

Bezoekadres:
De Waal 18
5684 PH Best
Postadres:
Hoofdweg 76
3067 GH Rotterdam

T +31 (0)88-5152505
E info@cauberghuygen.nl
W <http://www.cauberghuygen.nl>

K.V.K. 58792562

5.1.1.d

**Duivendrechtsekade 50 te Amsterdam;
akoestisch onderzoek geluid van buiten**

Datum **20 december 2023**
Referentie **10284-58460-04v3**

Referentie 10284-58460-04v3
Rapporttitel Duivendrechtsekade 50 te Amsterdam;
akoestisch onderzoek geluid van buiten

Datum 20 december 2023

Opdrachtgever Duivendrechtsekade C.V.
Koningslaan 52
1075 AE AMSTERDAM
Contactpersoon De heer E. de Kruijf

Behandeld door 5.1.1.d
5.1.1.d
Cauberg Huygen B.V.
Bezoekadres:
De Waal 18
5684 PH Best
Postadres:
Hoofdweg 76
3067 GH Rotterdam
Telefoon 088-5152505

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Leeswijzer	6
2	Wettelijk kader	7
2.1	Wet geluidhinder	7
2.1.1	Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden	7
2.1.2	Dove gevels	7
2.1.3	Wegverkeerslawaai	8
2.1.4	Spoorweglawaai	8
2.2	Industrielawaai	9
2.2.1	Opstelplaats metrovoertuigen	9
2.2.2	Bedrijfsperceel aan de H.J.E. Wenckebachweg 93	10
2.3	Gemeentelijk geluidbeleid	10
3	Uitgangspunten en invoergegevens onderzoek	11
3.1	Tekeningen en planinformatie	11
3.2	Wegverkeersgegevens	11
3.3	Spoorweg- en metrogegevens	11
3.3.1	spoorweggegevens	11
3.3.2	Metrogegevens	11
3.4	Industriegegevens	12
4	Rekenmethoden geluidbelastingen	13
4.1	Wegverkeerslawaai	13
4.2	Spoorweglawaai	13
4.3	Industrielawaai	13
4.4	Nadere toelichting invoergegevens akoestisch rekenmodel	13
4.5	Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{(VL,cum)}$ en $L_{(RL,cum)}$	15
5	Berekeningsresultaten	16
5.1	Rekenresultaten spoorweg- en metrolawaai	16
5.1.1	Spoorweglawaai	16
5.1.2	metrolawaai	16
5.2	Rekenresultaten wegverkeerslawaai	16
5.2.1	A10	16
5.2.2	Gooiseweg	17
5.2.3	Spaklerweg	17
5.3	Industrielawaai	18
5.3.1	Metro-opstelplaats	18
5.3.2	Bedrijf gelegen aan de H.J.E. Wenckebachweg 93 (De Dakdokters)	18
5.4	Gecumuleerde geluidbelasting $L_{(VL,cum)}$ en $L_{(RL,cum)}$	18

6	Afweging maatregelen en aanvraag hogere waarden	20
6.1	Maatregelen ter reducering van de geluidbelasting	20
6.1.1	Maatregelen aan de bron	20
6.1.2	Maatregelen in het overdrachtsgebied	21
6.1.3	Maatregelen aan de ontvangzijde	21
6.2	Aanvraag hogere waarden	21
7	Samenvatting en conclusies	22

Bijlagen

Bijlage I **Invoergegevens rekenmodel**

Bijlage II **Rekenresultaten**

Bijlage II-1 Rekenresultaten spoorweglawaai

Bijlage II-2 Rekenresultaten Gooiseweg

Bijlage II-3 Rekenresultaten A10

Bijlage II-4 Rekenresultaten Spaklerweg

Bijlage II-5 Rekenresultaten Metro opstelplaats

Bijlage III **Rekenresultaten cumulatieve geluidbelasting**

1 Inleiding

In opdracht van Duivendrechtsekade C.V. is door Cauberg Huygen een onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen vanwege bedrijfengeluid/industrielawaai en weg- en railverkeer ten behoeve van de realisatie van studentenstudio's aan de Duivendrechtsekade 50 te Amsterdam.

Het nieuw te realiseren studentencomplex voorziet een 8-laags woongebouw met ca. 102 (studenten)-woningen en een kantoorruimte. Het complex is gelegen in de nabijheid van verschillende (spoor)wegen. In figuur 1.1 is de situatie van de planlocatie gepresenteerd. De geplande geluidevoelige bestemmingen (woningen) betreffen een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De planlocatie bevindt zich volgens de Wet geluidhinder binnen de zone van de A10, Gooiseweg, Spaklerweg, verscheidene metrobanen, de spoorbaan Utrecht – Amsterdam en de opstelplaats van metrovoertuigen. Daarnaast is de nieuwbouwlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van enkele inrichtingen.

Om die reden is voor de planlocatie een akoestisch onderzoek noodzakelijk. In figuur 1.1 is de situatie van de planlocatie gepresenteerd.

De overige wegen rondom de nieuwbouwlocatie zijn uitgevoerd als 30 km/uur wegen. Deze hebben een dermate lage intensiteit dat ze in deze niet relevant zijn.



Figuur 1.1: Situatie planlocatie (rode vlak)

1.1 Leeswijzer

In deze rapportage zullen eerst de aspecten uit de Wet geluidhinder en het gemeentelijk geluidbeleid, die op dit plan van toepassing zijn, aan bod komen. Vervolgens zullen de berekeningen en de toetsing van de geluidbelastingen worden beschreven. Tevens zal worden ingegaan op de aanvullende bepalingen uit het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Amsterdam.

De doelstelling van het geluidonderzoek is het vaststellen en het beoordelen van de geluidbelastingen ter hoogte van de planlocatie, het eventueel vaststellen van hogere waarden wegverkeerslawaai en het adviseren van geluidbeperkende maatregelen, teneinde te voldoen aan de geluidsgrenswaarden. Tevens worden de criteria en de aanvullende voorwaarden waaraan moet worden voldaan ten behoeve van een eventuele procedure vaststelling hogere grenswaarde aangegeven (gemeentelijk geluidbeleid).

2 Wettelijk kader

2.1 Wet geluidhinder

Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder (Stb. 2017 157), zoals deze geldt per 1 mei 2017 (Stb. 2017, 131).

Er worden nieuwe geluidevoelige bestemmingen (woningen) mogelijk gemaakt.

2.1.1 Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden

In de Wet geluidhinder en in het Besluit geluidhinder worden respectievelijk voor wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai twee typen grenswaarden benoemd: de zogenaamde voorkeursgrenswaarde en de maximaal te verlenen grenswaarde. Per geluidbron (per weg, per spoorweg en per industrieterrein) wordt aan de grenswaarden getoetst.

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, maar niet van de maximale grenswaarde, kan een zogenaamde hogere grenswaarde worden aangevraagd bij het College van Burgemeester en Wethouders (B & W).

Het vaststellen van een hogere waarde door B & W is mogelijk indien maatregelen om de geluidbelasting te reduceren aan bron (verkeer) of tussen bron en ontvanger (gebouw), zoals schermen of verkeersreducerende maatregelen, niet doelmatig zijn of bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerkundige, landschappelijke of financiële aard ondervinden.

Indien ook de maximaal te verlenen ontheffingswaarde wordt overschreden, is in principe geen geluidevoelige functie mogelijk tenzij deze wordt voorzien van maatregelen (dove gevels, zie paragraaf 2.1.2).

2.1.2 Dove gevels

De Wet geluidhinder benoemt grenswaarden voor de geluidbelastingen op de gevels van geluidevoelige gebouwen. Dove gevels zijn echter gevels waarvan de geluidbelastingen op deze gevels niet hoeven te worden getoetst aan deze grenswaarden. Dove gevels zijn:

- gevels zonder aanwezige te openen delen en die voldoen aan een karakteristieke geluidwering van tenminste het verschil van de geluidbelasting en een waarde van 33 dB, onderscheidenlijk 35 dB(A);
- gevels met bij uitzondering te openen delen, mits deze delen niet grenzen aan een geluidevoelige ruimte (slaap-, woon- of eetkamer). Voorbeelden zijn:
 - een raam in een gevel van een besloten keuken met een vloeroppervlakte van minder dan 11 m²;
 - een raam in een hal van een woning;
 - een nooduitgang.

2.1.3 Wegverkeerslawaai

Conform hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder (zones langs wegen) hebben alle wegen een zone, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijden van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk), zie tabel 2.1.

Tabel 2.1: Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg

Aantal rijstroken		Zonebreedte [m]
Stedelijk	Buitenstedelijk	
1 of 2	-	200
3 of meer	-	350
-	1 of 2	250
-	3 of 4	400
-	5 of meer	600

De planlocatie is gelegen binnen de bebouwde kom (binnenstedelijk). In het kader van de Wet geluidhinder is de planlocatie gelegen binnen de geluidzone van:

- De A10;
- Spaklerweg;
- Gooiseweg.

De overige wegen rondom de planlocatie zijn uitgevoerd als 30 km/uur wegen. 30 km/uur wegen hebben geen geluidzone volgens de Wet geluidhinder. Van deze 30 km/uur wegen zijn geen intensiteiten beschikbaar. Er wordt ervan uit gegaan dat deze wegen geen relevante bijdrage aan de geluidbelasting leveren.

Grenswaarden geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer

De voorkeursgrenswaarde vanwege wegverkeerslawaai bedraagt 48 dB en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde 63 dB (stedelijke situatie). De geluidzone van de A10 is gelegen in buitenstedelijk gebied. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor de A10 bedraagt 53 dB.

2.1.4 Spoornieuws

Het spoortracé Utrecht – Amsterdam is het meest nabijgelegen spoorweg. Tevens is er een metrolijn aanwezig ter hoogte van de spoorbaan. De zonebreedtes langs een spoorweg en metrolijn worden bepaald door de waarden van de geldende geluidproductieplafonds op referentiepunten (zie tabel 2.2). Indien de referentiepunten achter een geluidscherf zijn gelegen, worden de geluidproductieplafonds ervan niet beschouwd, wel die van de eerste voorkomende referentiepunten voorbij de beëindigingen van het geluidscherf.

Tabel 2.2: Zonebreedten spoorwegen voor de geluidproductieplafondklassen

Hoogte geluidproductieplafond	Breedte zone (in meters)
Kleiner dan 56 dB	100
Gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200
Gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300
Gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600
Gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900
Gelijk aan of groter dan 74 dB	1200

Het referentiepunt met het hoogste geluidproductieplafond, niet achter een scherm gelegen, heeft ter plaatse van het plangebied een geluidproductieplafond van 66 dB. Op basis van deze geluidproductieplafondwaarde wordt de zonebreedte bepaald, deze bedraagt 600 m, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De planlocatie is op 165 meter gelegen en is hiermee binnen de zone langs de spoorlijn gelegen.

Grenswaarden geluidbelasting ten gevolge van spoorwegverkeer

De voorkeursgrenswaarde vanwege spoorweglawaai bedraagt 55 dB en de maximaal te verlenen grenswaarde 68 dB.

2.2 Industrielawaai

2.2.1 Opstelplaats metrovoertuigen

Het plangebied is gelegen in de nabijheid van een opstelplaats voor metrovoertuigen. Op het terrein worden metrovoertuigen gestald, onderhouden en gewassen. Deze activiteiten vinden ook 's nachts plaats. In het Activiteitenbesluit zijn voorschriften verbonden ten aanzien van geluid afkomstig van industrie.

Artikel 2.17 uit het Activiteitenbesluit stelt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidniveau (L_{Amax}) niet de in tabel 2.3 benoemde waarden overschrijden.

Tabel 2.3: Grenswaarden Activiteitenbesluit

	Dagperiode (07:00-19:00)	Avondperiode (19:00-23:00)	Nachtperiode (23:00-07:00)
$L_{Ar,LT}$ op de gevels van geluidgevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
L_{Amax} op de gevels van geluidgevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

2.2.2 Bedrijfsperceel aan de H.J.E. Wenckebachweg 93

Ter plaatse van het genoemde nabijgelegen perceel bevindt zich het bedrijf De Dakdokters. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het bedrijven onderzocht ten aanzien van de te verwachten geluidimmissie ter plaatse van de gevels van de beoogde nieuwbouw. Dit onderzoek staat beschreven in de notitie Duivendrechtsekade 50 te Amsterdam – Akoestisch onderzoek bedrijven en milieuzonering met kenmerk 10284-58460-03v2 d.d. 01-12-2023.

2.3 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Amsterdam is opgenomen in het document 'hogere waarde Wet Geluidhinder' (2016). Uitgangspunt van het gemeentelijk geluidbeleid is dat op geluidbelaste locaties sprake is van een "acceptabel woon- en leefklimaat".

Conform het gemeentelijke geluidbeleid dient elke woning te beschikken over een geluidluwe zijde. Een geluidluwe gevel is een gevel waar de geluidbelasting voor elke bron niet de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

Conform lid 6.5 uit het hogere waarde beleid van de Gemeente Amsterdam hoeft er bij huisvesting gericht op studenten waarbij er sprake is van een geluidbelaste locatie er geen geluidluwe gevel of buitenruimte gerealiseerd te worden. Huisvesting gericht op jongeren/studenten betreffen veelal eenzijdig georiënteerde woningen. Dit is ook van toepassing op het onderhavig plan. In deze situaties kunnen de kosten onevenredig hoog zijn om geluidluwe gevels te realiseren. Voorwaarde voor deze vrijstelling is dat er aangetoond wordt hoe doorstroom van de bewoners gerealiseerd wordt. In het onderhavige plan is er sprake van campuscontracten, waarmee doorstroom geborgd wordt. Er hoeven geen geluidluwe gevels gerealiseerd te worden. Deze vrijstelling is niet van toepassing indien er dove gevels benodigd zijn.

3 Uitgangspunten en invoergegevens onderzoek

3.1 Tekeningen en planinformatie

Voor het akoestisch onderzoek is gebruik gemaakt van de ontwerptekeningen (zie bijlage I), aangeleverd door de opdrachtgever. De tekeningen ‘BA-101’ zijn opgesteld door HFB-Architecten, gedateerd op 7 november 2023. Daarnaast zijn de overige parameters (hoogte, bodemgesteldheid et cetera) middels Google Earth en de hoogtekaarten van de website van het Actueel Hoogtebestand Nederland geïnventariseerd.

3.2 Wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens voor het prognosejaar 2040 van de omliggende wegen zijn verkregen middels de verkeersprognoses databank van de Gemeente Amsterdam. De aangeleverde gegevens betreffen de etmaalintensiteiten, uurintensiteiten, voertuig-verdelingen, ruisnelheden en type wegdekverhardingen. In bijlage I zijn de aangeleverde verkeersgegevens toegevoegd (inclusief plot met ligging van de desbetreffende wegvakken).

Onderstaand worden de ruisnelheden en wegdekverhardingen per weg opgesomd:

- A10: 100 km/u, 2 laags ZOAB;
- Spaklerweg: 50 km/u, DAB (referentiewegdek);
- Gooiseweg: 80 km/u, DAB (referentiewegdek).

De verkeersintensiteiten op de A10 zijn verkregen uit het geluidregister van Rijkswaterstaat (20232004 v2308).

