50,4 | 40,2 | 40,2 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 50,4 | 40,0 | 40,0 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 50,3 | 39,9 | 39,9 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 50,2 | 39,8 | 39,8 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 50,1 | 39,6 | 39,6 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 48,7 | 38,7 | 38,7 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 48,5 | 36,5 | 36,5 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 48,4 | 36,2 | 36,2 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 48,2 | 35,9 | 35,9 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 48,0 | 35,7 | 35,7 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 47,8 | 35,6 | 35,6 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 47,6 | 35,5 | 35,5 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 47,3 | 35,4 | 35,4 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 47,1 | 35,2 | 35,2 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 52,7 | 40,5 | 40,5 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 52,7 | 40,5 | 40,5 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 52,7 | 40,4 | 40,4 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 52,6 | 40,3 | 40,3 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 52,5 | 40,1 | 40,1 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 52,3 | 39,5 | 39,5 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 51,4 | 38,0 | 38,0 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 51,2 | 36,9 | 36,9 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 51,0 | 36,6 | 36,6 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 50,8 | 36,3 | 36,3 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 50,6 | 36,1 | 36,1 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 50,4 | 35,9 | 35,9 |
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 50,1 | 35,8 | 35,8 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 49,9 | 35,6 | 35,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal, RO

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 49,7 | 35,4 | 35,4 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 52,9 | 39,6 | 39,6 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 52,8 | 39,6 | 39,6 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 52,8 | 39,3 | 39,3 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 52,7 | 39,2 | 39,2 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 52,6 | 39,1 | 39,1 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 52,5 | 38,3 | 38,3 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 51,5 | 38,1 | 38,1 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 51,3 | 37,6 | 37,6 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 51,1 | 36,8 | 36,8 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 50,9 | 36,6 | 36,6 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 50,7 | 36,4 | 36,4 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 50,5 | 36,2 | 36,2 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 50,2 | 36,0 | 36,0 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 50,0 | 35,8 | 35,8 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 49,7 | 35,6 | 35,6 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 52,0 | 41,5 | 41,5 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 52,0 | 41,5 | 41,5 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 51,9 | 40,5 | 40,5 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 51,9 | 40,3 | 40,3 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 51,8 | 40,2 | 40,2 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 51,7 | 40,0 | 40,0 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 50,7 | 39,8 | 39,8 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 50,5 | 39,5 | 39,5 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 50,4 | 38,4 | 38,4 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 50,2 | 38,1 | 38,1 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 50,0 | 37,8 | 37,8 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 49,8 | 37,5 | 37,5 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 49,6 | 36,1 | 36,1 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 49,4 | 35,8 | 35,8 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 49,2 | 35,6 | 35,6 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 49,6 | 40,7 | 40,7 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 52,7 | 47,9 | 47,9 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 60,8 | 50,1 | 50,1 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 62,1 | 52,1 | 52,1 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 46,7 | 38,4 | 38,4 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 46,6 | 39,6 | 39,6 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 46,5 | 41,6 | 41,6 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak | 3 (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 46,9 | 45,7 | 45,7 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 65,6 | 63,0 | 63,0 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 67,4 | 65,2 | 65,2 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 67,7 | 64,5 | 64,5 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 67,8 | 64,0 | 64,0 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 66,5 | 63,4 | 63,4 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 66,5 | 62,6 | 62,6 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 66,4 | 61,9 | 61,9 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 66,4 | 61,5 | 61,5 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 66,4 | 61,1 | 61,1 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 66,3 | 59,9 | 59,9 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 66,2 | 59,3 | 59,3 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 45,6 | 40,8 | 40,8 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 47,1 | 40,8 | 40,8 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 47,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 47,7 | 40,7 | 40,7 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 47,6 | 40,6 | 40,6 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 47,6 | 40,4 | 40,4 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 47,5 | 40,3 | 40,3 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 47,5 | 40,2 | 40,2 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 47,4 | 40,0 | 40,0 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 47,2 | 39,9 | 39,9 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 47,3 | 38,5 | 38,5 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 45,5 | 43,3 | 43,3 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 46,1 | 46,1 | 46,1 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak | 4 (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 64,1 | 61,8 | 61,8 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 65,8 | 62,4 | 62,4 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 66,8 | 62,4 | 62,4 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 66,9 | 62,1 | 62,1 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 64,8 | 61,8 | 61,8 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 65,2 | 61,5 | 61,5 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 65,2 | 61,1 | 61,1 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 65,2 | 60,7 | 60,7 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 41,2 | 39,0 | 39,0 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 42,3 | 38,9 | 38,9 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 43,3 | 38,9 | 38,9 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 43,3 | 38,8 | 38,8 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 42,9 | 38,6 | 38,6 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 43,8 | 37,8 | 37,8 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 43,8 | 37,6 | 37,6 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 44,5 | 37,4 | 37,4 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 43,5 | 38,8 | 38,8 |
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 44,8 | 39,0 | 39,0 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 46,0 | 39,0 | 39,0 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 46,1 | 38,9 | 38,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) totaal, RO

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 46,1 | 38,8 | 38,8 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 46,0 | 38,7 | 38,7 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 46,0 | 38,5 | 38,5 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 46,0 | 38,3 | 38,3 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 41,8 | 37,0 | 37,0 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 43,0 | 37,0 | 37,0 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 44,3 | 36,9 | 36,9 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 44,5 | 36,8 | 36,8 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 44,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 44,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 44,5 | 36,8 | 36,8 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 44,5 | 37,2 | 37,2 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 44,5 | 37,5 | 37,5 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 44,6 | 37,8 | 37,8 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 44,8 | 38,1 | 38,1 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 43,4 | 38,1 | 38,1 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 44,9 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 45,7 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 45,7 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 45,7 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 45,7 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 45,6 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 45,6 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 45,6 | 38,3 | 38,3 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 45,5 | 38,4 | 38,4 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 45,5 | 38,6 | 38,6 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 43,7 | 33,3 | 33,3 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 45,2 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 46,0 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 46,0 | 35,1 | 35,1 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 45,9 | 34,7 | 34,7 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 45,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 45,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 45,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 45,7 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 41,2 | 32,2 | 32,2 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 42,4 | 33,7 | 33,7 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 43,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 44,0 | 34,6 | 34,6 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 44,0 | 34,5 | 34,5 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 44,0 | 34,4 | 34,4 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 