De niet-gemodelleerde straten en inritten in het plangebied (zie bijlage I) hebben geen doorgaande functie en daarvan zijn derhalve geen verkeersintensiteiten beschikbaar. Van de omliggende 30 km/uur wegen zijn ook geen verkeersintensiteiten beschikbaar. Het uitgangspunt is dat deze wegen geen relevante geluidbelasting opleveren.

3.3 Spoorweg- en metrogegevens

3.3.1 spoorweggegevens

De spoorweggegevens van het spoortracé Utrecht-Amsterdam zijn conform het Geluidregister spoor van ProRail (versie 27 maart 2023). De verkeersintensiteiten in het Geluidregister voor dit spoortracé zijn gemiddeld over de peiljaren 2006, 2007 en 2008. Om die reden geldt een plafondcorrectiewaarde (toeslagcorrectie op de geluidbelastingen) van 1,5 dB. De gegevens zijn echter te omvangrijk om helder in dit rapport volledig te presenteren.

3.3.2 Metrogegevens

Door de gemeente Amsterdam zijn de metrogegevens aangereikt. De gemeente Amsterdam heeft voor het ontwikkelingsgebied Duivendrecht een geluidmodel opgezet met hierin de metro opgenomen. De gegevens zijn echter te omvangrijk om helder in dit rapport volledig te presenteren.

3.4 Industriegegevens

Op 25 oktober 2023 is door de gemeente Amsterdam een geluidmodel aangeleverd met hierin de metro-opstelplaats opgenomen. Dit omgevingsmodel is gehanteerd voor de berekening van de geluidniveaus. De bronvermogens zijn opgenomen in bijlage II. De twee bedrijven zijn separaat behandeld in de eerder genoemde notitie.

4 Rekenmethoden geluidbelastingen

4.1 Wegverkeerslawaai

De berekeningen van de geluidbelastingen L_{den} zijn uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna te noemen: RMG2012). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van Standaardrekenmethode 2 uit bijlage III van het RMG2012.

Bij de berekeningen worden de equivalente geluidniveaus van dag-, avond- en nachtperioden bepaald. Voor een vergelijking met de wettelijke grenswaarden wordt uit deze dag-, avond- en nachtwaarden de geluidbelasting L_{den} vastgesteld. Deze geluidbelasting L_{den} wordt berekend met behulp van de volgende formule:

$$L_{den} = 10 * \log \left(\frac{12 * 10^{\left(\frac{L_{dag}}{10}\right)} + 4 * 10^{\left(\frac{L_{avond}+5}{10}\right)} + 8 * 10^{\left(\frac{L_{nacht}+10}{10}\right)}}{24} \right) \text{ in dB}$$

Op de berekende geluidbelastingen mag, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, een correctie worden toegepast. Zoals omschreven in artikel 3.4 van het RMG2012 is de te hanteren aftrek 5 dB voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur.

De berekeningen van het wegverkeerslawaai zijn uitgevoerd met behulp van het computerprogramma Geomilieu v2023.12 van DGMR.

4.2 Spoorweglawaai

De berekeningen van de geluidbelastingen L_{den} zijn uitgevoerd conform het RMG2012. Voor de berekeningen van het spoorweglawaai is gebruik gemaakt van Standaardrekenmethode 2 uit bijlage IV van het RMG2012.

De berekeningen van het spoorweglawaai zijn eveneens uitgevoerd met behulp van het computerprogramma Geomilieu 2023.12 van DGMR.

4.3 Industrielawaai

De berekeningen van de geluidniveaus zijn uitgevoerd conform het HMRI.

De berekeningen van het industrielawaai zijn eveneens uitgevoerd met behulp van het computerprogramma Geomilieu 2023.12 van DGMR.

4.4 Nadere toelichting invoergegevens akoestisch rekenmodel

In de rekenmodellen is uitgegaan van de volgende rekenparameters en uitgangspunten:

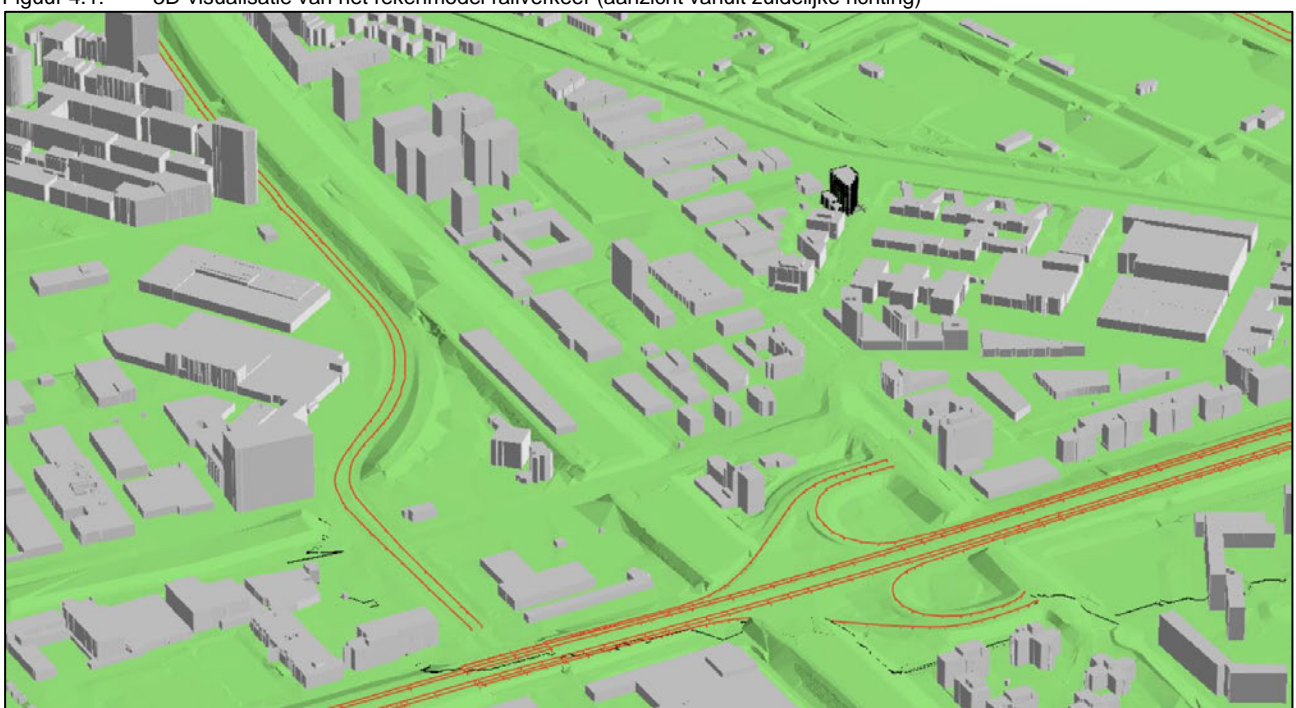
- Bodemfactor algemeen: 1,0 (akoestisch zachte bodem).
- Bodemfactor gedefinieerde bodemgebieden: 0,0 (akoestisch hard).
- Sectoren met een zichthoek van 2 graden.
- Meteorologische correcties: SRMII RMG2012.
- Luchtdemping: standaard SRMII RMG2012.

- De geluidbelastingen zijn berekend met alle geluidrelevante gebouwen. De gebouwen schermen geluid af dan wel reflecteren dit. Het maximaal aantal reflecties bedraagt 1.

In bijlage II zijn de belangrijkste gegevens van het geluidinvoermodel opgenomen. De 3D-visualisatie van het rekenmodel is weergegeven in onderstaande figuur 4.1 en figuur 4.2.



Figuur 4.1: 3D-visualisatie van het rekenmodel railverkeer (aanzicht vanuit zuidelijke richting)



Figuur 4.2: 3D-visualisatie van het rekenmodel wegverkeer (aanzicht vanuit zuidelijke richting)

4.5 Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{(VL,cum)}$ en $L_{(RL,cum)}$

Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{VL,cum}$ en $L_{RL,cum}$ zoals bedoeld in artikel 110a en 110f van de Wgh worden berekend conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Alleen relevante geluidbronnen worden meegenomen in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Relevante geluidbronnen zijn die bronnen waarvan de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

5 Berekeningsresultaten

De berekeningsresultaten zijn per geluidbron (per weg of spoorweg) beschouwd, omdat toetsing aan de Wet geluidhinder per geluidbron dient plaats te vinden. Alle gepresenteerde geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai zijn inclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, tenzij anders vermeld. Bijlage III toont een overzicht van alle geluidbelastingen. Een overzicht van de waarneempunten is weergegeven in bijgevoegde bijlage II.

5.1 Rekenresultaten spoorweg- en metrolawaai

5.1.1 Spoorweglawaai

De geluidbelasting ten gevolge van railverkeer op de spoorlijn Utrecht-Amsterdam ten hoogste 55 dB. Er wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. In bijlage III-1 zijn de geluidbelastingen opgenomen.

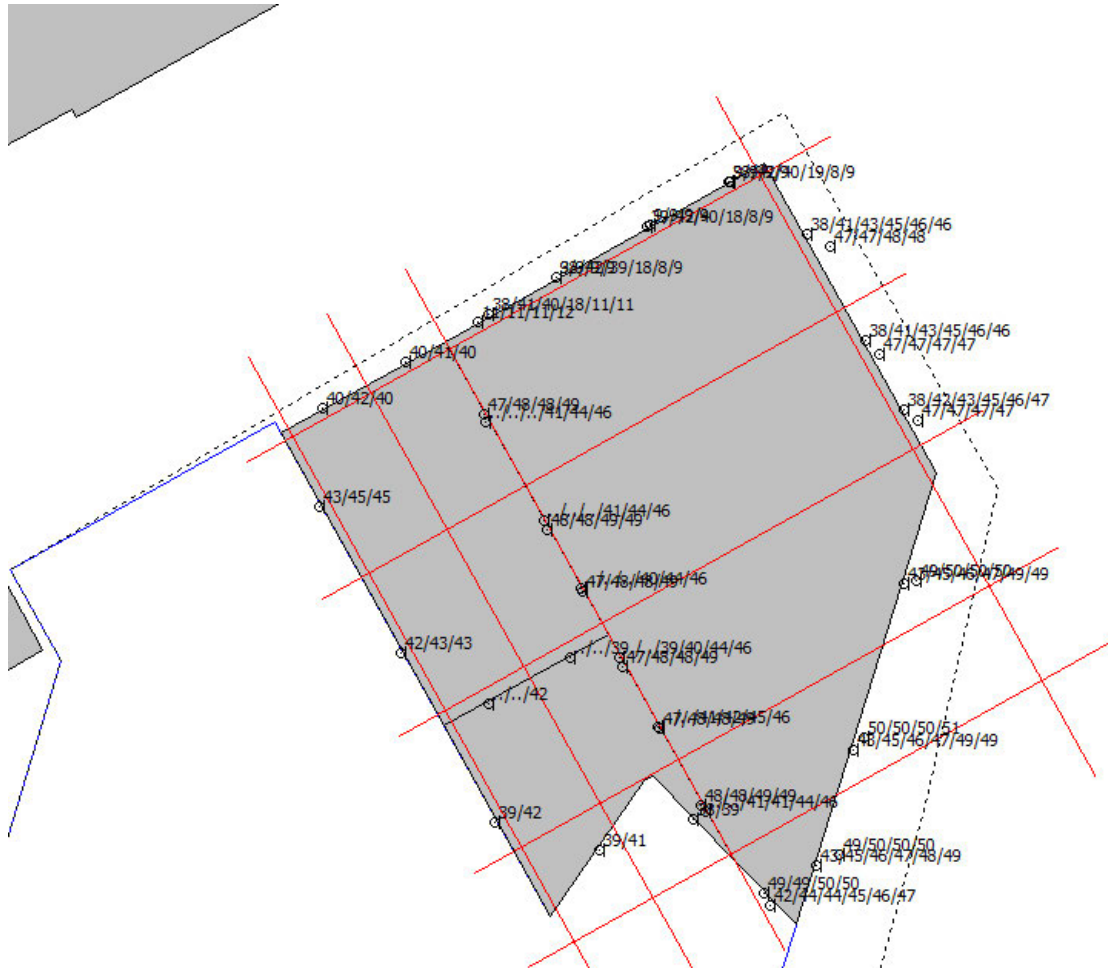
5.1.2 metrolawaai

De geluidbelasting ten gevolge van metroverkeer bedraagt ten hoogste 50 dB. Er wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. In bijlage III-2 zijn de geluidbelastingen opgenomen.

5.2 Rekenresultaten wegverkeerslawaai

5.2.1 A10

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de A10 bedraagt ten hoogste 51 dB L_{den} inclusief aftrek art.110g Wgh. Er wordt niet overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt niet overschreden. Er dient hogere waarde te worden aangevraagd voor de A10. In bijlage IV-1 zijn de geluidbelastingen opgenomen.



Figuur 5.1: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de A10 (inclusief aftrek)

5.2.2 Gooiseweg

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Gooiseweg bedraagt ten hoogste 47 dB L_{den} inclusief aftrek art.110g Wgh. Er wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bijlage IV-2 zijn de geluidbelastingen opgenomen.

5.2.3 Spaklerweg

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Spaklerweg bedraagt ten hoogste 33 dB L_{den} inclusief aftrek art.110g Wgh. Er wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bijlage IV-3 zijn de geluidbelastingen opgenomen.

5.3 Industrielawaai

5.3.1 Metro-opstelplaats

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ en de maximale geluidniveaus L_{Amax} ten gevolge de metro-opstelplaats conform het geluidmodel aangereikt door de gemeente Amsterdam zijn per etmaalperiode opgenomen in onderstaande tabel. De grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden niet overschreden.

	Dagperiode (07:00-19:00)	avondperiode (19:00-23:00)	Nachtperiode (23:00-07:00)
$L_{Ar,LT}$ op de gevels van geluidgevoelige gebouwen	31 dB(A)	33 dB(A)	30 dB(A)
L_{Amax} op de gevels van geluidgevoelige gebouwen	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)

5.3.2 Bedrijf gelegen aan de H.J.E. Wenckebachweg 93 (De Dakdokters)

Op basis van het gestelde in de onderzoeksnotitie Duivendrechtsekade 50 te Amsterdam – Akoestisch onderzoek industrielawaai met kenmerk 10284-58460-03v2 d.d. 01-12-2023, kan gesteld worden dat uitgaande van activiteiten zowel in de dag-, avond- als nachtperiode wat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ betreft, voldaan wordt aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Ten aanzien van het maximaal geluidniveau L_{Amax} wordt in de dagperiode wel, en in de avond- en nachtperiode niet voldaan aan de standaard grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Middels maatwerkvoorschriften voor het bedrijf in combinatie met een aanvullende eis voor de geluidwering van de nieuwbouw is het bouwplan realiseerbaar. In de avondperiode wordt met de standaard geluidwering uit het Bouwbesluit van 20 dB het ten hoogste toelaatbaar binnenniveau al gerespecteerd. Om te kunnen voldoen in de nachtperiode is een geluidwering nodig van minimaal $69 - 45 = 24$ dB. Dit vormt technisch gezien geen probleem.

5.4 Gecumuleerde geluidbelasting $L_{(VL,cum)}$ en $L_{(RL,cum)}$

Er vinden op de gevels van het studentencomplex overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarden plaats. Er is sprake van samenloop van geluidbronnen en cumulatie is aan de orde om de aanvaardbaarheid te toetsen (goede ruimtelijke onderbouwing). De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt hierbij niet toegepast. Ten aanzien van het industrielawaai wordt gesteld dat er geen relevante geluiddimissie verwacht mag worden ten aanzien van de cumulatieve geluidbelasting, het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voldoet immers aan de standaard waarde uit het Activiteitenbesluit, er is geen sprake van een hogere waarde op dat vlak en om die reden valt industrielawaai buiten onderstaande opsomming.

Ten aanzien van de gecumuleerde geluidbelastingen wordt onderscheid gemaakt tussen:

- De gecumuleerde geluidbelasting $L_{VL,cum}$ omgerekend naar wegverkeerslawaai, die gehanteerd wordt bij de toetsing aan het geluidbeleid van de gemeente Amsterdam (geluidluwe zijde en buitenruimte).
- De gecumuleerde geluidbelasting $L_{RL,cum}$ omgerekend naar spoorweglawaai, die naast de $L_{VL,cum}$ gehanteerd wordt bij het onderzoek naar de geluidwering van de gevel.

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeer bedraagt ten hoogste 57 dB omgerekend naar wegverkeerslawaai ($L_{VL,cum}$). Een overzicht van de gecumuleerde geluidbelastingen is opgenomen in bijlage III. Een overzicht van de waarnemepunten is weergegeven in bijlage II.

6 Afweging maatregelen en aanvraag hogere waarden

Voor de gevallen van het plan waarbij de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai en/of spoorweglawaai boven de voorkeursgrenswaarde maar niet boven de maximale ontheffingswaarde ligt, kunnen hogere waarden worden aangevraagd.

De hogere waarden kunnen door het College van B en W worden verleend wanneer is vastgesteld dat maatregelen onvoldoende doelmatig zijn. Daartoe eist de Wet geluidhinder de volgende onderzoeken:

1. Allereerst dient te worden nagegaan welke maatregelen noodzakelijk zijn om de geluidbelasting te reduceren tot maximaal de voorkeursgrenswaarde. Tevens dient beoordeeld te worden of deze maatregelen al dan niet doelmatig zijn.
2. Indien deze maatregelen niet doelmatig zijn, dient te worden nagegaan welke maatregelen wel doelmatig zijn om de geluidbelasting zo ver mogelijk te reduceren. Voor de geluidbelastingen boven de voorkeursgrenswaarden kunnen dan hogere waarden worden aangevraagd.
3. Indien er geen maatregelen denkbaar zijn die als doelmatig kunnen worden aangemerkt kunnen hogere waarden worden aangevraagd voor de geluidbelastingen zonder maatregelen.

De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ten gevolge van het wegverkeer op de A10. De maximale grenswaarde wordt nergens overschreden. De maximale overschrijding van de voorkeursgrenswaarde per geluidbron is in tabel 6.1 weergegeven

Tabel 6.1: Overschrijding van de voorkeursgrenswaarde in dB

Geluidbron	Overschrijding in [dB]
A10	3

6.1 Maatregelen ter reducering van de geluidbelasting

Bij het bepalen van benodigde maatregelen is onderscheid gemaakt tussen:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in het overdrachtsgebied;
- maatregelen aan de ontvangstzijde.

6.1.1 Maatregelen aan de bron

Maatregelen weg

Overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde tot circa 4 dB vanwege verkeerslawaai kunnen worden weggenomen door het toepassen van een geluidreducerend asfalt. Op de A10 is 2-laags zeer Open Asfalt Beton aanwezig. Het is niet mogelijk hier een ander geluid reducerende wegbedekking toe te passen. Hiermee is de maatregel niet doeltreffend.

6.1.2 Maatregelen in het overdrachtsgebied

Om de geluidbelasting vanwege het wegverkeer overal terug te brengen tot aan de voorkeursgrenswaarde, is een scherm met een aanzienlijke hoogte nodig over een grote lengte. Indien het huidig aanwezige geluidscherf (welke stopt ter hoogte van de oprit) wordt doorgetrokken met een hoogte van 4 meter, wordt een reductie van 3 dB gerealiseerd. Hiermee wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Een geluidscherf langs de A10 gaat (indicatief) ca. € 500,-- per m² kosten. Het toepassen van een dergelijk scherm is een kostbare maatregel. De voorkeursgrenswaarde wordt vooralsnog overschreden, waarmee deze optie financieel niet haalbaar wordt geacht ten aanzien van de beoogde ontwikkeling.

6.1.3 Maatregelen aan de ontvangstzijde

Bij geluidgevoelige functies waar niet de maximale ontheffingswaarde maar wel de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden is het ook mogelijk om maatregelen te treffen in de vorm van dove gevels of gebouwgebonden geluidschermen. Met een dove gevel zouden de gevels uitgesloten worden van toetsing aan de Wet geluidhinder. Een dergelijke maatregel staat echter op gespannen voet met bijvoorbeeld de ventilatie-eisen uit het Bouwbesluit. De eenzijdig georiënteerde woningen op de zuidoostgevel (de geluidbelaste gevel) kunnen door toepassing van deze maatregel niet voorzien worden van spuiventilatie.

Het is wenselijker om de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde door middel van een vaststelling van een hogere waarde en/of maatwerkvoorschrift toe te staan en geluidwerende gevelmaatregelen te bepalen en af te stemmen op de hoogte van de geluidbelasting zodat een acceptabel binnenniveau gewaarborgd wordt.

6.2 Aanvraag hogere waarden

Maatregelen ter reductie van het geluid ten gevolge van de relevante geluidbronnen zijn in relatie tot het onderhavige project vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige of financiële aard, niet realiseerbaar.

Geadviseerd wordt om hogere waarden vanwege de A10 aan te vragen voor de in het plan opgenomen studentenwoningen, zie figuur 5.1 voor de A10. De hogere waarde bedraagt hier 51 dB.

Bij een hogere grenswaardeprocedure dient een toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid uitgevoerd te worden. Uit het onderzoek blijkt dat hieraan voldaan kan worden zonder verdere maatregelen te treffen.

Eventueel vast te stellen maatwerkvoorschriften ten aanzien van de twee onderzochte bedrijven wordt beschreven in onze notitie met kenmerk 10284-58460-03 d.d. 29-11-2023. De noodzaak hiertoe is sterk afhankelijk van het al dan niet veroorzaken van hoge maximale geluidniveaus in de avond- en nachtperiode conform de bedrijfsvoering. Dit leidt overigens naar verwachting nooit tot een verhoogde eis omtrent de geluidwering van de gevels van de betreffende woningen dan reeds voorzien is op basis van de cumulatieve geluidbelasting.

7 Samenvatting en conclusies

In opdracht van Duivendrechtsekade C.V. is door Cauberg Huygen een onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen vanwege weg- en railverkeer ten behoeve van de realisatie van studentenstudio's aan de Duivendrechtsekade 50 te Amsterdam.

Het nieuw te realiseren studentencomplex voorziet een 8-laags woongebouw met ca. 102 (studenten)woningen en een kantoorruimte. Het complex is gelegen in de nabijheid van verschillende (spoor)wegen. In figuur 1.1 is de situatie van de planlocatie gepresenteerd. De geplande gelidgevoelige bestemmingen (woningen) betreffen een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De planlocatie bevindt zich volgens de Wet geluidhinder binnen de zone van de A10, Gooiseweg, Spaklerweg, verscheidene metrobanen, de spoorbaan Utrecht – Amsterdam en de opstelplaats van metrovoertuigen. Om die reden is voor de planlocatie een akoestisch onderzoek noodzakelijk.

Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder, zoals deze geldt per 1 mei 2017. De geluidbelastingen vanwege wegverkeer zijn berekend conform de Standaardrekenmethode 2 uit bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012', die vanwege het spoorweglawaai conform methode 2 uit bijlage IV. De berekende geluidbelastingen zijn getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder:

- Stedelijke wegen: voorkeursgrenswaarde 48 dB maximale grenswaarde 63 dB.
- Snelwegen: voorkeursgrenswaarde 48 dB maximale grenswaarde 53 dB.
- Spoorweg: voorkeursgrenswaarde 55 dB maximale grenswaarde 68 dB.

Het plangebied is gelegen in de nabijheid van een opstelplaats voor metrovoertuigen. Op het terrein worden metrovoertuigen gestald, onderhouden en gewassen. Deze activiteiten vinden ook 's nachts plaats. In het Activiteitenbesluit zijn voorschriften verbonden ten aanzien van geluid afkomstig van industrie. Daarnaast bevindt de beoogde ontwikkeling zich binnen de invloedssfeer van een bedrijf aan H.J.E. Wenckebachweg 93. Ook de geluiduitstraling van het bedrijf is onderzocht.

Artikel 2.17 uit het Activiteitenbesluit stelt dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A;LT}$) en het maximale geluidniveau ($L_{A;max}$) niet de in tabel 7.1 benoemde waarden overschrijden.

Tabel 7.1: Grenswaarden Activiteitenbesluit

	Dagperiode (07:00-19:00)	avondperiode (19:00-23:00)	Nachtperiode (23:00-07:00)
$L_{A;LT}$ op de gevels van gelidgevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{A;max}$ op de gevels van gelidgevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

Conclusies:

- Ten gevolge van verkeer op de Spaklerweg en Gooiseweg wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.
- Ten gevolge van railverkeer op de spoortracé Utrecht-Amsterdam wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.
- Ten gevolge van het wegverkeer op de A10 wordt niet overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt 51 dB. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt hiermee niet overschreden.
- Het industrielawaai ten gevolge van de metro-opstelplaats overschrijdt de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit niet.
- Het industrielawaai ten gevolge van het onderzochte bedrijf voldoet aan de standaard grenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, en overschrijdt mogelijk de geluidsgrenswaarde voor het maximale geluidniveau in de avond- en/of nachtperiode.
- De gecumuleerde geluidbelasting (weg en rail) $L_{VL,cum}$ bedraagt ten hoogste 57 dB omgerekend naar wegverkeerslawaai.
- Maatregelen ter reductie van het geluid zijn in relatie tot het onderhavige project vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige of financiële aard, niet realiseerbaar (paragraaf 6.1).
- Geadviseerd wordt om hogere waarden aan te vragen: 51 dB van het wegverkeer op de A10.
- Geadviseerd wordt om maatwerkvoorschriften vast te stellen zodat de reeds beschikbare geluidruimte van het onderzochte bedrijf aan de H.J.E. Wenckebachweg 93 gewaarborgd blijft, uitsluitend ten aanzien van het maximale geluidniveau.
- Conform lid 6.5 uit het hogere beleid van de gemeente Amsterdam hoeft er bij huisvesting gericht op studenten waarbij er sprake is van een geluidbelaste locatie geen geluidluwe gevel of buitenruimte gerealiseerd te worden. Voorwaarde voor deze vrijstelling is dat er aangetoond wordt hoe doorstroom van de bewoners gerealiseerd wordt. In het onderhavige plan is er sprake van campuscontracten, waarmee doorstroom geborgd wordt. Er hoeven geen geluidluwe gevels gerealiseerd te worden.
- Voor alle woningen (met hogere waarden of waarop eventuele maatwerkvoorschriften van toepassing zijn) is het noodzakelijk om een aanvullend onderzoek naar de gevel geluidwering uit te voeren en te toetsen aan de eisen conform artikel 3.1 t/m 3.3 uit het Bouwbesluit.

5.1.1.d

5.1.1.a

Senior adviseur

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018

Model eigenschap

Omschrijving	Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018
Verantwoordelijke	5.1.1.d
Rekenmethode	#z railverkeerslawaai RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	kenneth.wong op 12-10-2023
Laatst ingezien door	5.1.1.d op 21-11-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	10
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	1500
Aandachtsgebied	1500
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018
AO Fase1 Duiwendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
61	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	-0,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
63	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	-0,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
62	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	-0,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
14	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
15	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
16	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
17	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
19	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
22	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,37	Relatief	--	--	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
23	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,31	Relatief	--	--	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
24	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,29	Relatief	--	--	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
27	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,23	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	16,50	Ja
25	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,14	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	16,50	Ja
26	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,01	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	16,50	Ja
20	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
21	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
11	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
12	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
13	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
51	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	-0,31	Relatief	--	--	7,50	--	--	--	Ja
52	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	-0,34	Relatief	--	--	7,50	--	--	--	Ja
56	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	-0,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	-0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	0,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	0,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,18	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
39	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,15	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
40	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,01	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
41	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,15	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
34	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,31	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
35	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,39	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
36	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,37	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
37	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,32	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
33	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,27	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
31	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,23	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
30	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	-0,14	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
29	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,01	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
28	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,18	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
32	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,16	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
44	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,13	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
43	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,10	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
42	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	0,14	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja

Model: Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
72	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
294	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
810	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
1641	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
1650	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
1856	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
1979	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
2324	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
2526	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	100	100	100	--	100
2536	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
3051	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
2927	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
3469	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
3593	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
3343	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
3669	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
3837	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
3610	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
4100	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
4244	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
5147	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
9210	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
9311	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
9333	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
10524	0 / 0.000 / 0.000	5,45	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	100
10223	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
10299	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
10746	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
10446	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
8507	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
8249	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	100
8281	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
6094	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
6359	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
6545	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
6770	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
6600	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
6604	2 / 30.722 / 30.803	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
6636	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
6923	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	80	80	80	--	80
6950	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
6960	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
6974	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
6994	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
7158	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
7226	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
6184	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
6201	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
6288	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
6312	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
14233	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
14773	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
16062	2 / 30.784 / 30.838	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
16118	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
15329	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
15808	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
16248	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
15480	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
15862	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
16400	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	100	100	100	--	100
15598	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
14107	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
14642	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
14422	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
11701	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
11713	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
11729	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
12009	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
12054	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
12056	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
12082	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
12197	2 / 30.601 / 30.783	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
12226	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
13044	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
13457	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
13080	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
13089	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
13094	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
13136	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
13616	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
12897	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	100	100	100	--	100
12922	2 / 30.601 / 30.722	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
12962	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
12973	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
11514	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
11269	0 / 0.000 / 0.000	0,00</td												