44,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 43,9 | 34,1 | 34,1 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 43,9 | 34,2 | 34,2 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 43,8 | 34,0 | 34,0 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 43,8 | 33,9 | 33,9 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 40,0 | 31,8 | 31,8 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 41,0 | 33,3 | 33,3 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 42,1 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 43,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 43,0 | 34,2 | 34,2 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 43,0 | 34,1 | 34,1 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 42,9 | 34,0 | 34,0 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 42,9 | 33,9 | 33,9 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 42,9 | 33,8 | 33,8 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 42,9 | 33,6 | 33,6 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 42,8 | 33,5 | 33,5 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 39,6 | 31,6 | 31,6 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 40,5 | 33,2 | 33,2 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 41,6 | 33,7 | 33,7 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 42,6 | 33,7 | 33,7 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 42,6 | 33,6 | 33,6 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 42,6 | 33,5 | 33,5 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 42,5 | 33,4 | 33,4 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 42,5 | 33,1 | 33,1 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 42,3 | 33,1 | 33,1 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 41,8 | 33,0 | 33,0 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 41,7 | 32,9 | 32,9 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 43,8 | 34,6 | 34,6 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 45,5 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 45,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 45,6 | 35,6 | 35,6 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 45,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 45,5 | 35,5 | 35,5 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 45,4 | 35,3 | 35,3 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 46,6 | 36,1 | 36,1 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 47,6 | 36,9 | 36,9 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 47,6 | 36,8 | 36,8 |
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 47,5 | 36,8 | 36,8 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 47,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 47,4 | 36,6 | 36,6 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 47,3 | 36,5 | 36,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 48,8 | 35,8 | 35,8 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 49,6 | 36,7 | 36,7 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 49,5 | 36,7 | 36,7 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 49,5 | 36,6 | 36,6 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 49,4 | 36,5 | 36,5 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 49,3 | 36,5 | 36,5 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 49,2 | 36,1 | 36,1 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 49,5 | 37,2 | 37,2 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 50,5 | 37,7 | 37,7 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 50,5 | 37,7 | 37,7 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 50,5 | 36,4 | 36,4 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 50,4 | 36,4 | 36,4 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 50,3 | 36,4 | 36,4 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 50,3 | 36,3 | 36,3 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 46,1 | 36,5 | 36,5 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 47,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 47,4 | 37,3 | 37,3 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 47,3 | 37,3 | 37,3 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 47,3 | 37,2 | 37,2 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 47,2 | 35,8 | 35,8 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 45,8 | 32,5 | 32,5 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 47,6 | 34,0 | 34,0 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 47,5 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 47,5 | 34,8 | 34,8 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 47,5 | 33,9 | 33,9 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 47,4 | 33,8 | 33,8 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 47,4 | 33,7 | 33,7 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 47,0 | 33,1 | 33,1 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 48,6 | 34,9 | 34,9 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 48,6 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 47,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 47,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 47,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 47,6 | 34,6 | 34,6 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 44,1 | 33,3 | 33,3 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 45,9 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 45,9 | 35,0 | 35,0 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 45,8 | 34,9 | 34,9 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 45,8 | 34,8 | 34,8 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 45,7 | 34,7 | 34,7 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 45,6 | 34,7 | 34,7 |

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) maatgevend punt dag RO maatvoering 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmass bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| xWRem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,2 | -- | -- |
| xWvo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 79,6 | -- | -- |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 66,5 | -- | -- |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 65,7 | 65,7 | 65,7 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 63,5 | -- | -- |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 58,5 | 58,5 | 58,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 56,9 | -- | -- |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 56,3 | -- | -- |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 54,3 | 54,3 | 54,3 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 52,1 | -- | -- |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 50,9 | -- | -- |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 50,7 | 50,7 | 50,7 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 50,3 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 48,8 | 48,8 | 48,8 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 47,2 | 47,2 | 47,2 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,9 | 45,9 | 45,9 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,3 | 42,3 | 42,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 32,2 | 32,2 | 32,2 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 21,1 | 21,1 | 21,1 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 19,8 | 19,8 | 19,8 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 15,8 | 15,8 | 15,8 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 14,9 | 14,9 | 14,9 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 14,9 | 14,9 | 14,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 14,4 | 14,4 | 14,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--------------------------------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | | |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| LAmax | (hoofdgroep) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) maatgevend punt dag RO maatvoering 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmass bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 |
| xWvo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 80,5 | -- | -- |
| xWvrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,3 | -- | -- |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 69,2 | 69,2 | 69,2 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 68,8 | -- | -- |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 68,3 | -- | -- |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 62,3 | 62,3 | 62,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 61,5 | -- | -- |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 59,4 | 59,4 | 59,4 |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 59,1 | -- | -- |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 56,7 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 56,6 | -- | -- |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 55,5 | 55,5 | 55,5 |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 55,3 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 49,3 | 49,3 | 49,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 46,3 | 46,3 | 46,3 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 44,9 | 44,9 | 44,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 44,2 | 44,2 | 44,2 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 43,7 | 43,7 | 43,7 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,4 | 42,4 | 42,4 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 29,6 | 29,6 | 29,6 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 24,4 | 24,4 | 24,4 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 24,2 | 24,2 | 24,2 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 19,3 | 19,3 | 19,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|-----------|--------------------------------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| xBron | Omschrijving | | | | | | | |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 14,8 | 14,8 | 14,8 |
| LAmax | (hoofdgroep) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 |

Rekenresultaten La_max (met overkappingen) maatgevend punt dag RO maatvoering 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Tp07a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 76,9 | 64,7 | 64,7 |
| xWvo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 76,9 | -- | -- |
| xWvrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 76,5 | -- | -- |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 74,1 | -- | -- |
| xTWo01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 66,5 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 64,9 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 64,9 | -- | -- |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 64,7 | 64,7 | 64,7 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 64,5 | 64,5 | 64,5 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 61,4 | 61,4 | 61,4 |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 58,9 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 58,7 | -- | -- |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 58,7 | 58,7 | 58,7 |