Model: Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
72	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18788,00	5,89	3,32
294	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6697,20	6,30	3,95
810	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17607,00	6,38	2,97
1641	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	25481,52	6,38	2,99
1650	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44260,00	6,22	2,83
1856	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13200,00	6,29	4,07
1979	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17500,00	6,27	4,19
2324	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	22380,56	6,37	2,99
2526	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	43813,96	6,33	3,78
2536	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22044,00	6,60	3,03
3051	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	48952,52	6,32	3,84
2927	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35480,00	6,21	3,14
3469	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34722,08	6,27	4,20
3593	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49256,00	6,38	3,62
3343	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19092,36	6,27	4,18
3669	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6697,20	6,30	3,95
3837	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19092,36	6,27	4,18
3610	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17607,00	6,38	2,97
4100	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19000,08	6,28	4,14
4244	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	74192,00	6,37	3,57
5147	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17607,00	6,38	2,97
9210	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	13200,00	6,29	4,07
9311	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	19092,36	6,27	4,18
9333	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	41483,04	6,41	2,78
10524	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18788,00	5,89	3,32
10223	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13200,00	6,29	4,07
10299	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	23380,84	6,38	2,99
10746	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33984,96	6,38	3,00
10446	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12005,16	6,29	4,08
8507	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19092,36	6,27	4,18
8249	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18788,00	5,89	3,32
8281	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23380,84	6,38	2,99
6094	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13200,00	6,29	4,07
6359	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6697,20	6,30	3,95
6545	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29884,00	6,30	2,76
6770	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33926,68	6,27	4,20
6600	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	43813,96	6,33	3,78
6604	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11815,08	6,24	3,82
6636	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44260,00	6,22	2,83
6923	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23380,84	6,38	2,99
6950	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	12005,16	6,29	4,08
6960	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	30950,60	6,37	3,00
6974	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10799,88	6,41	2,73
6994	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	13200,00	6,29	4,07
7158	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17500,00	6,27	4,19
7226	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	40252,64	6,27	4,20
6184	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	22380,56	6,37	2,99
6201	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49256,00	6,38	3,62
6288	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19000,08	6,28	4,14
6312	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18788,00	5,89	3,32
14233	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38750,28	6,41	2,76
14773	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10100,12	6,39	2,89
16062	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20751,76	6,56	3,35
16118	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	39513,96	6,40	2,85
15329	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34722,08	6,27	4,20
15808	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23380,84	6,38	2,99
16248	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13200,00	6,29	4,07
15480	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44260,00	6,22	2,83
15862	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59256,00	6,45	3,36
16400	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34722,08	6,27	4,20
15598	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10100,12	6,39	2,89
14107	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19000,08	6,28	4,14
14642	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35480,00	6,21	3,14
14422	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19092,36	6,27	4,18
11701	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6197,52	6,40	2,81
11713	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	42918,24	6,33	3,77
11729	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38750,28	6,41	2,76
12009	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23380,84	6,38	2,99
12054	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	43813,96	6,33	3,78
12056	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	42918,24	6,33	3,77
12082	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38750,28	6,41	2,76
12197	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22712,24	6,53	3,29
12226	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6697,20	6,30	3,95
13044	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17500,00	6,27	4,19
13457	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33984,96	6,38	3,00
13080	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59472,00	6,29	4,06
13089	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	23380,84	6,38	2,99
13094	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	48952,52	6,32	3,84
13136	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34619,40	6,37	3,00
13616	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35480,00	6,21	3,14
12897	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	30950,60	6,37	3,00
12922	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11815,08	6,24	3,82
12962	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34619,40	6,37	3,00
12973	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6197,52	6,40	2,81
11514	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	74156,00	6,25	2,81
11269	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	10100,12	6,39	2,89
11799	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	17500,00	6,27	4,19
11575	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33926,68	6,27	4,20
20306	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17607,00	6,38	2,97

Model:	Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018																
AO Fase1	Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460																
Groep:	Wegbronnen																
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer																	
Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
72	2,01	--	--	--	--	--	80,38	90,37	76,72	--	11,39	5,46	12,17	--	8,23	4,17	11,11
294	1,07	--	--	--	--	--	87,57	93,50	82,35	--	8,35	4,02	11,54	--	4,08	2,48	6,11
810	1,45	--	--	--	--	--	97,08	98,25	96,54	--	1,29	0,51	1,30	--	1,63	1,24	2,16
1641	1,44	--	--	--	--	--	99,59	99,76	99,52	--	0,18	0,07	0,18	--	0,23	0,17	0,30
1650	1,76	--	--	--	--	--	80,08	88,76	73,65	--	11,56	6,38	13,75	--	8,36	4,86	12,60
1856	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
1979	1,00	--	--	--	--	--	99,40	99,71	99,10	--	0,40	0,18	0,59	--	0,20	0,11	0,31
2324	1,44	--	--	--	--	--	99,09	99,45	98,91	--	0,40	0,16	0,41	--	0,51	0,39	0,68
2526	1,11	--	--	--	--	--	78,48	88,16	70,74	--	14,46	7,32	19,14	--	7,07	4,52	10,13
2536	1,09	--	--	--	--	--	88,65	94,47	86,67	--	5,98	2,39	5,83	--	5,36	3,14	7,50
3051	1,10	--	--	--	--	--	81,54	90,02	74,55	--	12,40	6,18	16,63	--	6,06	3,80	8,82
2927	1,61	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
3469	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
3593	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
3343	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
3669	1,07	--	--	--	--	--	87,57	93,50	82,35	--	8,35	4,02	11,54	--	4,08	2,48	6,11
3837	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
3610	1,45	--	--	--	--	--	97,08	98,25	96,54	--	1,29	0,51	1,30	--	1,63	1,24	2,16
4100	1,01	--	--	--	--	--	97,25	98,63	95,90	--	1,85	0,85	2,68	--	0,90	0,52	1,42
4244	1,16	--	--	--	--	--	79,10	91,17	71,94	--	10,71	5,36	15,25	--	10,20	3,47	12,81
5147	1,45	--	--	--	--	--	97,08	98,25	96,54	--	1,29	0,51	1,30	--	1,63	1,24	2,16
9210	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
9311	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
9333	1,50	--	--	--	--	--	81,52	88,20	78,68	--	8,15	3,43	8,01	--	10,33	8,38	13,31
10524	2,01	--	--	--	--	--	80,38	90,37	76,72	--	11,39	5,46	12,17	--	8,23	4,17	11,11
10223	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
10299	1,44	--	--	--	--	--	99,12	99,48	98,96	--	0,39	0,15	0,39	--	0,49	0,37	0,65
10746	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
10446	1,03	--	--	--	--	--	93,91	96,91	91,08	--	4,09	1,91	5,83	--	2,00	1,18	3,09
8507	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
8249	2,01	--	--	--	--	--	80,38	90,37	76,72	--	11,39	5,46	12,17	--	8,23	4,17	11,11
8281	1,44	--	--	--	--	--	99,12	99,48	98,96	--	0,39	0,15	0,39	--	0,49	0,37	0,65
6094	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
6359	1,07	--	--	--	--	--	87,57	93,50	82,35	--	8,35	4,02	11,54	--	4,08	2,48	6,11
6545	1,67	--	--	--	--	--	83,54	90,56	77,31	--	9,56	5,33	11,85	--	6,90	4,12	10,84
6770	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
6600	1,11	--	--	--	--	--	78,48	88,16	70,74	--	14,46	7,32	19,14	--	7,07	4,52	10,13
6604	1,24	--	--	--	--	--	95,99	97,02	95,09	--	2,82	1,97	2,94	--	1,19	1,01	1,97
6636	1,76	--	--	--	--	--	80,08	88,76	73,65	--	11,56	6,38	13,75	--	8,36	4,86	12,60
6923	1,44	--	--	--	--	--	99,12	99,48	98,96	--	0,39	0,15	0,39	--	0,49	0,37	0,65
6950	1,03	--	--	--	--	--	93,91	96,91	91,08	--	4,09	1,91	5,83	--	2,00	1,18	3,09
6960	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
6974	1,52	--	--	--	--	--	76,37	84,55	72,99	--	10,43	4,48	10,15	--	13,20	10,97	16,86
6994	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
7158	1,00	--	--	--	--	--	99,40	99,71	99,10	--	0,40	0,18	0,59	--	0,20	0,11	0,31
7226	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
6184	1,44	--	--	--	--	--	99,09	99,45	98,91	--	0,40	0,16	0,41	--	0,51	0,39	0,68
6201	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
6288	1,01	--	--	--	--	--	97,25	98,63	95,90	--	1,85	0,85	2,68	--	0,90	0,52	1,42
6312	2,01	--	--	--	--	--	80,38	90,37	76,72	--	11,39	5,46	12,17	--	8,23	4,17	11,11
14233	1,51	--	--	--	--	--	79,44	86,74	76,35	--	9,08	3,85	8,89	--	11,48	9,41	14,76
14773	1,47	--	--	--	--	--	90,87	94,39	89,27	--	4,03	1,63	4,03	--	5,10	3,98	6,70
16062	0,98	--	--	--	--	--	87,44	85,45	83,28	--	11,74	13,79	15,19	--	0,83	0,75	1,54
16118	1,48	--	--	--	--	--	87,32	92,10	85,20	--	5,60	2,29	5,56	--	7,08	5,61	9,24
15329	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
15808	1,44	--	--	--	--	--	99,12	99,48	98,96	--	0,39	0,15	0,39	--	0,49	0,37	0,65
16248	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
15480	1,76	--	--	--	--	--	80,08	88,76	73,65	--	11,56	6,38	13,75	--	8,36	4,86	12,60
15862	1,15	--	--	--	--	--	82,22	89,61	81,22	--	9,29	4,62	8,36	--	8,48	5,77	10,42
16400	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
15598	1,47	--	--	--	--	--	90,87	94,39	89,27	--	4,03	1,63	4,03	--	5,10	3,98	6,70
14107	1,01	--	--	--	--	--	97,25	98,63	95,90	--	1,85	0,85	2,68	--	0,90	0,52	1,42
14642	1,61	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
14422	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
11701	1,49	--	--	--	--	--	83,50	89,55	80,89	--	7,28	3,03	7,18	--	9,22	7,42	11,93
11713	1,11	--	--	--	--	--	78,27	88,02	70,49	--	14,60	7,41	19,30	--	7,13	4,57	10,21
11729	1,51	--	--	--	--	--	79,44	86,74	76,35	--	9,08	3,85	8,89	--	11,48	9,41	14,76
12009	1,44	--	--	--	--	--	99,12	99,48	98,96	--	0,39	0,15	0,39	--	0,49	0,37	0,65
12054	1,11	--	--	--	--	--	78,48	88,16	70,74	--	14,46	7,32	19,14	--	7,07	4,52	10,13
12056	1,11	--	--	--	--	--	78,27	88,02	70,49	--	14,60	7,41	19,30	--	7,13	4,57	10,21
12082	1,51	--	--	--	--	--	79,44	86,74	76,35	--	9,08	3,85	8,89	--	11,48	9,41	14,76
12197	1,06	--	--	--	--	--	87,94	86,43	83,82	--	10,75	12,60	13,62	--	1,31	0,97	2,55
12226	1,07	--	--	--	--	--	87,57	93,50	82,35	--	8,35	4,02	11,54	--	4,08	2,48	6,11
13044	1,00	--	--	--	--	--	99,40	99,71	99,10	--	0,40	0,18	0,59	--	0,20	0,11	0,31
13457	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
13080	1,04	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
13089	1,44	--	--	--	--	--											

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)
72	--	--	--	--	--	889,00	563,00	290,00	--	126,00	34,00	46,00	--	91,00	26,00
294	--	--	--	--	--	369,63	247,42	59,04	--	35,25	10,64	8,27	--	17,22	6,56
810	--	--	--	--	--	1090,09	513,62	246,34	--	14,49	2,67	3,32	--	18,30	6,48
1641	--	--	--	--	--	1617,85	760,62	365,44	--	2,92	0,53	0,66	--	3,74	1,30
1650	--	--	--	--	--	2203,50	1113,50	573,00	--	318,00	80,00	107,00	--	230,00	61,00
1856	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
1979	--	--	--	--	--	1090,67	731,12	173,43	--	4,39	1,32	1,03	--	2,19	0,81
2324	--	--	--	--	--	1413,75	666,14	319,04	--	5,71	1,07	1,32	--	7,28	2,61
2526	--	--	--	--	--	2177,31	1458,23	345,18	--	401,10	121,08	93,40	--	196,09	74,70
2536	--	--	--	--	--	1289,00	632,00	208,00	--	87,00	16,00	14,00	--	78,00	21,00
3051	--	--	--	--	--	2524,32	1690,16	400,02	--	383,82	115,96	89,26	--	187,69	71,36
2927	--	--	--	--	--	2203,50	1113,50	573,00	--	--	--	--	--	--	--
3469	--	--	--	--	--	2177,31	1458,23	345,18	--	--	--	--	--	--	--
3593	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	--	--	--	--	--	--
3343	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
3669	--	--	--	--	--	369,63	247,42	59,04	--	35,25	10,64	8,27	--	17,22	6,56
3837	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
3610	--	--	--	--	--	1090,09	513,62	246,34	--	14,49	2,67	3,32	--	18,30	6,48
4100	--	--	--	--	--	1160,39	775,82	184,05	--	22,07	6,69	5,14	--	10,74	4,09
4244	--	--	--	--	--	3738,50	2416,50	618,00	--	506,00	142,00	131,00	--	482,00	92,00
5147	--	--	--	--	--	1090,09	513,62	246,34	--	14,49	2,67	3,32	--	18,30	6,48
9210	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
9311	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
9333	--	--	--	--	--	2166,66	1018,92	488,67	--	216,62	39,57	49,72	--	274,51	96,76
10524	--	--	--	--	--	889,00	563,00	290,00	--	126,00	34,00	46,00	--	91,00	26,00
10223	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
10299	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
10746	--	--	--	--	--	2166,66	1018,92	488,67	--	--	--	--	--	--	--
10446	--	--	--	--	--	708,83	474,52	112,59	--	30,87	9,35	7,21	--	15,10	5,78
8507	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
8249	--	--	--	--	--	889,00	563,00	290,00	--	126,00	34,00	46,00	--	91,00	26,00
8281	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
6094	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
6359	--	--	--	--	--	369,63	247,42	59,04	--	35,25	10,64	8,27	--	17,22	6,56
6545	--	--	--	--	--	1573,00	748,00	385,00	--	180,00	44,00	59,00	--	130,00	34,00
6770	--	--	--	--	--	2127,31	1425,78	336,98	--	--	--	--	--	--	--
6600	--	--	--	--	--	2177,31	1458,23	345,18	--	401,10	121,08	93,40	--	196,09	74,70
6604	--	--	--	--	--	707,45	437,31	138,84	--	20,75	8,88	4,29	--	8,80	4,56
6636	--	--	--	--	--	2203,50	1113,50	573,00	--	318,00	80,00	107,00	--	230,00	61,00
6923	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
6950	--	--	--	--	--	708,83	474,52	112,59	--	30,87	9,35	7,21	--	15,10	5,78
6960	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	--	--	--	--	--	--
6974	--	--	--	--	--	528,69	249,29	119,82	--	72,20	13,21	16,66	--	91,38	32,34
6994	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
7158	--	--	--	--	--	1090,67	731,12	173,43	--	4,39	1,32	1,03	--	2,19	0,81
7226	--	--	--	--	--	2524,32	1690,16	400,02	--	--	--	--	--	--	--
6184	--	--	--	--	--	1413,75	666,14	319,04	--	5,71	1,07	1,32	--	7,28	2,61
6201	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	--	--	--	--	--	--
6288	--	--	--	--	--	1160,39	775,82	184,05	--	22,07	6,69	5,14	--	10,74	4,09
6312	--	--	--	--	--	889,00	563,00	290,00	--	126,00	34,00	46,00	--	91,00	26,00
14233	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	225,36	41,21	51,99	--	285,05	100,82
14773	--	--	--	--	--	586,47	275,54	132,54	--	26,01	4,76	5,98	--	32,91	11,62
16062	--	--	--	--	--	1190,74	594,75	169,25	--	159,83	96,00	30,87	--	11,25	5,25
16118	--	--	--	--	--	2206,50	1038,69	498,33	--	141,55	25,78	32,50	--	178,94	63,27
15329	--	--	--	--	--	2177,31	1458,23	345,18	--	--	--	--	--	--	--
15808	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
16248	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
15480	--	--	--	--	--	2203,50	1113,50	573,00	--	318,00	80,00	107,00	--	230,00	61,00
15862	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	355,00	92,00	57,00	--	324,00	115,00
16400	--	--	--	--	--	2177,31	1458,23	345,18	--	--	--	--	--	--	--
15598	--	--	--	--	--	586,47	275,54	132,54	--	26,01	4,76	5,98	--	32,91	11,62
14107	--	--	--	--	--	1160,39	775,82	184,05	--	22,07	6,69	5,14	--	10,74	4,09
14642	--	--	--	--	--	2203,50	1113,50	573,00	--	--	--	--	--	--	--
14422	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
11701	--	--	--	--	--	331,33	156,01	74,73	--	28,89	5,28	6,63	--	36,58	12,93
11713	--	--	--	--	--	2127,31	1425,78	336,98	--	396,78	119,98	92,27	--	193,79	74,00
11729	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	225,36	41,21	51,99	--	285,05	100,82
12009	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
12054	--	--	--	--	--	2177,31	1458,23	345,18	--	401,10	121,08	93,40	--	196,09	74,70
12056	--	--	--	--	--	2127,31	1425,78	336,98	--	396,78	119,98	92,27	--	193,79	74,00
12082	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	225,36	41,21	51,99	--	285,05	100,82
12197	--	--	--	--	--	1304,14	646,69	201,49	--	159,46	94,24	32,74	--	19,44	7,27
12226	--	--	--	--	--	369,63	247,42	59,04	--	35,25	10,64	8,27	--	17,22	6,56
13044	--	--	--	--	--	1090,67	731,12	173,43	--	4,39	1,32	1,03	--	2,19	0,81
13457	--	--	--	--	--	2166,66	1018,92	488,67	--	--	--	--	--	--	--
13080	--	--	--	--	--	3738,50	2416,50	618,00	--	--	--	--	--	--	--
13089	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
13094	--	--	--	--	--	2524,32	1690,16	400,02	--	383,82	115,96	89,26	--	187,69	71,36
13136	--	--	--	--	--	2206,50	1038,69	498,33	--	--	--	--	--	--	--
13616	--	--	--	--	--	2203,50	1113,50	573,00	--	--	--	--	--	--	--
12897	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	--	--	--	--	--	--
12922	--	--	--	--	--	707,45	437,31	138,84	--	20,75	8,88	4,29	--	8,80	4,56
12962	--	--	--	--	--	2206,50	1038,69	498,33	--	--	--	--	--	--	--
12973	--	--	--	--	--	331,33									