| xTWo02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,5 | -- | -- |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 57,8 | 57,8 | 57,8 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 57,4 | 57,4 | 57,4 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 56,8 | 56,8 | 56,8 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 56,6 | 56,6 | 56,6 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 55,7 | 55,7 | 55,7 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 53,9 | 53,9 | 53,9 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 53,9 | 53,9 | 53,9 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 52,3 | 52,3 | 52,3 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 49,2 | 49,2 | 49,2 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 47,7 | 47,7 | 47,7 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 46,7 | 46,7 | 46,7 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 46,5 | 46,5 | 46,5 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 46,3 | 46,3 | 46,3 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 44,8 | 44,8 | 44,8 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 43,1 | 43,1 | 43,1 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 38,5 | 38,5 | 38,5 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 35,9 | 35,9 | 35,9 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 31,4 | 31,4 | 31,4 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 31,3 | 31,3 | 31,3 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 28,7 | 28,7 | 28,7 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 27,7 | 27,7 | 27,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 27,6 | 27,6 | 27,6 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 27,1 | 27,1 | 27,1 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 25,8 | 25,8 | 25,8 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 24,9 | 24,9 | 24,9 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 23,2 | 23,2 | 23,2 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 22,1 | 22,1 | 22,1 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp07a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--------------------------------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | | | | | | | |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 20,5 | 20,5 | 20,5 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 20,5 | 20,5 | 20,5 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 20,5 | 20,5 | 20,5 |
| LAmax | (hoofdgroep) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76,9 | 64,7 | 64,7 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmass bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 67,9 | 67,9 | 67,9 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 65,7 | 65,7 | 65,7 |
| xPW05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| xPW04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 58,5 | 58,5 | 58,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPW03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| xPW01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPW02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 54,3 | 54,3 | 54,3 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 50,7 | 50,7 | 50,7 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| xPW06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 48,8 | 48,8 | 48,8 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 47,2 | 47,2 | 47,2 |
| xPW09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPW08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,9 | 45,9 | 45,9 |
| xPW07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,3 | 42,3 | 42,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 40,9 | 40,9 | 40,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 32,2 | 32,2 | 32,2 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 21,1 | 21,1 | 21,1 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 19,8 | 19,8 | 19,8 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 15,8 | 15,8 | 15,8 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 14,9 | 14,9 | 14,9 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 14,9 | 14,9 | 14,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 14,4 | 14,4 | 14,4 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 63,5 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 52,1 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 56,3 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp01a_A - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| xBron | Omschrijving | | | | | | |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 66,5 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 50,9 | -- | -- |
| xVWO | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 79,6 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,2 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 56,9 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 50,3 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,2 | 67,9 | 67,9 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 69,2 | 69,2 | 69,2 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 66,6 | 66,6 | 66,6 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 62,3 | 62,3 | 62,3 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 59,4 | 59,4 | 59,4 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 57,7 | 57,7 | 57,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 55,5 | 55,5 | 55,5 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 53,4 | 53,4 | 53,4 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 49,3 | 49,3 | 49,3 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 46,3 | 46,3 | 46,3 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 44,9 | 44,9 | 44,9 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 44,2 | 44,2 | 44,2 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 43,7 | 43,7 | 43,7 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 42,4 | 42,4 | 42,4 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 38,9 | 38,9 | 38,9 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 37,9 | 37,9 | 37,9 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 29,6 | 29,6 | 29,6 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 24,4 | 24,4 | 24,4 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 24,2 | 24,2 | 24,2 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 22,6 | 22,6 | 22,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 19,3 | 19,3 | 19,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 14,8 | 14,8 | 14,8 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 68,8 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 56,6 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 59,1 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp04a_B - Maatvoeringsvlak 2 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 68,3 | -- | -- | |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 55,3 | -- | -- | |
| xVwo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 80,5 | -- | -- | |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 80,3 | -- | -- | |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 61,5 | -- | -- | |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 56,7 | -- | -- | |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,5 | 69,2 | 69,2 | |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Tp09a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 74,9 | 64,8 | 64,8 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 64,8 | 64,8 | 64,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| xPWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| xPWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 59,2 | 59,2 | 59,2 |
| xPWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 57,3 | 57,3 | 57,3 |
| xPWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 56,6 | 56,6 | 56,6 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 55,7 | 55,7 | 55,7 |
| xPWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| xPWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 51,0 | 51,0 | 51,0 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 50,9 | 50,9 | 50,9 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 50,4 | 50,4 | 50,4 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 49,8 | 49,8 | 49,8 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 49,1 | 49,1 | 49,1 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 47,7 | 47,7 | 47,7 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 47,5 | 47,5 | 47,5 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 47,3 | 47,3 | 47,3 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 47,3 | 47,3 | 47,3 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 46,0 | 46,0 | 46,0 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 45,8 | 45,8 | 45,8 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 45,1 | 45,1 | 45,1 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 42,2 | 42,2 | 42,2 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 39,9 | 39,9 | 39,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 36,3 | 36,3 | 36,3 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 35,9 | 35,9 | 35,9 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 34,8 | 34,8 | 34,8 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| xPWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| xPWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 30,9 | 30,9 | 30,9 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 28,8 | 28,8 | 28,8 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 27,8 | 27,8 | 27,8 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 27,3 | 27,3 | 27,3 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 26,5 | 26,5 | 26,5 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 26,3 | 26,3 | 26,3 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 25,9 | 25,9 | 25,9 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 25,8 | 25,8 | 25,8 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 24,7 | 24,7 | 24,7 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 74,9 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 60,7 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 57,2 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp09a_C - Maatvoeringsvlak 3 (max. 47 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 63,6 | -- | -- | |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 63,6 | -- | -- | |