Model: Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
72	42,00	--	87,77	98,60	102,27	105,60	110,98	105,43	100,07	91,16	83,42	94,87	98,36
294	4,38	--	83,18	90,69	97,88	101,66	106,93	103,67	96,99	88,58	79,79	87,00	93,72
810	5,51	--	82,85	92,27	97,48	105,05	112,63	108,82	101,92	90,67	79,18	88,54	93,73
1641	1,10	--	85,41	91,92	96,89	104,83	111,86	108,31	101,50	90,75	82,04	88,52	93,37
1650	98,00	--	91,77	102,59	106,27	109,59	114,94	109,40	104,04	95,13	86,83	98,14	101,67
1856	4,35	--	82,21	91,97	97,20	104,37	111,41	107,61	100,74	89,63	79,53	89,16	94,35
1979	0,54	--	83,76	90,33	95,43	103,14	110,16	106,62	99,81	89,12	81,87	88,37	93,25
2324	2,19	--	85,08	93,30	98,42	106,09	113,70	110,01	103,15	92,10	81,65	89,83	94,88
2526	49,41	--	91,83	103,33	108,64	114,52	117,08	111,50	105,70	97,38	88,07	99,97	105,05
2536	18,00	--	87,61	98,78	102,34	105,92	112,17	106,43	101,03	92,16	82,89	94,54	97,95
3051	47,30	--	91,73	102,72	106,63	109,39	115,29	109,72	104,37	95,65	88,15	99,56	103,25
2927	--	--	85,61	98,71	101,82	105,90	113,93	107,92	102,48	93,65	82,65	95,75	98,86
3469	--	--	85,56	98,66	101,77	105,84	113,88	107,87	102,43	93,60	83,82	96,92	100,03
3593	--	--	87,15	100,25	103,36	107,43	115,47	109,46	104,02	95,19	84,70	97,80	100,91
3343	1,09	--	84,37	91,03	96,42	103,68	110,58	107,06	100,26	89,73	82,36	88,92	93,97
3669	4,38	--	82,02	93,39	97,14	100,17	106,68	100,97	95,59	86,83	78,76	90,57	94,11
3837	1,09	--	82,26	91,90	97,03	104,60	112,80	109,00	102,10	90,76	80,31	89,92	95,04
3610	5,51	--	84,33	95,27	98,52	102,54	109,34	103,53	98,15	89,56	80,63	91,68	94,83
4100	2,72	--	82,79	92,48	97,65	105,06	112,85	109,05	102,16	90,89	80,56	90,18	95,32
4244	110,00	--	94,53	105,02	108,76	112,18	117,33	111,81	106,44	97,53	89,40	101,05	104,50
5147	5,51	--	84,13	96,29	99,65	103,47	111,01	105,06	99,64	90,82	80,41	92,78	96,05
9210	4,35	--	84,38	93,01	98,74	105,07	111,63	108,00	101,18	90,71	81,63	90,05	95,52
9311	1,09	--	84,30	92,62	97,76	105,31	112,93	109,25	102,39	91,36	82,33	90,58	95,61
9333	82,68	--	91,86	102,05	106,06	109,20	114,76	109,17	103,80	95,08	87,34	97,68	101,53
10524	42,00	--	86,12	96,39	101,46	108,95	114,79	110,83	103,93	92,75	81,91	92,37	97,52
10223	4,35	--	83,56	95,51	99,03	102,46	109,66	103,80	98,39	89,60	80,80	93,14	96,49
10299	2,19	--	85,29	91,88	97,15	104,64	111,53	108,00	101,20	90,62	81,84	88,36	93,41
10746	--	--	85,54	98,64	101,75	105,82	113,86	107,85	102,41	93,57	82,26	95,36	98,48
10446	3,82	--	83,90	92,52	98,24	104,60	111,21	107,57	100,75	90,26	81,19	89,60	95,06
8507	1,09	--	83,43	96,26	99,47	103,40	111,28	105,29	99,86	91,03	81,46	94,40	97,56
8249	42,00	--	86,12	96,39	101,46	108,95	114,79	110,83	103,93	92,75	81,91	92,37	97,52
8281	2,19	--	84,66	96,02	99,05	103,31	110,52	104,65	99,26	90,66	81,23	92,65	95,63
6094	4,35	--	84,64	91,87	98,58	103,43	109,42	106,03	99,29	90,03	81,78	88,72	94,86
6359	4,38	--	82,14	92,74	96,50	105,17	110,63	108,00	101,18	90,71	81,63	90,05	95,52
6545	54,00	--	89,56	100,56	104,18	107,58	113,29	107,67	102,29	93,39	84,61	96,07	99,56
6770	--	--	85,46	98,56	101,67	105,74	113,78	107,77	102,33	93,49	83,72	96,82	99,93
6600	49,41	--	91,70	102,55	106,53	109,17	114,80	109,30	103,96	95,26	88,00	99,24	103,00
6604	2,88	--	83,65	96,83	101,41	109,02	113,17	107,15	101,16	92,63	81,24	94,49	99,05
6636	98,00	--	91,77	102,59	106,27	109,59	114,94	109,40	104,04	95,13	86,83	98,14	101,67
6923	2,19	--	84,77	96,93	101,25	109,54	113,40	107,43	101,44	93,15	81,35	93,55	97,83
6950	3,82	--	81,74	91,49	96,71	103,90	110,99	107,19	100,31	89,20	79,10	88,72	93,91
6960	--	--	85,13	98,23	101,34	105,41	113,45	107,44	102,00	93,16	81,86	94,96	98,07
6974	27,68	--	86,81	96,72	100,83	103,86	108,91	103,45	98,09	89,39	82,20	92,18	96,16
6994	4,35	--	84,38	93,01	98,74	105,07	111,63	108,00	101,18	90,71	81,63	90,05	95,52
7158	0,54	--	83,12	94,63	97,60	102,27	105,60	110,98	105,43	100,07	91,16	83,42	94,87
7226	--	--	86,20	99,30	102,42	106,49	114,53	108,51	103,07	94,24	84,46	97,56	100,67
6184	2,19	--	84,23	96,99	100,19	104,17	112,05	106,05	100,62	91,79	80,79	93,64	96,81
6201	--	--	87,15	100,25	103,36	107,43	115,47	109,46	104,02	95,19	84,70	97,80	100,91
6288	2,72	--	85,03	91,94	97,97	104,13	110,70	107,23	100,45	90,40	82,68	89,38	94,90
6312	42,00	--	87,77	98,60	102,27	105,60	110,98	105,43	100,07	91,16	83,42	94,87	98,36
14233	86,34	--	91,90	101,97	106,02	109,11	114,46	108,92	103,56	94,84	87,34	97,53	101,44
14773	9,95	--	82,33	91,56	96,89	104,31	110,55	106,70	99,82	88,85	78,18	87,24	92,55
16062	3,12	--	87,48	100,87	105,54	112,13	115,64	109,83	103,94	95,39	84,80	98,22	102,90
16118	54,06	--	90,54	101,19	105,03	108,34	114,53	108,82	103,43	94,67	86,19	97,07	100,75
15329	--	--	85,56	98,66	101,77	105,84	113,88	107,87	102,43	93,60	83,82	96,92	100,03
15808	2,19	--	83,23	92,76	97,90	105,56	113,75	109,95	103,05	91,70	79,81	89,34	94,47
16248	4,35	--	83,73	94,65	98,13	101,63	108,04	102,35	96,98	88,41	81,01	92,13	95,38
15480	98,00	--	91,77	102,59	106,27	109,59	114,94	109,40	104,04	95,13	86,83	98,14	101,67
15862	71,00	--	93,06	103,76	107,45	110,90	116,39	110,80	105,42	96,52	89,00	100,01	103,58
16400	--	--	85,32	99,22	103,63	111,80	116,44	110,33	104,29	95,76	83,58	97,48	101,89
15598	9,95	--	84,65	91,83	98,77	103,43	108,73	105,36	98,66	89,89	80,34	87,28	93,84
14107	2,72	--	84,03	96,53	99,85	103,60	111,25	105,31	99,88	91,07	81,75	94,49	97,71
14642	--	--	85,61	98,71	101,82	105,90	113,93	107,92	102,48	93,65	82,65	95,75	98,86
14422	1,09	--	83,69	95,13	98,16	102,36	109,57	103,70	98,31	89,71	81,73	93,23	96,20
11701	11,02	--	83,33	93,03	97,02	100,23	105,10	99,69	94,36	85,81	78,89	88,59	92,40
11713	48,83	--	91,64	102,48	106,46	109,10	114,71	109,21	103,87	95,17	87,94	99,17	102,93
11729	86,34	--	91,90	101,97	106,02	109,11	114,46	108,92	103,56	94,84	87,34	97,53	101,44
12009	2,19	--	84,40	97,17	100,37	104,35	112,24	106,24	100,81	91,98	80,97	93,82	96,99
12054	49,41	--	91,70	102,55	106,53	109,17	114,80	109,30	103,96	95,26	88,00	99,24	103,00
12056	48,83	--	91,64	102,48	106,46	109,10	114,71	109,21	103,87	95,17	87,94	99,17	102,93
12082	86,34	--	91,90	101,97	106,02	109,11	114,46	108,92	103,56	94,84	87,34	97,53	101,44
12197	6,14	--	87,96	101,16	105,85	112,53	110,21	104,31	95,77	85,06	98,40	103,09	--
12226	4,38	--	82,82	91,61	97,63	103,31	109,01	105,43	98,64	88,67	79,56	88,10	93,86
13044	0,54	--	82,84	95,79	98,96	102,95	110,90	104,9					