| xVWO | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 72,9 | -- | -- | |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 73,7 | -- | -- | |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 68,9 | -- | -- | |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 62,6 | -- | -- | |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,9 | 64,8 | 64,8 | |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tpl9a_B - Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Tpl9a_B | Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 67,4 | 65,2 | 65,2 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 65,2 | 65,2 | 65,2 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 63,7 | 63,7 | 63,7 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 63,6 | 63,6 | 63,6 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 60,9 | 60,9 | 60,9 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 56,7 | 56,7 | 56,7 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 55,9 | 55,9 | 55,9 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 55,8 | 55,8 | 55,8 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 55,3 | 55,3 | 55,3 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 54,5 | 54,5 | 54,5 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 54,4 | 54,4 | 54,4 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 53,5 | 53,5 | 53,5 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 52,5 | 52,5 | 52,5 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 50,2 | 50,2 | 50,2 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 49,8 | 49,8 | 49,8 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 49,7 | 49,7 | 49,7 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 49,7 | 49,7 | 49,7 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 49,4 | 49,4 | 49,4 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 47,1 | 47,1 | 47,1 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 46,9 | 46,9 | 46,9 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 46,6 | 46,6 | 46,6 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 38,5 | 38,5 | 38,5 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 32,7 | 32,7 | 32,7 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 29,9 | 29,9 | 29,9 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 28,4 | 28,4 | 28,4 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 27,4 | 27,4 | 27,4 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 27,4 | 27,4 | 27,4 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 26,1 | 26,1 | 26,1 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 20,4 | 20,4 | 20,4 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 18,9 | 18,9 | 18,9 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 18,7 | 18,7 | 18,7 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 67,4 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 39,8 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 46,1 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp19a_B - Maatvoeringsvlak 4 (max. 35 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 59,1 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 59,4 | -- | -- |
| xVwo | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 63,0 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 63,0 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 38,4 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 35,8 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,4 | 65,2 | 65,2 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Tp22a_B - Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | | | | | | |
|------------|--|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| Bron | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 65,8 | 62,4 | 62,4 |
| xPortier07 | Dichtslaan portieren | 82439,90 | 457150,12 | 1,00 | 62,4 | 62,4 | 62,4 |
| xPort09a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82433,67 | 457128,94 | 2,00 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| xPort09a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82436,53 | 457127,90 | 2,00 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| xFWo09 | Personenwagens optrekken | 82443,28 | 457147,46 | 0,80 | 59,9 | 59,9 | 59,9 |
| xBWo03 | Bedrijfswagens optrekken | 82443,18 | 457144,12 | 0,80 | 59,9 | 59,9 | 59,9 |
| xPort09a8 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,04 | 457134,99 | 2,00 | 55,7 | 55,7 | 55,7 |
| xPort09a9 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82449,33 | 457137,34 | 2,00 | 55,6 | 55,6 | 55,6 |
| xPort09a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82440,21 | 457127,55 | 2,00 | 53,8 | 53,8 | 53,8 |
| xPort09a7 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,36 | 457133,03 | 2,00 | 52,9 | 52,9 | 52,9 |
| xPort09a6 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82447,34 | 457131,34 | 2,00 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| xPort09a5 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82445,74 | 457129,75 | 2,00 | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| xPort08a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82410,57 | 457118,65 | 2,00 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| xPort09a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82443,40 | 457128,37 | 2,00 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| xPort09a10 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82448,95 | 457140,13 | 2,00 | 50,5 | 50,5 | 50,5 |
| xPort05a4 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82395,12 | 457108,37 | 2,00 | 50,2 | 50,2 | 50,2 |
| xPort08c7 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,13 | 457131,04 | 2,00 | 48,8 | 48,8 | 48,8 |
| xPort05a3 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82378,69 | 457096,92 | 2,00 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| xPort08c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82451,62 | 457128,41 | 2,00 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| xFWo06 | Personenwagens optrekken | 82369,78 | 457095,21 | 0,80 | 47,8 | 47,8 | 47,8 |
| xPort08c8 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,22 | 457134,57 | 2,00 | 47,8 | 47,8 | 47,8 |
| xPortier06 | Dichtslaan portieren | 82354,48 | 457114,32 | 1,00 | 47,2 | 47,2 | 47,2 |
| xPortier04 | Dichtslaan portieren | 82328,71 | 457070,30 | 1,00 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| xPort08c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82448,94 | 457125,66 | 2,00 | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| xPort08c9 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82454,36 | 457138,57 | 2,00 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| xPort08a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82417,57 | 457123,51 | 2,00 | 44,8 | 44,8 | 44,8 |
| xFWo05 | Personenwagens optrekken | 82369,69 | 457095,14 | 0,80 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| xPort08c10 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82453,73 | 457141,93 | 2,00 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82445,20 | 457123,50 | 2,00 | 43,2 | 43,2 | 43,2 |
| xFWo07 | Personenwagens optrekken | 82359,18 | 457113,84 | 0,80 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| xPort08b7 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82450,76 | 457131,93 | 3,10 | 42,5 | 42,5 | 42,5 |
| xPort08b8 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,67 | 457134,80 | 3,10 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| xPort05a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82344,74 | 457073,25 | 2,00 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| xPort08b6 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82449,32 | 457129,97 | 3,10 | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| xFWo04 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| xPort08b5 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82447,36 | 457127,75 | 3,10 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| xPort08b9 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,80 | 457137,94 | 3,10 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| xBWo02 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 40,4 | 40,4 | 40,4 |
| xPort03a1 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82322,31 | 457057,66 | 2,00 | 40,2 | 40,2 | 40,2 |
| xFWo08 | Personenwagens optrekken | 82359,32 | 457113,74 | 0,80 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |
| xPort08b10 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82451,19 | 457141,07 | 3,10 | 38,8 | 38,8 | 38,8 |
| xPort08b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82444,23 | 457126,01 | 3,10 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82440,51 | 457122,36 | 2,00 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| xPort05a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82362,25 | 457085,45 | 2,00 | 37,8 | 37,8 | 37,8 |
| xBWo01 | Bedrijfswagens optrekken | 82295,07 | 457063,12 | 0,80 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| xPort08c11 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82450,46 | 457143,67 | 2,00 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xPort08b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82440,40 | 457125,10 | 3,10 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| xFWo03 | Personenwagens optrekken | 82297,08 | 457065,59 | 0,80 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| xPort08c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82426,09 | 457126,23 | 2,00 | 36,1 | 36,1 | 36,1 |
| xPort08c12 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82429,70 | 457129,16 | 2,00 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82434,69 | 457123,10 | 2,00 | 35,3 | 35,3 | 35,3 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82435,57 | 457125,49 | 3,10 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| xPort03a2 | Dichtslaan portier open gevel overkapping | 82327,40 | 457061,19 | 2,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| xPort08c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82420,53 | 457119,16 | 2,00 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82430,01 | 457125,36 | 2,00 | 33,2 | 33,2 | 33,2 |
| xPort08c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82413,64 | 457114,36 | 2,00 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82431,96 | 457127,28 | 3,10 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| xPort05c6 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82404,29 | 457111,54 | 2,00 | 30,8 | 30,8 | 30,8 |
| xPort05c5 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82397,62 | 457103,77 | 2,00 | 30,5 | 30,5 | 30,5 |
| xPort08b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82419,03 | 457121,35 | 3,10 | 30,3 | 30,3 | 30,3 |
| xPort08b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82412,05 | 457116,55 | 3,10 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| xPort08c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82405,03 | 457111,58 | 2,00 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| xPort05c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82381,21 | 457092,34 | 2,00 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| xPortier02 | Dichtslaan portieren | 82269,10 | 457086,26 | 1,00 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| xPort05b4 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82396,28 | 457106,10 | 3,10 | 25,9 | 25,9 | 25,9 |
| xPort05c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82364,63 | 457080,78 | 2,00 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| xPort05b3 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82379,99 | 457094,57 | 3,10 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |
| xPort05c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82347,35 | 457068,74 | 2,00 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| xPortier01 | Dichtslaan portieren | 82259,07 | 457102,89 | 1,00 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| xPort05b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82363,37 | 457083,11 | 3,10 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| xFWo01 | Personenwagens optrekken | 82289,89 | 457071,59 | 0,80 | 21,7 | 21,7 | 21,7 |
| xFWo02 | Personenwagens optrekken | 82265,26 | 457097,49 | 0,80 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| xPort05b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82346,09 | 457070,96 | 3,10 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| xPort03c2 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82323,89 | 457055,45 | 2,00 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| xPort03c3 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82328,95 | 457058,97 | 2,00 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| xPort03c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82318,92 | 457053,63 | 2,00 | 18,4 | 18,4 | 18,4 |
| xPort03c4 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82332,33 | 457063,01 | 2,00 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| xPort05c1 | Dichtslaan portier gevel overkapping | 82333,47 | 457062,20 | 2,00 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| xPort03b1 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82323,05 | 457056,56 | 3,10 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| xPort03b2 | Dichtslaan portier dak overkapping | 82328,15 | 457060,06 | 3,10 | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| xConWis | Piek containerwissel (neerzetten lege cont.) | 82360,56 | 457103,15 | 1,50 | 65,8 | -- | -- |
| xLadLos | Piek laden en lossen (handmatig) | 82361,23 | 457116,06 | 1,50 | 37,6 | -- | -- |
| xPersCon | Piek perscontainer | 82347,63 | 457084,02 | 1,50 | 45,8 | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_max (inclusief overkappingen)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Tp22a_B - Maatvoeringsvlak 5 (max. 26 meter)
 Groep: La_max

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|
| xBron | Omschrijving | | | | | | |
| xTWO01 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,89 | 457133,19 | 0,80 | 58,8 | -- | -- |
| xTWO02 | Piek tweewielers (motoren) optrekken | 82422,70 | 457133,37 | 0,80 | 58,8 | -- | -- |
| xVWO | Vrachtwagens optrekken | 82360,48 | 457116,55 | 1,20 | 60,9 | -- | -- |
| xVWrem | Vrachtwagens remontluchting | 82360,26 | 457116,65 | 0,50 | 60,8 | -- | -- |
| xWasplaats | Piek open deur wasplaats | 82370,46 | 457109,81 | 1,50 | 36,7 | -- | -- |
| xWerkplaat | Piek open deur werkplaats | 82367,64 | 457113,86 | 1,50 | 34,1 | -- | -- |
| LAmax | (hoofdgroep) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,8 | 62,4 | 62,4 |

BIJLAGE VIII. REKENRESULTATEN INDIRECTE HINDER

Rekenresultaten Indirecte hinder (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp01a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 4,00 | 35,4 | 28,7 | 22,5 | 35,4 | 76,9 |
| Tp01a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 7,00 | 36,1 | 29,4 | 23,2 | 36,1 | 77,0 |
| Tp01a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 10,00 | 36,3 | 29,7 | 23,4 | 36,3 | 77,0 |
| Tp01a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 13,00 | 36,4 | 29,8 | 23,5 | 36,4 | 76,9 |
| Tp01a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 16,00 | 36,4 | 29,8 | 23,5 | 36,4 | 76,9 |
| Tp01a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 19,00 | 36,1 | 29,4 | 23,1 | 36,1 | 76,5 |
| Tp01b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 22,00 | 35,9 | 29,3 | 23,0 | 35,9 | 76,3 |
| Tp01b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82311,52 | 457046,87 | 25,00 | 35,8 | 29,2 | 22,9 | 35,8 | 76,2 |
| Tp02a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 4,00 | 39,9 | 33,3 | 27,0 | 39,9 | 80,9 |
| Tp02a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 7,00 | 40,3 | 33,7 | 27,4 | 40,3 | 80,9 |
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 40,4 | 33,7 | 27,5 | 40,4 | 80,8 |
| Tp02a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 13,00 | 40,3 | 33,7 | 27,4 | 40,3 | 80,7 |
| Tp02a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 16,00 | 40,2 | 33,6 | 27,3 | 40,2 | 80,6 |
| Tp02a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 19,00 | 40,1 | 33,4 | 27,2 | 40,1 | 80,4 |
| Tp02b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 22,00 | 39,9 | 33,3 | 27,0 | 39,9 | 80,3 |
| Tp02b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 25,00 | 39,7 | 33,1 | 26,8 | 39,7 | 80,1 |
| Tp03a_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 4,00 | 36,7 | 30,0 | 23,7 | 36,7 | 77,8 |
| Tp03a_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 7,00 | 37,3 | 30,7 | 24,4 | 37,3 | 77,9 |
| Tp03a_C | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 10,00 | 37,5 | 30,8 | 24,6 | 37,5 | 77,9 |
| Tp03a_D | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 13,00 | 37,4 | 30,8 | 24,5 | 37,4 | 77,8 |
| Tp03a_E | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 16,00 | 37,4 | 30,7 | 24,5 | 37,4 | 77,7 |
| Tp03a_F | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 19,00 | 37,3 | 30,6 | 24,4 | 37,3 | 77,6 |
| Tp03b_A | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 22,00 | 37,1 | 30,5 | 24,2 | 37,1 | 77,5 |
| Tp03b_B | Maatvoeringsvlak 1 | (max. 26 meter) | 82326,31 | 457021,02 | 25,00 | 37,0 | 30,4 | 24,1 | 37,0 | 77,3 |
| Tp04a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 4,00 | 32,6 | 25,8 | 19,6 | 32,6 | 74,8 |
| Tp04a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 7,00 | 34,0 | 27,3 | 21,1 | 34,0 | 75,1 |
| Tp04a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 10,00 | 34,4 | 27,7 | 21,4 | 34,4 | 75,1 |
| Tp04a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 13,00 | 34,5 | 27,8 | 21,6 | 34,5 | 75,0 |
| Tp04a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 16,00 | 34,5 | 27,9 | 21,6 | 34,5 | 75,0 |
| Tp04a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 19,00 | 34,5 | 27,9 | 21,7 | 34,5 | 74,9 |
| Tp04b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 22,00 | 34,4 | 27,8 | 21,5 | 34,4 | 74,8 |
| Tp04b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 25,00 | 34,4 | 27,7 | 21,5 | 34,4 | 74,7 |
| Tp04b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 28,00 | 34,3 | 27,6 | 21,4 | 34,3 | 74,7 |
| Tp04b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 31,00 | 34,2 | 27,5 | 21,3 | 34,2 | 74,6 |
| Tp04b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82324,51 | 457054,04 | 34,00 | 34,1 | 27,5 | 21,2 | 34,1 | 74,5 |
| Tp05a_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 4,00 | 34,0 | 27,2 | 21,0 | 34,0 | 76,1 |
| Tp05a_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 7,00 | 35,5 | 28,8 | 22,5 | 35,5 | 76,3 |
| Tp05a_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 10,00 | 35,8 | 29,2 | 22,9 | 35,8 | 76,3 |
| Tp05a_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 13,00 | 35,9 | 29,2 | 23,0 | 35,9 | 76,3 |
| Tp05a_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 16,00 | 35,9 | 29,2 | 23,0 | 35,9 | 76,3 |
| Tp05a_F | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 19,00 | 35,8 | 29,2 | 22,9 | 35,8 | 76,2 |
| Tp05b_A | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 22,00 | 35,8 | 29,2 | 22,9 | 35,8 | 76,2 |
| Tp05b_B | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 25,00 | 35,7 | 29,1 | 22,8 | 35,7 | 76,1 |
| Tp05b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 28,00 | 35,6 | 29,0 | 22,7 | 35,6 | 76,0 |
| Tp05b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 31,00 | 34,9 | 28,2 | 22,0 | 34,9 | 75,2 |
| Tp05b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82339,33 | 457028,35 | 34,00 | 34,7 | 28,1 | 21,8 | 34,7 | 75,1 |
| Tp06b_C | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 28,00 | 29,2 | 22,6 | 16,3 | 29,2 | 69,6 |
| Tp06b_D | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 31,00 | 33,9 | 27,1 | 20,9 | 33,9 | 74,4 |
| Tp06b_E | Maatvoeringsvlak 2 | (max. 35 meter) | 82325,10 | 457036,75 | 34,00 | 35,8 | 29,0 | 22,7 | 35,8 | 76,4 |
| Tp07a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 4,00 | 27,9 | 21,2 | 14,9 | 27,9 | 70,8 |
| Tp07a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 7,00 | 29,7 | 22,9 | 16,7 | 29,7 | 71,0 |
| Tp07a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 10,00 | 31,2 | 24,5 | 18,3 | 31,2 | 71,8 |
| Tp07a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 13,00 | 30,9 | 24,2 | 18,0 | 30,9 | 71,5 |
| Tp07a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 16,00 | 31,4 | 24,7 | 18,4 | 31,4 | 72,0 |
| Tp07a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 19,00 | 32,3 | 25,6 | 19,3 | 32,3 | 72,8 |
| Tp07b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 22,00 | 32,3 | 25,6 | 19,3 | 32,3 | 72,7 |
| Tp07b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 25,00 | 32,2 | 25,6 | 19,3 | 32,2 | 72,7 |
| Tp07b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 28,00 | 32,2 | 25,5 | 19,3 | 32,2 | 72,6 |
| Tp07b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 31,00 | 32,1 | 25,5 | 19,2 | 32,1 | 72,6 |
| Tp07b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 34,00 | 32,1 | 25,4 | 19,1 | 32,1 | 72,5 |
| Tp07b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 37,00 | 32,0 | 25,3 | 19,1 | 32,0 | 72,4 |
| Tp07c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 40,00 | 31,9 | 25,2 | 19,0 | 31,9 | 72,4 |
| Tp07c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 43,00 | 31,9 | 25,2 | 18,9 | 31,9 | 72,3 |
| Tp07c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82348,21 | 457067,14 | 46,00 | 31,8 | 25,1 | 18,9 | 31,8 | 72,3 |
| Tp08a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 4,00 | 25,4 | 18,7 | 12,4 | 25,4 | 68,8 |
| Tp08a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 7,00 | 26,9 | 20,1 | 13,9 | 26,9 | 68,9 |
| Tp08a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 10,00 | 28,9 | 22,1 | 15,9 | 28,9 | 69,8 |
| Tp08a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 13,00 | 28,9 | 22,2 | 15,9 | 28,9 | 69,4 |
| Tp08a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 16,00 | 29,3 | 22,6 | 16,3 | 29,3 | 70,0 |
| Tp08a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 19,00 | 29,9 | 23,2 | 17,0 | 29,9 | 70,5 |
| Tp08b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 22,00 | 31,0 | 24,3 | 18,0 | 31,0 | 71,5 |
| Tp08b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 25,00 | 30,8 | 24,1 | 17,9 | 30,8 | 71,3 |
| Tp08b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 28,00 | 30,8 | 24,1 | 17,9 | 30,8 | 71,3 |
| Tp08b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 31,00 | 30,8 | 24,1 | 17,9 | 30,8 | 71,2 |
| Tp08b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 34,00 | 30,8 | 24,1 | 17,8 | 30,8 | 71,2 |
| Tp08b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 37,00 | 30,7 | 24,0 | 17,8 | 30,7 | 71,1 |
| Tp08c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 40,00 | 30,7 | 24,0 | 17,7 | 30,7 | 71,1 |
| Tp08c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 43,00 | 30,6 | 23,9 | 17,7 | 30,6 | 71,0 |
| Tp08c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82366,40 | 457077,20 | 46,00 | 30,6 | 23,9 | 17,6 | 30,6 | 71,0 |
| Tp09a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 4,00 | 23,4 | 16,7 | 10,4 | 23,4 | 67,1 |
| Tp09a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 7,00 | 24,7 | 17,9 | 11,7 | 24,7 | 67,2 |
| Tp09a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 10,00 | 26,4 | 19,6 | 13,4 | 26,4 | 67,9 |
| Tp09a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 13,00 | 27,6 | 20,9 | 14,6 | 27,6 | 68,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Indirecte hinder (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp09a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 16,00 | 27,8 | 21,1 | 14,8 | 27,8 | 68,6 |
| Tp09a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 19,00 | 28,4 | 21,7 | 15,4 | 28,4 | 69,1 |
| Tp09b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 22,00 | 28,9 | 22,2 | 15,9 | 28,9 | 69,5 |
| Tp09b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 25,00 | 29,8 | 23,0 | 16,8 | 29,8 | 70,3 |
| Tp09b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 28,00 | 29,7 | 23,0 | 16,7 | 29,7 | 70,2 |
| Tp09b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 31,00 | 29,7 | 22,9 | 16,7 | 29,7 | 70,2 |
| Tp09b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 34,00 | 29,6 | 22,9 | 16,7 | 29,6 | 70,1 |
| Tp09b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 37,00 | 29,6 | 22,9 | 16,7 | 29,6 | 70,1 |
| Tp09c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 40,00 | 29,6 | 22,9 | 16,6 | 29,6 | 70,1 |
| Tp09c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 43,00 | 29,5 | 22,8 | 16,6 | 29,5 | 70,0 |
| Tp09c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82384,00 | 457086,94 | 46,00 | 29,5 | 22,8 | 16,6 | 29,5 | 70,0 |
| Tp10a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 4,00 | 21,5 | 14,8 | 8,5 | 21,5 | 65,4 |
| Tp10a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 7,00 | 22,6 | 15,9 | 9,6 | 22,6 | 65,6 |
| Tp10a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 10,00 | 24,2 | 17,4 | 11,1 | 24,2 | 66,1 |
| Tp10a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 13,00 | 25,9 | 19,1 | 12,8 | 25,9 | 66,9 |
| Tp10a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 16,00 | 26,7 | 20,0 | 13,8 | 26,7 | 67,6 |
| Tp10a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 19,00 | 27,1 | 20,4 | 14,1 | 27,1 | 68,0 |
| Tp10b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 22,00 | 27,6 | 20,9 | 14,6 | 27,6 | 68,3 |
| Tp10b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 25,00 | 27,9 | 21,2 | 14,9 | 27,9 | 68,5 |
| Tp10b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 28,00 | 28,6 | 21,8 | 15,6 | 28,6 | 69,2 |
| Tp10b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 31,00 | 28,7 | 22,0 | 15,7 | 28,7 | 69,2 |
| Tp10b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 34,00 | 28,6 | 21,9 | 15,6 | 28,6 | 69,2 |
| Tp10b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 37,00 | 28,6 | 21,9 | 15,6 | 28,6 | 69,1 |
| Tp10c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 40,00 | 28,6 | 21,9 | 15,6 | 28,6 | 69,1 |
| Tp10c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 43,00 | 28,6 | 21,8 | 15,6 | 28,6 | 69,1 |
| Tp10c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82401,46 | 457096,59 | 46,00 | 28,6 | 21,8 | 15,6 | 28,6 | 69,1 |
| Tp11a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 4,00 | 20,1 | 13,2 | 6,9 | 20,1 | 64,3 |
| Tp11a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 7,00 | 20,9 | 14,1 | 7,8 | 20,9 | 64,4 |
| Tp11a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 10,00 | 22,3 | 15,4 | 9,1 | 22,3 | 64,9 |
| Tp11a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 13,00 | 24,2 | 17,3 | 11,0 | 24,2 | 66,3 |
| Tp11a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 16,00 | 25,7 | 18,8 | 12,6 | 25,7 | 66,9 |
| Tp11a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 19,00 | 26,0 | 19,2 | 12,9 | 26,0 | 67,1 |
| Tp11b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 22,00 | 26,5 | 19,7 | 13,4 | 26,5 | 67,4 |
| Tp11b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 25,00 | 26,9 | 20,0 | 13,8 | 26,9 | 67,6 |
| Tp11b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 28,00 | 27,0 | 20,2 | 14,0 | 27,0 | 67,6 |
| Tp11b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 31,00 | 27,5 | 20,7 | 14,4 | 27,5 | 68,3 |
| Tp11b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 34,00 | 27,8 | 21,0 | 14,7 | 27,8 | 68,4 |
| Tp11b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 37,00 | 27,7 | 20,9 | 14,7 | 27,7 | 68,3 |
| Tp11c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 40,00 | 27,7 | 20,9 | 14,7 | 27,7 | 68,3 |
| Tp11c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 43,00 | 27,7 | 20,9 | 14,6 | 27,7 | 68,3 |
| Tp11c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82419,00 | 457106,30 | 46,00 | 27,7 | 20,9 | 14,7 | 27,7 | 68,3 |
| Tp12a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 4,00 | 18,6 | 11,8 | 5,5 | 18,6 | 62,6 |
| Tp12a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 7,00 | 19,2 | 12,4 | 6,2 | 19,2 | 62,3 |
| Tp12a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 10,00 | 20,1 | 13,3 | 7,1 | 20,1 | 62,3 |
| Tp12a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 13,00 | 21,0 | 14,2 | 8,0 | 21,0 | 62,3 |
| Tp12a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 16,00 | 21,8 | 15,1 | 8,9 | 21,8 | 62,3 |
| Tp12a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 19,00 | 21,9 | 15,2 | 9,0 | 21,9 | 62,4 |
| Tp12b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 22,00 | 22,0 | 15,3 | 9,1 | 22,0 | 62,4 |
| Tp12b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 25,00 | 22,0 | 15,4 | 9,2 | 22,0 | 62,4 |
| Tp12b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 28,00 | 22,6 | 16,0 | 9,8 | 22,6 | 62,8 |
| Tp12b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 31,00 | 24,7 | 18,0 | 11,8 | 24,7 | 65,2 |
| Tp12b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 34,00 | 25,8 | 19,1 | 12,8 | 25,8 | 66,3 |
| Tp12b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 37,00 | 26,4 | 19,7 | 13,4 | 26,4 | 66,9 |
| Tp12c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 40,00 | 26,7 | 20,0 | 13,7 | 26,7 | 67,2 |
| Tp12c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 43,00 | 27,0 | 20,3 | 14,0 | 27,0 | 67,5 |
| Tp12c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82430,01 | 457087,23 | 46,00 | 27,1 | 20,4 | 14,2 | 27,1 | 67,6 |
| Tp13a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 4,00 | 20,4 | 13,6 | 7,3 | 20,4 | 64,4 |
| Tp13a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 7,00 | 21,2 | 14,5 | 8,2 | 21,2 | 64,2 |
| Tp13a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 10,00 | 22,3 | 15,5 | 9,2 | 22,3 | 64,2 |
| Tp13a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 13,00 | 23,4 | 16,6 | 10,3 | 23,4 | 64,3 |
| Tp13a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 16,00 | 23,9 | 17,1 | 10,9 | 23,9 | 64,6 |
| Tp13a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 19,00 | 24,2 | 17,5 | 11,2 | 24,2 | 64,7 |
| Tp13b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 22,00 | 24,2 | 17,5 | 11,2 | 24,2 | 64,7 |
| Tp13b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 25,00 | 24,2 | 17,5 | 11,3 | 24,2 | 64,7 |
| Tp13b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 28,00 | 24,5 | 17,8 | 11,5 | 24,5 | 64,9 |
| Tp13b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 31,00 | 26,3 | 19,6 | 13,3 | 26,3 | 66,8 |
| Tp13b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 34,00 | 27,4 | 20,6 | 14,4 | 27,4 | 67,9 |
| Tp13b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 37,00 | 28,0 | 21,3 | 15,0 | 28,0 | 68,6 |
| Tp13c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 40,00 | 28,5 | 21,8 | 15,5 | 28,5 | 69,0 |
| Tp13c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 43,00 | 27,9 | 21,1 | 14,9 | 27,9 | 68,4 |
| Tp13c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82412,41 | 457077,39 | 46,00 | 28,0 | 21,2 | 14,9 | 28,0 | 68,4 |
| Tp14a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 4,00 | 21,2 | 14,5 | 8,2 | 21,2 | 64,7 |
| Tp14a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 7,00 | 22,4 | 15,7 | 9,5 | 22,4 | 64,7 |
| Tp14a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 10,00 | 23,6 | 16,9 | 10,7 | 23,6 | 64,7 |
| Tp14a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 13,00 | 24,3 | 17,7 | 11,5 | 24,3 | 64,8 |
| Tp14a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 16,00 | 24,4 | 17,8 | 11,6 | 24,4 | 64,8 |
| Tp14a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 19,00 | 24,5 | 17,9 | 11,6 | 24,5 | 64,8 |
| Tp14b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 22,00 | 24,5 | 17,9 | 11,6 | 24,5 | 64,8 |
| Tp14b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 25,00 | 24,5 | 17,9 | 11,7 | 24,5 | 64,8 |
| Tp14b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 28,00 | 25,4 | 18,8 | 12,6 | 25,4 | 65,8 |
| Tp14b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 31,00 | 27,0 | 20,3 | 14,1 | 27,0 | 67,4 |
| Tp14b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 34,00 | 28,1 | 21,4 | 15,2 | 28,1 | 68,6 |
| Tp14b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 37,00 | 28,8 | 22,1 | 15,9 | 28,8 | 69,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Indirecte hinder (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|--------------------|-----------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp14c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 40,00 | 29,3 | 22,6 | 16,3 | 29,3 | 69,8 |
| Tp14c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 43,00 | 29,7 | 23,0 | 16,7 | 29,7 | 70,2 |
| Tp14c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82394,53 | 457067,38 | 46,00 | 29,7 | 23,0 | 16,7 | 29,7 | 70,1 |
| Tp15a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 4,00 | 22,9 | 16,1 | 9,9 | 22,9 | 66,2 |
| Tp15a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 7,00 | 24,3 | 17,6 | 11,3 | 24,3 | 66,2 |
| Tp15a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 10,00 | 25,7 | 18,9 | 12,7 | 25,7 | 66,3 |
| Tp15a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 13,00 | 25,8 | 19,1 | 12,9 | 25,8 | 66,3 |
| Tp15a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 16,00 | 25,9 | 19,2 | 12,9 | 25,9 | 66,3 |
| Tp15a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 19,00 | 25,9 | 19,2 | 13,0 | 25,9 | 66,3 |
| Tp15b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 22,00 | 25,8 | 19,2 | 12,9 | 25,8 | 66,2 |
| Tp15b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 25,00 | 25,8 | 19,2 | 12,9 | 25,8 | 66,2 |
| Tp15b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 28,00 | 26,1 | 19,4 | 13,2 | 26,1 | 66,5 |
| Tp15b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 31,00 | 28,0 | 21,2 | 15,0 | 28,0 | 68,6 |
| Tp15b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 34,00 | 28,9 | 22,1 | 15,8 | 28,9 | 69,5 |
| Tp15b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 37,00 | 29,7 | 22,8 | 16,5 | 29,7 | 70,4 |