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
72	101,96	108,47	102,69	97,29	88,42	83,86	94,30	98,06	101,42	106,37	100,89	95,53	86,62
294	98,60	104,50	101,11	94,37	85,15	76,48	84,10	91,48	94,82	99,60	96,42	89,78	81,87
810	101,42	109,27	105,45	98,55	87,25	76,70	86,01	91,25	98,86	106,24	102,42	95,52	84,30
1641	101,49	108,56	105,01	98,19	87,38	79,00	85,52	90,54	98,41	105,41	101,87	95,06	84,33
1650	105,21	111,52	105,77	100,38	91,50	87,40	97,72	101,52	104,85	109,51	104,10	98,75	89,83
1856	101,77	109,41	105,61	98,72	87,48	75,07	84,82	90,08	97,15	103,68	99,87	93,00	82,02
1979	101,30	108,38	104,84	98,02	87,22	75,93	82,56	87,83	95,27	102,21	98,68	91,88	81,29
2324	102,70	110,39	106,70	99,84	88,74	78,73	86,93	92,09	99,73	107,26	103,57	96,71	85,68
2526	111,67	115,04	109,21	103,31	94,90	85,35	96,51	101,95	107,49	109,38	104,00	98,28	90,03
2536	101,79	108,79	102,91	97,49	88,64	80,49	91,20	94,85	98,49	104,39	98,69	93,29	84,41
3051	106,48	113,19	107,42	102,02	93,26	85,15	95,77	99,83	102,39	107,65	102,24	96,91	88,23
2927	102,93	110,97	104,95	99,52	90,68	79,76	92,86	95,98	100,05	108,09	102,07	96,63	87,80
3469	104,10	112,14	106,13	100,69	91,85	77,56	90,66	93,77	97,84	105,88	99,87	94,43	85,60
3593	104,98	113,02	107,01	101,57	92,73	79,61	92,71	95,82	99,90	107,93	101,92	96,48	87,65
3343	101,76	108,78	105,24	98,43	87,71	76,64	83,39	89,03	95,88	102,66	99,15	92,36	82,00
3669	97,56	104,70	98,84	93,43	84,64	75,31	86,28	90,18	93,00	98,95	93,36	88,01	79,28
3837	102,68	111,02	107,21	100,32	88,94	74,49	84,13	89,28	96,80	104,85	101,05	94,15	82,84
3610	99,02	106,00	100,16	94,77	86,17	78,19	88,95	92,27	96,26	102,92	97,14	91,75	83,16
4100	102,88	110,99	107,19	100,29	88,96	75,29	84,97	90,17	97,50	104,97	101,17	94,28	83,08
4244	108,09	114,75	108,95	103,55	94,68	87,96	98,31	102,11	105,38	109,93	104,56	99,22	90,29
5147	100,00	107,70	101,72	96,29	87,47	78,00	89,95	93,35	97,16	104,58	98,65	93,22	84,41
9210	102,48	109,58	105,92	99,08	88,29	77,28	85,96	91,86	97,85	103,94	100,33	93,52	83,31
9311	103,39	111,14	107,45	100,59	89,48	76,55	84,90	90,14	97,51	104,99	101,32	94,46	83,49
9333	105,06	111,19	105,45	100,04	91,28	86,21	96,03	100,12	103,31	108,48	102,96	97,59	88,88
10524	104,99	112,12	108,18	101,26	89,87	82,18	92,16	97,26	104,87	110,24	106,25	99,35	88,25
10223	100,22	107,79	101,85	96,43	87,62	76,48	88,06	91,71	94,95	101,78	95,99	90,60	81,83
10299	101,25	108,22	104,68	97,87	87,17	78,94	85,54	90,89	98,28	105,10	101,57	94,77	84,25
10746	102,55	110,59	104,57	99,13	90,30	79,07	92,17	95,28	99,35	107,39	101,38	95,94	87,11
10446	102,04	109,17	105,51	98,67	87,87	76,79	85,46	91,35	97,38	103,51	99,90	93,09	82,85
8507	101,57	109,52	103,52	98,08	89,26	75,69	88,38	91,63	95,50	103,30	97,33	91,90	83,08
8249	104,99	112,12	108,18	101,26	89,87	82,18	92,16	97,26	104,87	110,24	106,25	99,35	88,25
8281	99,96	107,23	101,35	95,95	87,35	78,31	89,61	92,65	96,91	104,07	98,21	92,81	84,21
6094	100,84	107,29	103,83	97,05	87,13	77,58	84,96	91,95	96,21	101,79	98,47	91,76	82,96
6359	96,75	103,09	97,40	92,04	83,46	75,40	85,75	89,68	92,46	97,54	92,19	86,88	78,34
6545	103,16	109,70	103,91	98,51	89,64	84,98	95,44	99,19	102,56	107,56	102,07	96,71	87,80
6770	104,00	112,04	106,03	100,59	91,76	77,45	90,56	93,67	97,74	105,78	99,76	94,32	85,49
6600	106,13	112,63	106,90	101,52	92,76	85,19	95,69	99,80	102,27	107,21	101,89	96,58	87,92
6604	106,80	111,06	105,01	99,01	90,48	77,13	89,95	94,60	102,14	106,14	100,14	94,16	85,63
6636	105,21	111,52	105,77	100,38	91,50	87,40	97,72	101,52	104,85	109,51	104,10	98,75	89,83
6923	106,21	110,12	104,14	98,14	89,85	78,43	90,51	94,86	103,12	106,94	100,98	94,99	86,70
6950	101,34	109,00	105,20	98,31	87,06	74,59	84,33	89,59	96,68	103,25	99,45	92,58	81,58
6960	102,15	110,18	104,17	98,73	89,90	78,68	91,78	94,89	98,96	107,00	100,99	95,55	86,72
6974	99,59	105,27	99,62	94,22	85,48	81,23	90,77	94,97	98,06	102,72	97,31	91,96	83,27
6994	102,48	109,58	105,92	99,08	88,29	77,28	85,96	91,86	97,85	103,94	100,33	93,52	83,31
7158	100,08	107,43	101,54	96,14	87,54	75,27	86,73	89,74	93,97	101,21	95,34	89,95	81,35
7226	104,74	112,78	106,77	101,33	92,50	78,20	91,30	94,41	98,49	106,52	100,51	95,07	86,24
6184	100,84	108,77	102,76	97,33	88,50	77,90	90,56	93,78	97,76	105,59	99,60	94,17	85,34
6201	104,98	113,02	107,01	101,57	92,73	79,61	92,71	95,82	99,90	107,93	101,92	96,48	87,65
6288	101,96	108,79	105,27	98,47	88,04	77,60	84,64	90,99	96,57	102,89	99,44	92,68	82,97
6312	101,96	108,47	102,69	97,29	88,42	83,86	94,30	98,06	101,42	106,37	100,89	95,53	86,62
14233	104,92	110,86	105,16	99,76	91,01	86,29	95,99	100,13	103,27	108,23	102,76	97,39	88,69
14773	100,21	106,98	103,13	96,23	85,12	76,49	85,52	90,89	98,41	104,29	100,42	93,53	82,63
16062	109,32	112,68	106,91	101,05	92,50	79,98	93,14	97,87	104,17	107,29	101,59	95,75	87,20
16118	104,40	111,06	105,24	99,82	91,04	84,81	95,08	99,01	102,35	108,21	102,54	97,15	88,41
15329	104,10	112,14	106,13	100,69	91,85	77,56	90,66	93,77	97,84	105,88	99,87	94,43	85,60
15808	102,16	110,45	106,65	99,75	88,38	76,88	86,37	91,52	99,18	107,31	103,50	96,60	85,26
16248	99,28	106,12	100,32	94,94	86,35	76,61	87,31	90,95	94,21	100,22	94,62	89,27	80,71
15480	105,21	111,52	105,77	100,38	91,50	87,40	97,72	101,52	104,85	109,51	104,10	98,75	89,83
15862	107,27	113,56	107,79	102,39	93,52	86,02	96,37	100,12	103,67	108,95	103,37	97,99	89,09
16400	110,06	114,70	108,59	102,55	94,02	77,32	91,22	95,63	103,81	108,45	102,33	96,29	87,76
15598	99,35	105,03	101,58	94,85	85,53	78,77	85,95	92,97	97,55	102,55	99,19	92,51	83,96
14107	101,62	109,45	103,47	98,04	89,22	76,57	88,81	92,22	95,84	103,31	97,40	91,98	83,17
14642	102,93	110,97	104,95	99,52	90,68	79,76	92,86	95,98	100,05	108,09	102,07	96,63	87,80
14422	100,50	107,80	101,92	96,52	87,92	75,93	87,29	90,38	94,49	101,60	95,76	90,37	81,77
11701	96,04	101,47	95,89	90,52	81,95	77,64	87,03	91,12	94,36	98,87	93,52	88,19	79,64
11713	106,05	112,54	106,82	101,43	92,67	85,13	95,62	99,74	102,19	107,12	101,81	96,50	87,83
11729	104,92	110,86	105,16	99,76	91,01	86,29	95,99	100,13	103,27	108,23	102,76	97,39	88,69
12009	101,02	108,96	102,95	97,51	88,69	78,06	90,74	93,96	97,94	105,78	99,79	94,36	85,53
12054	106,13	112,63	106,90	101,52	92,76	85,19	95,69	99,80	102,27	107,21	101,89	96,58	87,92
12056	106,05	112,54	106,82	101,43	92,67	85,13	95,62	99,74	102,19	107,12	101,81	96,50	87,83
12082	104,92	110,86</td											

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
294	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1641	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1979	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2324	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2927	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3593	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3669	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3837	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3610	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4244	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9311	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10223	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10299	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10746	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8281	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6094	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6545	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6636	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6960	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6974	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6994	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14773	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16062	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15329	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15862	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14107	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11713	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13094	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12897	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12962	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12973	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11514	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11269	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11799	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11575	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20306	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
20388	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
20435	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
20621	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
20815	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
20936	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	--	--	80
21407	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	--	--	80
21434	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
21111	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	--	--	65
21233	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
22026	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
19638	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
19919	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
19404	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
20204	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
19472	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
20276	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
16980	10 / 15.730 / 16.056	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	70
17225	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	--	--	100
17796	2 / 30.803 / 31.118	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100
18114	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
18196	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
18766	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
19296	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
16551	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
17077	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
25290	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
25830	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
25850	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
26081	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
26157	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
26440	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
27631	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
26934	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
26978	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
25065	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
25612	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
25950	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
25428	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
23399	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
23466	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
24775	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
24473	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
24528	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
24557	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
24558	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
24187	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
22463	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	65	65	65	--	65
22832	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
33375	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	100	100	100	--	100
30953	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	100	100	100	--	100
29498	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
30156	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
28784	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	50	50	50	--	50
38479	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
35235	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
34563	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W0	80	80	80	--	80
14122	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	80	80	80	--	80
24085	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
2295	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
22001	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	100
28741	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28757	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28759	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28914	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
204417	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
209192	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
209195	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
307510	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468215	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468216	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468331	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468332	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28741	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28757	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28759	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
28914	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
204417	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
209192	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
209195	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
307510	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468215	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468216	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468331	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
468332	Spaklerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50
210664	Gooiseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	0,0	0	W0	--	--	--	--	70
218893	Gooiseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
308220	Gooiseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	0,0	0	W0	--	--	--	--	80
308223	Gooiseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	0,0	0	W0	--	--	--	--	80

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
20388	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26004,00	5,93	3,45
20435	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	41483,04	6,41	2,78
20621	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	48952,52	6,32	3,84
20815	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	41483,04	6,41	2,78
20936	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6197,52	6,40	2,81
21407	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	17607,00	6,38	2,97
21434	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59256,00	6,45	3,36
21111	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	19000,08	6,28	4,14
21233	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16786,48	6,38	2,99
22026	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22044,00	6,60	3,03
19638	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59256,00	6,45	3,36
19919	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22144,00	6,47	2,83
19404	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60432,00	6,25	3,08
20204	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	30950,60	6,37	3,00
19472	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33984,96	6,38	3,00
20276	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49256,00	6,38	3,62
16980	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	2027,76	6,20	2,77
17225	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33926,68	6,27	4,20
17796	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11815,08	6,24	3,82
18114	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36044,00	6,52	2,64
18196	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	40252,64	6,27	4,20
18766	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	40252,64	6,27	4,20
19296	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12005,16	6,29	4,08
16551	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13200,00	6,29	4,07
17077	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	19092,36	6,27	4,18
25290	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	42918,24	6,33	3,77
25830	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	17607,00	6,38	2,97
25850	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	22380,56	6,37	2,99
26081	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	12005,16	6,29	4,08
26157	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	12214,00	6,63	2,89
26440	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6197,52	6,40	2,81
27631	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	22380,56	6,37	2,99
26934	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10100,12	6,39	2,89
26978	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	30950,60	6,37	3,00
25065	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23380,84	6,38	2,99
25612	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	25481,52	6,38	2,99
25950	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	12005,16	6,29	4,08
25428	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13200,00	6,29	4,07
23399	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	22380,56	6,37	2,99
23466	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	39513,96	6,40	2,85
24775	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6197,52	6,40	2,81
24473	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	24948,00	6,31	3,00
24528	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59256,00	6,45	3,36
24557	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19092,36	6,27	4,18
24558	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	49196,52	6,40	2,84
24187	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25481,52	6,38	2,99
22463	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	17500,00	6,27	4,19
22832	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49256,00	6,38	3,62
33375	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38750,28	6,41	2,76
30953	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	42497,48	6,38	3,00
29498	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19000,08	6,28	4,14
30156	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9830,00	6,56	3,21
28784	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17607,00	6,38	2,97
38479	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3216,00	6,16	3,11
35235	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	54832,00	6,30	2,87
34563	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6697,20	6,30	3,95
14122	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25481,52	6,38	2,99
24085	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22144,00	6,47	2,83
2295	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35558,00	6,31	3,20
22001	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46774,00	6,30	2,81
28741	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8059,44	6,02	4,00
28757	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
28759	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
28914	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
204417	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
209192	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
209195	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
307510	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5694,54	6,02	3,99
468215	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
468216	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
468331	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4723,98	6,03	3,96
468332	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4636,46	6,03	3,96
28741	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8059,44	6,02	4,00
28757	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
28759	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
28914	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
204417	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
209192	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
209195	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
307510	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5694,54	6,02	3,99
468215	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
468216	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5051,54	6,02	4,00
468331	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4723,98	6,03	3,96
468332	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4636,46	6,03	3,96
210664	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	13282,56	6,01	4,02
210665	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	13979,50	6,01	4,02
218893	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13678,08	6,01	4,04
308220	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	12381,02	6,01	4,03
308223	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13678,08	6,01	4,04