| Tp15c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 40,00 | 30,6 | 23,8 | 17,5 | 30,6 | 71,1 |
| Tp15c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 43,00 | 30,6 | 23,8 | 17,6 | 30,6 | 71,1 |
| Tp15c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82377,16 | 457057,66 | 46,00 | 30,6 | 23,9 | 17,6 | 30,6 | 71,1 |
| Tp16a_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 4,00 | 24,0 | 17,1 | 10,9 | 24,0 | 67,4 |
| Tp16a_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 7,00 | 25,5 | 18,6 | 12,4 | 25,5 | 67,4 |
| Tp16a_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 10,00 | 26,7 | 19,8 | 13,6 | 26,7 | 67,5 |
| Tp16a_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 13,00 | 26,8 | 19,9 | 13,7 | 26,8 | 67,4 |
| Tp16a_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 16,00 | 26,6 | 19,8 | 13,6 | 26,6 | 67,2 |
| Tp16a_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 19,00 | 26,6 | 19,8 | 13,6 | 26,6 | 67,2 |
| Tp16b_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 22,00 | 26,6 | 19,8 | 13,5 | 26,6 | 67,2 |
| Tp16b_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 25,00 | 26,6 | 19,8 | 13,5 | 26,6 | 67,2 |
| Tp16b_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 28,00 | 27,2 | 20,3 | 14,1 | 27,2 | 67,9 |
| Tp16b_D | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 31,00 | 29,5 | 22,6 | 16,4 | 29,5 | 70,3 |
| Tp16b_E | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 34,00 | 29,9 | 23,1 | 16,8 | 29,9 | 70,5 |
| Tp16b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 37,00 | 29,9 | 23,2 | 16,9 | 29,9 | 70,4 |
| Tp16c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 40,00 | 30,2 | 23,5 | 17,2 | 30,2 | 70,7 |
| Tp16c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 43,00 | 30,9 | 24,1 | 17,9 | 30,9 | 71,4 |
| Tp16c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82359,63 | 457047,85 | 46,00 | 31,4 | 24,6 | 18,4 | 31,4 | 72,0 |
| Tp17b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 37,00 | 26,0 | 19,4 | 13,1 | 26,0 | 66,2 |
| Tp17c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 40,00 | 31,7 | 25,0 | 18,8 | 31,7 | 72,3 |
| Tp17c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 43,00 | 33,0 | 26,3 | 20,1 | 33,0 | 73,6 |
| Tp17c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82337,03 | 457047,09 | 46,00 | 35,2 | 28,4 | 22,2 | 35,2 | 75,9 |
| Tp18b_F | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 37,00 | 10,7 | 4,1 | -2,2 | 10,7 | 51,1 |
| Tp18c_A | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 40,00 | 10,7 | 4,1 | -2,1 | 10,7 | 51,1 |
| Tp18c_B | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 43,00 | 10,8 | 4,3 | -2,0 | 10,8 | 51,1 |
| Tp18c_C | Maatvoeringsvlak 3 | (max. 47 meter) | 82442,54 | 457106,12 | 46,00 | 12,3 | 5,9 | -0,4 | 12,3 | 52,3 |
| Tp19a_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 4,00 | 17,9 | 11,1 | 4,9 | 17,9 | 62,2 |
| Tp19a_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 7,00 | 18,5 | 11,7 | 5,4 | 18,5 | 62,1 |
| Tp19a_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 10,00 | 19,6 | 12,8 | 6,6 | 19,6 | 62,6 |
| Tp19a_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 13,00 | 22,2 | 15,3 | 9,1 | 22,2 | 64,8 |
| Tp19a_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 16,00 | 23,5 | 16,7 | 10,4 | 23,5 | 65,5 |
| Tp19a_F | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 19,00 | 24,6 | 17,8 | 11,5 | 24,6 | 65,8 |
| Tp19b_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 22,00 | 24,9 | 18,1 | 11,9 | 24,9 | 65,8 |
| Tp19b_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 25,00 | 25,3 | 18,5 | 12,2 | 25,3 | 66,0 |
| Tp19b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 28,00 | 25,5 | 18,7 | 12,5 | 25,5 | 66,2 |
| Tp19b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 31,00 | 25,6 | 18,8 | 12,6 | 25,6 | 66,3 |
| Tp19b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82446,13 | 457121,26 | 34,00 | 25,8 | 19,0 | 12,7 | 25,8 | 66,5 |
| Tp20a_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 4,00 | 17,4 | 10,6 | 4,3 | 17,4 | 61,7 |
| Tp20a_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 7,00 | 17,5 | 10,7 | 4,5 | 17,5 | 61,0 |
| Tp20a_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 10,00 | 18,3 | 11,5 | 5,3 | 18,3 | 61,1 |
| Tp20a_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 13,00 | 19,1 | 12,3 | 6,1 | 19,1 | 61,1 |
| Tp20a_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 16,00 | 20,0 | 13,2 | 7,0 | 20,0 | 61,2 |
| Tp20a_F | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 19,00 | 20,7 | 14,0 | 7,8 | 20,7 | 61,3 |
| Tp20b_A | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 22,00 | 20,8 | 14,2 | 7,9 | 20,8 | 61,4 |
| Tp20b_B | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 25,00 | 20,8 | 14,2 | 7,9 | 20,8 | 61,3 |
| Tp20b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 28,00 | 21,1 | 14,4 | 8,1 | 21,1 | 61,5 |
| Tp20b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 31,00 | 22,0 | 15,2 | 9,0 | 22,0 | 62,7 |
| Tp20b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82456,47 | 457102,01 | 34,00 | 22,9 | 16,1 | 9,9 | 22,9 | 63,6 |
| Tp21b_C | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 28,00 | 9,7 | 3,1 | -3,2 | 9,7 | 50,2 |
| Tp21b_D | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 31,00 | 9,8 | 3,2 | -3,0 | 9,8 | 50,2 |
| Tp21b_E | Maatvoeringsvlak 4 | (max. 35 meter) | 82460,53 | 457116,98 | 34,00 | 10,9 | 4,5 | -1,8 | 10,9 | 51,2 |
| Tp22a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 4,00 | 16,9 | 10,1 | 3,9 | 16,9 | 61,3 |
| Tp22a_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 7,00 | 17,4 | 10,6 | 4,3 | 17,4 | 61,3 |
| Tp22a_C | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 10,00 | 18,5 | 11,7 | 5,4 | 18,5 | 61,7 |
| Tp22a_D | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 13,00 | 21,2 | 14,3 | 8,1 | 21,2 | 64,2 |
| Tp22a_E | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 16,00 | 22,7 | 15,8 | 9,5 | 22,7 | 65,0 |
| Tp22a_F | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 19,00 | 23,8 | 17,0 | 10,8 | 23,8 | 65,4 |
| Tp22b_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 22,00 | 24,3 | 17,5 | 11,2 | 24,3 | 65,4 |
| Tp22b_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82459,44 | 457128,56 | 25,00 | 24,7 | 17,8 | 11,6 | 24,7 | 65,5 |
| Tp23a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 4,00 | 6,9 | 0,2 | -6,0 | 6,9 | 51,4 |
| Tp23a_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 7,00 | 6,7 | 0,0 | -6,3 | 6,7 | 50,6 |
| Tp23a_C | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 10,00 | 7,0 | 0,3 | -5,9 | 7,0 | 50,3 |
| Tp23a_D | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 13,00 | 7,5 | 0,8 | -5,4 | 7,5 | 50,2 |
| Tp23a_E | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 16,00 | 7,9 | 1,2 | -5,1 | 7,9 | 50,0 |
| Tp23a_F | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 19,00 | 8,3 | 1,6 | -4,6 | 8,3 | 49,9 |
| Tp23b_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 22,00 | 8,8 | 2,2 | -4,1 | 8,8 | 49,8 |
| Tp23b_B | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82483,11 | 457128,82 | 25,00 | 9,7 | 3,1 | -3,2 | 9,7 | 50,2 |
| Tp24a_A | Maatvoeringsvlak 5 | (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 4,00 | 16,5 | 9,7 | 3,4 | 16,5 | 61,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Indirecte hinder (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp24a_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 7,00 | 16,3 | 9,5 | 3,3 | 16,3 | 60,1 |
| Tp24a_C | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 10,00 | 17,0 | 10,2 | 4,0 | 17,0 | 60,0 |
| Tp24a_D | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 13,00 | 17,7 | 10,9 | 4,7 | 17,7 | 60,1 |
| Tp24a_E | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 16,00 | 18,4 | 11,6 | 5,4 | 18,4 | 60,1 |
| Tp24a_F | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 19,00 | 19,1 | 12,4 | 6,1 | 19,1 | 60,2 |
| Tp24b_A | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 22,00 | 19,6 | 12,9 | 6,7 | 19,6 | 60,2 |
| Tp24b_B | Maatvoeringsvlak | 5 (max. 26 meter) | 82477,16 | 457113,52 | 25,00 | 19,7 | 13,0 | 6,8 | 19,7 | 60,2 |
| Tp25a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 4,00 | 15,9 | 9,1 | 2,8 | 15,9 | 60,5 |
| Tp25a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 7,00 | 15,8 | 8,9 | 2,7 | 15,8 | 59,6 |
| Tp25a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 10,00 | 16,5 | 9,6 | 3,4 | 16,5 | 59,6 |
| Tp25a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 13,00 | 17,2 | 10,4 | 4,1 | 17,2 | 59,6 |
| Tp25a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 16,00 | 18,0 | 11,2 | 4,9 | 18,0 | 59,7 |
| Tp25a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 19,00 | 18,7 | 11,9 | 5,7 | 18,7 | 59,8 |
| Tp25b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 22,00 | 19,1 | 12,3 | 6,0 | 19,1 | 59,7 |
| Tp25b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 25,00 | 19,1 | 12,4 | 6,1 | 19,1 | 59,8 |
| Tp25b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 28,00 | 19,2 | 12,5 | 6,3 | 19,2 | 59,8 |
| Tp25b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 31,00 | 19,5 | 12,8 | 6,6 | 19,5 | 60,1 |
| Tp25b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82479,41 | 457097,70 | 34,00 | 20,5 | 13,8 | 7,5 | 20,5 | 61,1 |
| Tp26a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 4,00 | 17,4 | 10,6 | 4,3 | 17,4 | 61,8 |
| Tp26a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 7,00 | 17,5 | 10,7 | 4,4 | 17,5 | 61,1 |
| Tp26a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 10,00 | 18,3 | 11,5 | 5,2 | 18,3 | 61,1 |
| Tp26a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 13,00 | 19,1 | 12,2 | 6,0 | 19,1 | 61,1 |
| Tp26a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 16,00 | 19,9 | 13,0 | 6,8 | 19,9 | 61,1 |
| Tp26a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 19,00 | 20,5 | 13,7 | 7,5 | 20,5 | 61,2 |
| Tp26b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 22,00 | 20,6 | 13,9 | 7,6 | 20,6 | 61,2 |
| Tp26b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 25,00 | 20,6 | 13,9 | 7,6 | 20,6 | 61,2 |
| Tp26b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 28,00 | 20,8 | 14,0 | 7,8 | 20,8 | 61,3 |
| Tp26b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 31,00 | 21,8 | 15,0 | 8,8 | 21,8 | 62,4 |
| Tp26b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82462,03 | 457088,69 | 34,00 | 22,9 | 16,1 | 9,9 | 22,9 | 63,5 |
| Tp27a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 4,00 | 17,3 | 10,7 | 4,5 | 17,3 | 61,3 |
| Tp27a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 7,00 | 17,9 | 11,3 | 5,0 | 17,9 | 61,2 |
| Tp27a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 10,00 | 19,1 | 12,5 | 6,3 | 19,1 | 61,6 |
| Tp27a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 13,00 | 21,0 | 14,3 | 8,1 | 21,0 | 62,7 |
| Tp27a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 16,00 | 22,8 | 16,0 | 9,8 | 22,8 | 63,8 |
| Tp27a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 19,00 | 24,1 | 17,3 | 11,1 | 24,1 | 64,7 |
| Tp27b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 22,00 | 25,3 | 18,6 | 12,3 | 25,3 | 65,8 |
| Tp27b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 25,00 | 25,6 | 18,9 | 12,7 | 25,6 | 66,1 |
| Tp27b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 28,00 | 26,2 | 19,5 | 13,2 | 26,2 | 66,7 |
| Tp27b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 31,00 | 27,1 | 20,3 | 14,0 | 27,1 | 67,7 |
| Tp27b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82453,87 | 457064,64 | 34,00 | 28,0 | 21,3 | 15,0 | 28,0 | 68,5 |
| Tp28a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 4,00 | 19,1 | 12,6 | 6,3 | 19,1 | 63,2 |
| Tp28a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 7,00 | 19,4 | 12,7 | 6,4 | 19,4 | 62,8 |
| Tp28a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 10,00 | 20,4 | 13,8 | 7,5 | 20,4 | 63,0 |
| Tp28a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 13,00 | 21,8 | 15,1 | 8,9 | 21,8 | 63,8 |
| Tp28a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 16,00 | 22,9 | 16,2 | 9,9 | 22,9 | 64,2 |
| Tp28a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 19,00 | 24,2 | 17,4 | 11,2 | 24,2 | 64,9 |
| Tp28b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 22,00 | 25,0 | 18,3 | 12,0 | 25,0 | 65,5 |
| Tp28b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 25,00 | 25,4 | 18,7 | 12,5 | 25,4 | 65,7 |
| Tp28b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 28,00 | 25,3 | 18,6 | 12,3 | 25,3 | 65,8 |
| Tp28b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 31,00 | 25,5 | 18,8 | 12,5 | 25,5 | 66,0 |
| Tp28b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82480,09 | 457059,98 | 34,00 | 26,0 | 19,3 | 13,0 | 26,0 | 66,6 |
| Tp29a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 4,00 | 18,9 | 12,3 | 6,1 | 18,9 | 63,1 |
| Tp29a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 7,00 | 18,9 | 12,2 | 6,0 | 18,9 | 62,4 |
| Tp29a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 10,00 | 19,7 | 13,1 | 6,9 | 19,7 | 62,6 |
| Tp29a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 13,00 | 21,0 | 14,4 | 8,1 | 21,0 | 63,2 |
| Tp29a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 16,00 | 21,9 | 15,3 | 9,0 | 21,9 | 63,4 |
| Tp29a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 19,00 | 23,0 | 16,3 | 10,1 | 23,0 | 63,9 |
| Tp29b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 22,00 | 24,0 | 17,3 | 11,1 | 24,0 | 64,5 |
| Tp29b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 25,00 | 24,5 | 17,9 | 11,6 | 24,5 | 65,0 |
| Tp29b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 28,00 | 24,5 | 18,0 | 11,7 | 24,5 | 64,8 |
| Tp29b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 31,00 | 24,5 | 17,9 | 11,6 | 24,5 | 64,9 |
| Tp29b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82498,16 | 457069,30 | 34,00 | 24,7 | 18,1 | 11,8 | 24,7 | 65,2 |
| Tp30a_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 4,00 | 7,1 | 0,4 | -5,8 | 7,1 | 51,5 |
| Tp30a_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 7,00 | 6,8 | 0,2 | -6,1 | 6,8 | 50,6 |
| Tp30a_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 10,00 | 7,3 | 0,6 | -5,7 | 7,3 | 50,5 |
| Tp30a_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 13,00 | 7,8 | 1,1 | -5,2 | 7,8 | 50,4 |
| Tp30a_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 16,00 | 8,2 | 1,6 | -4,7 | 8,2 | 50,3 |
| Tp30a_F | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 19,00 | 8,8 | 2,1 | -4,1 | 8,8 | 50,2 |
| Tp30b_A | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 22,00 | 9,4 | 2,7 | -3,6 | 9,4 | 50,2 |
| Tp30b_B | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 25,00 | 9,5 | 2,8 | -3,4 | 9,5 | 50,1 |
| Tp30b_C | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 28,00 | 9,5 | 2,8 | -3,4 | 9,5 | 50,0 |
| Tp30b_D | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 31,00 | 9,5 | 2,9 | -3,4 | 9,5 | 50,0 |
| Tp30b_E | Maatvoeringsvlak | 6 (max. 35 meter) | 82506,26 | 457093,05 | 34,00 | 10,1 | 3,6 | -2,7 | 10,1 | 50,4 |
| Tp31a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 4,00 | 16,7 | 10,0 | 3,8 | 16,7 | 60,6 |
| Tp31a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 7,00 | 17,0 | 10,3 | 4,1 | 17,0 | 60,1 |
| Tp31a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 10,00 | 17,9 | 11,3 | 5,0 | 17,9 | 60,2 |
| Tp31a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 13,00 | 18,9 | 12,3 | 6,0 | 18,9 | 60,5 |
| Tp31a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 16,00 | 20,5 | 13,8 | 7,5 | 20,5 | 61,3 |
| Tp31a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 19,00 | 21,5 | 14,8 | 8,6 | 21,5 | 61,9 |
| Tp31b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82437,13 | 457062,55 | 22,00 | 21,7 | 15,0 | 8,8 | 21,7 | 62,0 |
| Tp32a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 4,00 | 21,4 | 14,6 | 8,3 | 21,4 | 65,3 |
| Tp32a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 7,00 | 22,4 | 15,5 | 9,3 | 22,4 | 65,1 |
| Tp32a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 10,00 | 23,5 | 16,7 | 10,4 | 23,5 | 65,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Indirecte hinder (totaal)

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|---------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp32a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 13,00 | 24,5 | 17,7 | 11,4 | 24,5 | 65,1 |
| Tp32a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 16,00 | 24,6 | 17,8 | 11,5 | 24,6 | 65,1 |
| Tp32a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 19,00 | 24,6 | 17,8 | 11,6 | 24,6 | 65,1 |
| Tp32b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82413,31 | 457057,59 | 22,00 | 24,6 | 17,9 | 11,6 | 24,6 | 65,1 |
| Tp33a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 4,00 | 24,1 | 17,3 | 11,0 | 24,1 | 67,5 |
| Tp33a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 7,00 | 25,4 | 18,6 | 12,4 | 25,4 | 67,4 |
| Tp33a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 10,00 | 26,8 | 20,0 | 13,7 | 26,8 | 67,5 |
| Tp33a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 13,00 | 27,0 | 20,3 | 14,0 | 27,0 | 67,5 |
| Tp33a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 16,00 | 27,0 | 20,3 | 14,1 | 27,0 | 67,5 |
| Tp33a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 19,00 | 27,0 | 20,4 | 14,1 | 27,0 | 67,5 |
| Tp33b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82393,29 | 457045,93 | 22,00 | 27,0 | 20,3 | 14,1 | 27,0 | 67,5 |
| Tp34a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 4,00 | 27,4 | 20,6 | 14,3 | 27,4 | 70,1 |
| Tp34a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 7,00 | 29,1 | 22,3 | 16,1 | 29,1 | 70,2 |
| Tp34a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 10,00 | 29,8 | 23,1 | 16,8 | 29,8 | 70,2 |
| Tp34a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 13,00 | 29,8 | 23,2 | 16,9 | 29,8 | 70,2 |
| Tp34a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 16,00 | 29,8 | 23,2 | 16,9 | 29,8 | 70,2 |
| Tp34a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 19,00 | 29,8 | 23,1 | 16,9 | 29,8 | 70,1 |
| Tp34b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82373,17 | 457034,20 | 22,00 | 29,7 | 23,1 | 16,8 | 29,7 | 70,1 |
| Tp35a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 4,00 | 35,5 | 28,6 | 22,4 | 35,5 | 77,7 |
| Tp35a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 7,00 | 37,1 | 30,4 | 24,1 | 37,1 | 77,9 |
| Tp35a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 10,00 | 37,4 | 30,7 | 24,4 | 37,4 | 77,9 |
| Tp35a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 13,00 | 37,3 | 30,6 | 24,3 | 37,3 | 77,7 |
| Tp35a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 16,00 | 37,2 | 30,5 | 24,3 | 37,2 | 77,6 |
| Tp35a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 19,00 | 37,2 | 30,5 | 24,2 | 37,2 | 77,6 |
| Tp35b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82357,31 | 457015,87 | 22,00 | 37,1 | 30,4 | 24,2 | 37,1 | 77,6 |
| Tp36a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 4,00 | 15,8 | 9,2 | 3,0 | 15,8 | 58,6 |
| Tp36a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 7,00 | 27,8 | 21,0 | 14,7 | 27,8 | 68,8 |
| Tp36a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 10,00 | 30,2 | 23,5 | 17,2 | 30,2 | 70,7 |
| Tp36a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 13,00 | 32,2 | 25,5 | 19,2 | 32,2 | 72,8 |
| Tp36a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 16,00 | 32,3 | 25,6 | 19,3 | 32,3 | 72,8 |
| Tp36a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 19,00 | 32,6 | 25,8 | 19,6 | 32,6 | 73,0 |
| Tp36b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82381,07 | 457021,04 | 22,00 | 32,5 | 25,8 | 19,6 | 32,5 | 73,0 |
| Tp37a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 4,00 | 15,6 | 9,1 | 2,9 | 15,6 | 58,8 |
| Tp37a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 7,00 | 22,2 | 15,3 | 9,0 | 22,2 | 64,4 |
| Tp37a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 10,00 | 25,4 | 18,7 | 12,5 | 25,4 | 66,0 |
| Tp37a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 13,00 | 27,1 | 20,4 | 14,1 | 27,1 | 67,5 |
| Tp37a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 16,00 | 28,7 | 22,0 | 15,7 | 28,7 | 69,1 |
| Tp37a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 19,00 | 29,1 | 22,4 | 16,2 | 29,1 | 69,5 |
| Tp37b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82401,28 | 457032,60 | 22,00 | 30,4 | 23,6 | 17,4 | 30,4 | 71,0 |
| Tp38a_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 4,00 | 15,1 | 8,6 | 2,3 | 15,1 | 58,5 |
| Tp38a_B | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 7,00 | 18,9 | 11,9 | 5,7 | 18,9 | 61,9 |
| Tp38a_C | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 10,00 | 22,4 | 15,7 | 9,5 | 22,4 | 63,8 |
| Tp38a_D | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 13,00 | 24,8 | 18,1 | 11,9 | 24,8 | 65,5 |
| Tp38a_E | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 16,00 | 26,2 | 19,4 | 13,2 | 26,2 | 66,8 |
| Tp38a_F | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 19,00 | 27,3 | 20,6 | 14,3 | 27,3 | 67,8 |
| Tp38b_A | Maatvoeringsvlak | 7 (max. 25 meter) | 82421,40 | 457044,11 | 22,00 | 28,1 | 21,4 | 15,1 | 28,1 | 68,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D04, december 2022, La_eq + IH
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp02a_C - Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter)
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-----------|------------------------------------|----------|-----------|--------|------|-------|-------|--------|------|
| Tp02a_C | Maatvoeringsvlak 1 (max. 26 meter) | 82313,05 | 457030,11 | 10,00 | 40,4 | 33,7 | 27,5 | 40,4 | 80,8 |
| ihPW | Indirecte hinder personenwagens | 82130,74 | 457232,40 | 0,80 | 36,4 | 31,8 | 25,8 | 36,8 | 66,1 |
| ihVW | Indirecte hinder vrachtwagens | 82129,92 | 457231,84 | 1,20 | 34,9 | -- | -- | 34,9 | 79,8 |
| ihBW | Indirecte hinder bedrijfswagens | 82131,56 | 457232,97 | 0,80 | 33,4 | 29,2 | 22,6 | 34,2 | 69,2 |
| ihMotoren | Indirecte hinder motoren | 82132,39 | 457233,54 | 0,80 | 31,3 | -- | -- | 31,3 | 71,4 |