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
20388	1,88	--	--	--	--	--	81,58	90,86	74,44	--	9,14	5,13	12,27	--	9,27	4,01	13,29
20435	1,50	--	--	--	--	--	81,52	88,20	78,68	--	8,15	3,43	8,01	--	10,33	8,38	13,31
20621	1,10	--	--	--	--	--	81,54	90,02	74,55	--	12,40	6,18	16,63	--	6,06	3,80	8,82
20815	1,50	--	--	--	--	--	81,52	88,20	78,68	--	8,15	3,43	8,01	--	10,33	8,38	13,31
20936	1,49	--	--	--	--	--	83,50	89,55	80,89	--	7,28	3,03	7,18	--	9,22	7,42	11,93
21407	1,45	--	--	--	--	--	97,08	98,25	96,54	--	1,29	0,51	1,30	--	1,63	1,24	2,16
21434	1,15	--	--	--	--	--	82,22	89,61	81,22	--	9,29	4,62	8,36	--	8,48	5,77	10,42
21111	1,01	--	--	--	--	--	97,25	98,63	95,90	--	1,85	0,85	2,68	--	0,90	0,52	1,42
21233	1,44	--	--	--	--	--	99,39	99,64	99,27	--	0,27	0,10	0,27	--	0,34	0,26	0,46
22026	1,09	--	--	--	--	--	88,65	94,47	86,67	--	5,98	2,39	5,83	--	5,36	3,14	7,50
19638	1,15	--	--	--	--	--	82,22	89,61	81,22	--	9,29	4,62	8,36	--	8,48	5,77	10,42
19919	1,38	--	--	--	--	--	91,91	96,33	88,52	--	4,05	2,07	5,57	--	4,05	1,59	5,90
19404	1,59	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
20204	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
19472	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
20276	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
16980	1,81	--	--	--	--	--	90,81	95,88	88,30	--	3,16	0,84	4,39	--	6,03	3,29	7,31
17225	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
17796	1,24	--	--	--	--	--	95,99	97,02	95,09	--	2,82	1,97	2,94	--	1,19	1,01	1,97
18114	1,40	--	--	--	--	--	96,04	98,11	95,05	--	2,30	1,05	2,57	--	1,66	0,84	2,38
18196	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
18766	0,99	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
19296	1,03	--	--	--	--	--	93,91	96,91	91,08	--	4,09	1,91	5,83	--	2,00	1,18	3,09
16551	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
17077	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
25290	1,11	--	--	--	--	--	78,27	88,02	70,49	--	14,60	7,41	19,30	--	7,13	4,57	10,21
25830	1,45	--	--	--	--	--	97,08	98,25	96,54	--	1,29	0,51	1,30	--	1,63	1,24	2,16
25850	1,44	--	--	--	--	--	99,09	99,45	98,91	--	0,40	0,16	0,41	--	0,51	0,39	0,68
26081	1,03	--	--	--	--	--	93,91	96,91	91,08	--	4,09	1,91	5,83	--	2,00	1,18	3,09
26157	1,11	--	--	--	--	--	79,62	89,52	76,47	--	10,75	4,53	10,29	--	9,64	5,95	13,24
26440	1,49	--	--	--	--	--	83,50	89,55	80,89	--	7,28	3,03	7,18	--	9,22	7,42	11,93
27631	1,44	--	--	--	--	--	99,09	99,45	98,91	--	0,40	0,16	0,41	--	0,51	0,39	0,68
26934	1,47	--	--	--	--	--	90,87	94,39	89,27	--	4,03	1,63	4,03	--	5,10	3,98	6,70
26978	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
25065	1,44	--	--	--	--	--	99,12	99,48	98,96	--	0,39	0,15	0,39	--	0,49	0,37	0,65
25612	1,44	--	--	--	--	--	99,59	99,76	99,52	--	0,18	0,07	0,18	--	0,23	0,17	0,30
25950	1,03	--	--	--	--	--	93,91	96,91	91,08	--	4,09	1,91	5,83	--	2,00	1,18	3,09
25428	1,03	--	--	--	--	--	93,67	96,80	90,75	--	4,25	1,98	6,05	--	2,08	1,22	3,20
23399	1,44	--	--	--	--	--	99,09	99,45	98,91	--	0,40	0,16	0,41	--	0,51	0,39	0,68
23466	1,48	--	--	--	--	--	87,32	92,10	85,20	--	5,60	2,29	5,56	--	7,08	5,61	9,24
24775	1,49	--	--	--	--	--	83,50	89,55	80,89	--	7,28	3,03	7,18	--	9,22	7,42	11,93
24473	1,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
24528	1,15	--	--	--	--	--	82,22	89,61	81,22	--	9,29	4,62	8,36	--	8,48	5,77	10,42
24557	1,00	--	--	--	--	--	98,90	99,46	98,36	--	0,74	0,33	1,07	--	0,36	0,21	0,57
24558	1,48	--	--	--	--	--	86,06	91,28	83,77	--	6,16	2,52	6,10	--	7,78	6,20	10,13
24187	1,44	--	--	--	--	--	99,59	99,76	99,52	--	0,18	0,07	0,18	--	0,23	0,17	0,30
22463	1,00	--	--	--	--	--	99,40	99,71	99,10	--	0,40	0,18	0,59	--	0,20	0,11	0,31
22832	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
33375	1,51	--	--	--	--	--	79,44	86,74	76,35	--	9,08	3,85	8,89	--	11,48	9,41	14,76
30953	1,44	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
29498	1,01	--	--	--	--	--	97,25	98,63	95,90	--	1,85	0,85	2,68	--	0,90	0,52	1,42
30156	1,06	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
28784	1,45	--	--	--	--	--	97,08	98,25	96,54	--	1,29	0,51	1,30	--	1,63	1,24	2,16
38479	1,71	--	--	--	--	--	94,44	98,00	92,73	--	3,03	1,00	3,64	--	2,53	1,00	3,64
35235	1,61	--	--	--	--	--	91,03	95,04	87,20	--	5,21	2,80	6,68	--	3,76	2,16	6,12
34563	1,07	--	--	--	--	--	87,57	93,50	82,35	--	8,35	4,02	11,54	--	4,08	2,48	6,11
14122	1,44	--	--	--	--	--	99,59	99,76	99,52	--	0,18	0,07	0,18	--	0,23	0,17	0,30
24085	1,38	--	--	--	--	--	91,91	96,33	88,52	--	4,05	2,07	5,57	--	4,05	1,59	5,90
2295	1,43	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
22001	1,65	--	--	--	--	--	76,23	86,75	65,74	--	11,82	7,46	16,42	--	11,95	5,79	17,84
28741	1,47	--	--	--	--	--	95,73	97,64	95,16	--	2,43	1,28	2,47	--	1,84	1,08	2,37
28757	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
28759	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
28914	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
204417	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
209192	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
209195	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
307510	1,48	--	--	--	--	--	94,57	96,97	93,97	--	3,12	1,65	3,12	--	2,31	1,38	2,90
468215	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
468216	1,47	--	--	--	--	--	95,53	97,53	94,97	--	2,59	1,36	2,60	--	1,88	1,11	2,43
468331	1,48	--	--	--	--	--	93,06	96,12	92,24	--	3,97	2,07	4,01	--	2,97	1,80	3,75
28757	1,47	--	--	--	--	--	93,06	96,12	92,24	--	3,97	2,07	4,01	--	2,97	1,80	3,75
28759	1,47	--	--	--	--	--	92,93	96,05	92,09	--	4,04	2,11	4,09	--	3,03	1,84	3,82
210664	1,47	--	--	--	--	--	96,32	97,94	95,88	--	2,09	1,10	2,11	--	1,59	0,96	2,01
210665	1,47	--	--	--	--	--	96,32	97,95	95,84	--	2,00	1,05	2,03	--	1,68	1,00	2,12
218893	1,47	--	--	--	--	--	97,74	98,76	97,45	--							

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)
20388	--	--	--	--	--	1258,00	815,00	364,00	--	141,00	46,00	60,00	--	143,00	36,00
20435	--	--	--	--	--	2166,66	1018,92	488,67	--	216,62	39,57	49,72	--	274,51	96,76
20621	--	--	--	--	--	2524,32	1690,16	400,02	--	383,82	115,96	89,26	--	187,69	71,36
20815	--	--	--	--	--	2166,66	1018,92	488,67	--	216,62	39,57	49,72	--	274,51	96,76
20936	--	--	--	--	--	331,33	156,01	74,73	--	28,89	5,28	6,63	--	36,58	12,93
21407	--	--	--	--	--	1090,09	513,62	246,34	--	14,49	2,67	3,32	--	18,30	6,48
21434	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	355,00	92,00	57,00	--	324,00	115,00
21111	--	--	--	--	--	1160,39	775,82	184,05	--	22,07	6,69	5,14	--	10,74	4,09
21233	--	--	--	--	--	1063,63	500,51	240,15	--	2,89	0,50	0,65	--	3,64	1,31
22026	--	--	--	--	--	1289,00	632,00	208,00	--	87,00	16,00	14,00	--	78,00	21,00
19638	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	355,00	92,00	57,00	--	324,00	115,00
19919	--	--	--	--	--	1317,00	604,00	270,00	--	58,00	13,00	17,00	--	58,00	10,00
19404	--	--	--	--	--	3776,50	1861,50	958,50	--	--	--	--	--	--	--
20204	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	--	--	--	--	--	--
19472	--	--	--	--	--	2166,66	1018,92	488,67	--	--	--	--	--	--	--
20276	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	--	--	--	--	--	--
16980	--	--	--	--	--	114,23	53,93	32,37	--	3,97	0,47	1,61	--	7,59	1,85
17225	--	--	--	--	--	2127,31	1425,78	336,98	--	--	--	--	--	--	--
17796	--	--	--	--	--	707,45	437,31	138,84	--	20,75	8,88	4,29	--	8,80	4,56
18114	--	--	--	--	--	2257,00	933,00	480,00	--	54,00	10,00	13,00	--	39,00	8,00
18196	--	--	--	--	--	2524,32	1690,16	400,02	--	--	--	--	--	--	--
18766	--	--	--	--	--	2524,32	1690,16	400,02	--	--	--	--	--	--	--
19296	--	--	--	--	--	708,83	474,52	112,59	--	30,87	9,35	7,21	--	15,10	5,78
16551	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
17077	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
25290	--	--	--	--	--	2127,31	1425,78	336,98	--	396,78	119,98	92,27	--	193,79	74,00
25830	--	--	--	--	--	1090,09	513,62	246,34	--	14,49	2,67	3,32	--	18,30	6,48
25850	--	--	--	--	--	1413,75	666,14	319,04	--	5,71	1,07	1,32	--	7,28	2,61
26081	--	--	--	--	--	708,83	474,52	112,59	--	30,87	9,35	7,21	--	15,10	5,78
26157	--	--	--	--	--	644,50	316,00	104,00	--	87,00	16,00	14,00	--	78,00	21,00
26440	--	--	--	--	--	331,33	156,01	74,73	--	28,89	5,28	6,63	--	36,58	12,93
27631	--	--	--	--	--	1413,75	666,14	319,04	--	5,71	1,07	1,32	--	7,28	2,61
26934	--	--	--	--	--	586,47	275,54	132,54	--	26,01	4,76	5,98	--	32,91	11,62
26978	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	--	--	--	--	--	--
25065	--	--	--	--	--	1477,46	696,02	333,42	--	5,81	1,05	1,31	--	7,30	2,59
25612	--	--	--	--	--	1617,85	760,62	365,44	--	2,92	0,53	0,66	--	3,74	1,30
25950	--	--	--	--	--	708,83	474,52	112,59	--	30,87	9,35	7,21	--	15,10	5,78
25428	--	--	--	--	--	777,72	520,05	123,38	--	35,29	10,64	8,23	--	17,27	6,55
23399	--	--	--	--	--	1413,75	666,14	319,04	--	5,71	1,07	1,32	--	7,28	2,61
23466	--	--	--	--	--	2206,50	1038,69	498,33	--	141,55	25,78	32,50	--	178,94	63,27
24775	--	--	--	--	--	331,33	156,01	74,73	--	28,89	5,28	6,63	--	36,58	12,93
24473	--	--	--	--	--	1573,00	748,00	385,00	--	--	--	--	--	--	--
24528	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	355,00	92,00	57,00	--	324,00	115,00
24557	--	--	--	--	--	1184,40	794,07	187,87	--	8,86	2,63	2,04	--	4,31	1,68
24558	--	--	--	--	--	2710,08	1273,39	610,37	--	193,95	35,22	44,45	--	244,93	86,46
24187	--	--	--	--	--	1617,85	760,62	365,44	--	2,92	0,53	0,66	--	3,74	1,30
22463	--	--	--	--	--	1090,67	731,12	173,43	--	4,39	1,32	1,03	--	2,19	0,81
22832	--	--	--	--	--	3140,50	1785,50	553,50	--	--	--	--	--	--	--
33375	--	--	--	--	--	1971,71	929,18	446,67	--	225,36	41,21	51,99	--	285,05	100,82
30953	--	--	--	--	--	2710,08	1273,39	610,37	--	--	--	--	--	--	--
29498	--	--	--	--	--	1160,39	775,82	184,05	--	22,07	6,69	5,14	--	10,74	4,09
30156	--	--	--	--	--	644,50	316,00	104,00	--	--	--	--	--	--	--
28784	--	--	--	--	--	1090,09	513,62	246,34	--	14,49	2,67	3,32	--	18,30	6,48
38479	--	--	--	--	--	187,00	98,00	51,00	--	6,00	1,00	2,00	--	5,00	1,00
35235	--	--	--	--	--	3146,00	1496,00	770,00	--	180,00	44,00	59,00	--	130,00	34,00
34563	--	--	--	--	--	369,63	247,42	59,04	--	35,25	10,64	8,27	--	17,22	6,56
14122	--	--	--	--	--	1617,85	760,62	365,44	--	2,92	0,53	0,66	--	3,74	1,30
24085	--	--	--	--	--	1317,00	604,00	270,00	--	58,00	13,00	17,00	--	58,00	10,00
2295	--	--	--	--	--	2244,50	1139,00	508,50	--	--	--	--	--	--	--
22001	--	--	--	--	--	2244,50	1139,00	508,50	--	348,00	98,00	127,00	--	352,00	76,00
28741	--	--	--	--	--	464,46	314,77	112,74	--	11,79	4,13	2,93	--	8,93	3,48
28757	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
28759	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
28914	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
204417	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
209192	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
209195	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
307510	--	--	--	--	--	324,20	220,33	79,20	--	10,70	3,75	2,63	--	7,92	3,14
468215	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
468216	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
468331	--	--	--	--	--	265,09	179,81	64,49	--	11,31	3,87	2,80	--	8,46	3,37
468332	--	--	--	--	--	259,81	176,35	63,19	--	11,29	3,87	2,81	--	8,47	3,38
28741	--	--	--	--	--	464,46	314,77	112,74	--	11,79	4,13	2,93	--	8,93	3,48
28757	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
28759	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
28914	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
204417	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
209192	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
209195	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
30915	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
307510	--	--	--	--	--	324,20	220,33	79,20	--	10,70	3,75	2,63	--	7,92	3,14
468215	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
468216	--	--	--	--	--	290,51	197,07	70,52	--	7,88	2,75	1,93	--	5,72	2,24
468331	--	--	--	--											

Model: Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
20388	65,00	--	89,33	99,89	103,60	107,08	112,47	106,88	101,51	92,61	84,90	96,38	99,87
20435	82,68	--	91,86	102,05	106,06	109,20	114,76	109,17	103,80	95,08	87,34	97,68	101,53
20621	47,30	--	91,73	102,72	106,63	109,39	115,29	109,72	104,37	95,65	88,15	99,56	103,25
20815	82,68	--	91,86	102,05	106,06	109,20	114,76	109,17	103,80	95,08	87,34	97,68	101,53
20936	11,02	--	81,74	90,85	96,25	103,60	108,79	104,91	98,04	87,33	77,32	86,16	91,56
21407	5,51	--	84,33	95,27	98,52	102,54	109,34	103,53	98,15	89,56	80,63	91,68	94,83
21434	71,00	--	93,06	103,76	107,45	110,90	116,39	110,80	105,42	96,52	89,00	100,01	103,58
21111	2,72	--	84,89	93,33	98,73	105,76	113,01	109,35	102,50	91,66	82,61	90,92	96,12
21233	1,11	--	82,82	95,69	98,86	102,87	110,80	104,80	99,36	90,53	79,43	92,36	95,51
22026	18,00	--	87,61	98,78	102,34	105,92	112,17	106,43	101,03	92,16	82,89	94,54	97,95
19638	71,00	--	93,06	103,76	107,45	110,90	116,39	110,80	105,42	96,52	89,00	100,01	103,58
19919	18,00	--	86,82	98,26	101,73	105,44	112,10	106,28	100,87	92,01	81,71	93,96	97,25
19404	--	--	87,95	101,05	104,16	108,24	116,27	110,26	104,82	95,99	84,88	97,98	101,09
20204	--	--	85,13	98,23	101,34	105,41	113,45	107,44	102,00	93,16	81,86	94,96	98,07
19472	--	--	85,54	98,64	101,75	105,82	113,86	107,85	102,41	93,57	82,26	95,36	98,48
20276	--	--	87,15	100,25	103,36	107,43	115,47	109,46	104,02	95,19	84,70	97,80	100,91
16980	2,68	--	77,03	85,46	91,17	98,09	103,91	100,16	93,31	82,83	72,14	80,51	85,98
17225	--	--	85,46	98,56	101,67	105,74	113,78	107,77	102,33	93,49	83,72	96,82	99,93
17796	2,88	--	83,65	96,83	101,41	109,02	113,17	107,15	101,16	92,63	81,24	94,49	99,05
18114	12,00	--	87,53	99,75	103,05	106,87	114,22	108,31	102,88	94,03	82,85	95,44	98,66
18196	--	--	86,20	99,30	102,42	106,49	114,53	108,51	103,07	94,24	84,46	97,56	100,67
18766	--	--	86,20	99,30	102,42	106,49	114,53	108,51	103,07	94,24	84,46	97,56	100,67
19296	3,82	--	84,15	91,37	98,05	102,96	108,98	105,59	98,85	89,54	81,33	88,26	94,38
16551	4,35	--	83,56	95,51	99,03	102,46	109,66	103,80	98,39	89,60	80,80	93,14	96,49
17077	1,09	--	84,30	92,62	97,76	105,31	112,93	109,25	102,39	91,36	82,33	90,58	95,61
25290	48,83	--	91,64	102,48	106,46	109,10	114,71	109,21	103,87	95,17	87,94	99,17	102,93
25830	5,51	--	84,92	93,16	98,61	105,77	112,81	109,13	102,28	91,48	81,20	89,35	94,64
25850	2,19	--	84,48	95,84	98,87	103,13	110,33	104,46	99,07	90,47	81,06	92,47	95,45
26081	3,82	--	83,25	94,20	97,66	101,18	107,62	101,92	96,56	87,98	80,57	91,70	94,95
26157	18,00	--	86,73	97,31	101,03	104,43	109,66	104,12	98,75	89,85	81,54	92,50	96,08
26440	11,02	--	83,25	93,58	97,54	100,74	106,49	100,87	95,49	86,75	78,79	89,30	93,09
27631	2,19	--	85,12	91,71	96,99	104,47	111,35	107,82	101,01	90,44	81,67	88,19	93,26
26934	9,95	--	84,46	92,75	98,67	105,04	110,84	107,18	100,37	90,18	80,24	88,32	94,05
26978	--	--	85,13	98,23	101,34	105,41	113,45	107,44	102,00	93,16	81,86	94,96	98,07
25065	2,19	--	84,66	96,02	99,05	103,31	110,52	104,65	99,26	90,66	81,23	92,65	95,63
25612	1,10	--	85,39	93,60	98,61	106,46	114,22	110,53	103,67	92,55	82,04	90,23	95,20
25950	3,82	--	83,08	95,06	98,57	102,01	109,24	103,38	97,97	89,18	80,36	92,72	96,07
25428	4,35	--	83,56	95,51	99,03	102,46	109,66	103,80	98,39	89,60	80,80	93,14	96,49
23399	2,19	--	83,05	92,59	97,73	105,38	113,56	109,76	102,86	91,51	79,64	89,16	94,29
23466	54,06	--	90,54	101,19	105,03	108,34	114,53	108,82	103,43	94,67	86,19	97,07	100,75
24775	11,02	--	84,14	91,49	98,77	102,73	107,24	103,97	97,33	89,35	79,53	86,63	93,62
24473	--	--	84,15	97,25	100,36	104,43	112,47	106,45	101,02	92,18	80,92	94,02	97,13
24528	71,00	--	93,06	103,76	107,45	110,90	116,39	110,80	105,42	96,52	89,00	100,01	103,58
24557	1,09	--	83,43	96,26	99,47	103,40	111,28	105,29	99,86	91,03	81,46	94,40	97,56
24558	73,77	--	91,76	102,29	106,17	109,45	115,49	109,81	104,42	95,67	87,35	98,10	101,82
24187	1,10	--	83,38	92,95	98,07	105,75	114,10	110,30	103,40	92,02	80,03	89,59	94,71
22463	0,54	--	83,72	91,99	97,04	104,78	112,52	108,84	101,98	90,87	81,85	90,08	95,06
22832	--	--	87,15	100,25	103,36	107,43	115,47	109,46	104,02	95,19	84,70	97,80	100,91
33375	86,34	--	92,04	102,75	108,14	114,42	116,71	111,11	105,29	96,97	87,45	98,26	103,50
30953	--	--	86,51	99,61	102,72	106,79	114,83	108,82	103,38	94,55	83,23	96,33	99,44
29498	2,72	--	84,25	95,50	98,70	102,63	109,57	103,76	98,38	89,79	82,00	93,37	96,44
30156	--	--	80,27	93,37	96,49	100,56	108,60	102,58	97,14	88,31	77,18	90,28	93,39
28784	5,51	--	85,01	91,85	97,91	104,15	110,52	107,04	100,27	90,31	81,25	87,92	93,60
38479	2,00	--	77,38	89,27	92,65	96,41	103,49	97,61	92,19	83,34	73,17	85,67	88,91
35235	54,00	--	90,66	102,22	105,69	109,29	115,91	110,11	104,71	95,84	86,15	98,17	101,52
34563	4,38	--	80,58	90,40	95,68	102,61	108,70	104,90	98,05	87,18	77,40	87,05	92,29
14122	1,10	--	84,80	96,28	99,24	103,58	110,89	105,00	99,60	91,00	81,44	92,95	95,89
24085	18,00	--	86,82	98,26	101,73	105,44	112,10	106,28	100,87	92,01	81,71	93,96	97,25
2295	--	--	85,69	98,79	101,90	105,98	114,01	108,00	102,56	93,73	82,74	95,85	98,96
22001	138,00	--	92,94	103,25	107,04	110,44	115,30	109,83	104,47	95,56	87,46	98,60	102,17
28741	2,81	--	81,77	88,79	95,16	100,76	106,97	103,52	96,76	87,10	79,28	86,10	92,00
28757	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
28759	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
28914	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
20919	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
307510	2,44	--	80,65	87,75	94,33	99,54	105,56	102,14	95,39	85,98	78,04	84,93	91,02
468215	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
468216	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
468331	2,62	--	80,30	87,46	94,24	99,06	104,81	101,43	94,70	85,59	77,47	84,44	90,75
28741	2,81	--	81,77	88,79	95,16	100,76	106,97	103,52	96,76	87,10	79,28	86,10	92,00
28757	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
28759	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
28914	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51	94,75	85,14	77,30	84,13	90,06
204417	1,80	--	79,80	86,84	93,26	98,77	104,95	101,51					

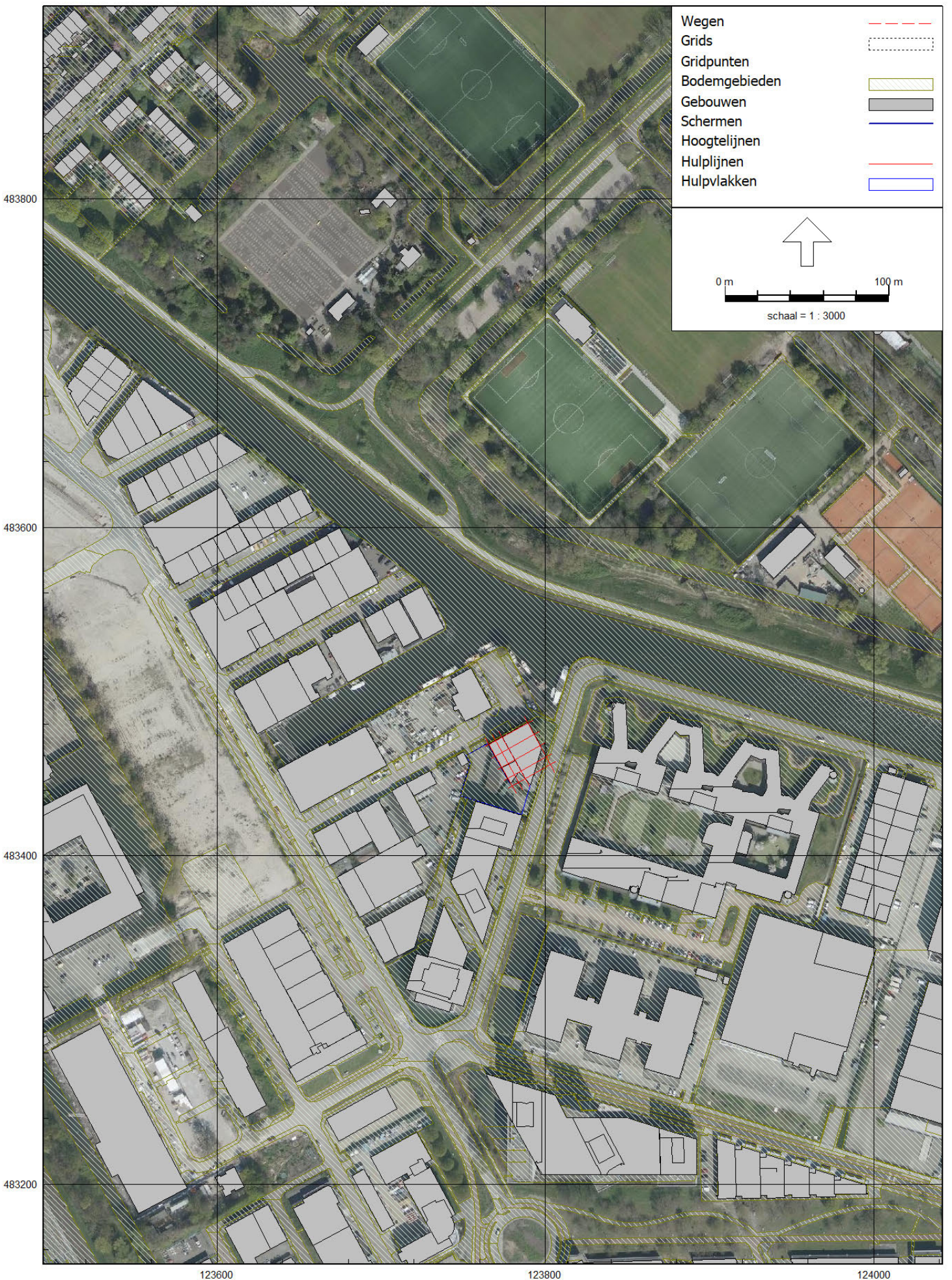
Model: Bereken wegverkeerslaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
20388	103,48	110,06	104,26	98,86	89,99	85,45	95,62	99,44	102,85	107,52	102,09	96,73	87,81
20435	105,06	111,19	105,45	100,04	91,28	86,21	96,03	100,12	103,31	108,48	102,96	97,59	88,88
20621	106,48	113,19	107,42	102,02	93,26	85,15	95,77	99,83	102,39	107,65	102,24	96,91	88,23
20815	105,06	111,19	105,45	100,04	91,28	86,21	96,03	100,12	103,31	108,48	102,96	97,59	88,88
20936	99,21	105,02	101,13	94,24	83,33	76,03	84,93	90,37	97,84	102,65	98,73	91,85	81,23
21407	99,02	106,00	100,16	94,77	86,17	78,19	88,95	92,27	96,26	102,92	97,14	91,75	83,16
21434	107,27	113,56	107,79	102,39	93,52	86,02	96,37	100,12	103,67	108,95	103,37	97,99	89,09
21111	103,59	111,13	107,45	100,59	89,59	77,41	85,91	91,47	98,20	105,16	101,50	94,67	83,98
21233	99,55	107,52	101,51	96,07	87,24	76,45	89,25	92,43	96,44	104,34	98,34	92,91	84,08
22026	101,79	108,79	102,91	97,49	88,64	80,49	91,20	94,85	98,49	104,39	98,69	93,29	84,41
19638	107,27	113,56	107,79	102,39	93,52	86,02	96,37	100,12	103,67	108,95	103,37	97,99	89,09
19919	101,09	108,49	102,56	97,14	88,29	80,98	92,01	95,59	99,21	105,40	99,66	94,26	85,39
19404	105,16	113,20	107,19	101,75	92,91	81,99	95,10	98,21	102,28	110,32	104,30	98,86	90,03
20204	102,15	110,18	104,17	98,73	89,90	78,68	91,78	94,89	98,96	107,00	100,99	95,55	86,72
19472	102,55	110,59	104,57	99,13	90,30	79,07	92,17	95,28	99,35	107,39	101,38	95,94	87,11
20276	104,98	113,02	107,01	101,57	92,73	79,61	92,71	95,82	99,90	107,93	101,92	96,48	87,65
16980	93,38	100,11	96,35	89,49	78,63	72,21	80,68	86,46	93,22	98,70	94,95	88,11	77,78
17225	104,00	112,04	106,03	100,59	91,76	77,45	90,56	93,67	97,74	105,78	99,76	94,32	85,49
17796	106,80	111,06	105,01	99,01	90,48	77,13	89,95	94,60	102,14	106,14	100,14	94,16	85,63
18114	102,60	110,29	104,32	98,89	90,05	81,30	93,23	96,59	100,40	107,56	101,66	96,24	87,39
18196	104,74	112,78	106,77	101,33	92,50	78,20	91,30	94,41	98,49	106,52	100,51	95,07	86,24
18766	104,74	112,78	106,77	101,33	92,50	78,20	91,30	94,41	98,49	106,52	100,51	95,07	86,24
19296	100,41	106,88	103,41	96,64	86,69	77,09	84,45	91,42	95,73	101,36	98,02	91,31	82,47
16551	100,22	107,79	101,85	96,43	87,62	76,48	88,06	91,71	94,95	101,78	95,99	90,60	81,83
17077	103,39	111,14	107,45	100,59	89,48	76,55	84,90	90,14	97,51	104,99	101,32	94,46	83,49
25290	106,05	112,54	106,82	101,43	92,67	85,13	95,62	99,74	102,19	107,12	101,81	96,50	87,83
25830	102,14	109,42	105,73	98,88	87,94	78,76	86,95	92,47	99,58	106,43	102,75	95,90	85,17
25850	99,78	107,04	101,16	95,76	87,17	78,15	89,43	92,48	96,73	103,88	98,02	92,62	84,03
26081	98,86	105,71	99,92	94,53	85,95	76,13	86,85	90,47	93,76	99,80	94,19	88,84	80,28
26157	99,78	106,05	100,28	94,88	86,01	79,77	89,86	93,69	97,19	101,98	96,50	91,13	82,23
26440	96,66	102,96	97,20	91,79	83,02	77,58	87,53	91,58	94,81	100,20	94,63	89,25	80,53
27631	101,07	108,03	104,49	97,68	86,99	78,77	85,38	90,76	98,11	104,92	101,39	94,59	84,09
26934	100,95	107,22	103,53	96,69	86,20	78,60	86,78	92,78	99,14	104,62	100,94	94,14	84,08
26978	102,15	110,18	104,17	98,73	89,90	78,68	91,78	94,89	98,96	107,00	100,99	95,55	86,72
25065	99,96	107,23	101,35	95,95	87,35	78,31	89,61	92,65	96,91	104,07	98,21	92,81	84,21
25612	103,12	110,93	107,24	100,37	89,23	78,98	87,18	92,21	100,04	107,77	104,08	97,22	86,11
25950	99,80	107,39	101,45	96,02	87,21	75,99	87,61	91,24	94,50	101,37	95,57	90,18	81,40
25428	100,22	107,79	101,85	96,43	87,62	76,48	88,06	91,71	94,95	101,78	95,99	90,60	81,83
23399	101,98	110,26	106,46	99,56	88,19	76,71	86,20	91,35	99,01	107,12	103,31	96,41	85,07
23466	104,40	111,06	105,24	99,82	91,04	84,81	95,08	99,01	102,35	108,21	102,54	97,15	88,41
24775	98,37	103,30	99,91	93,23	84,67	78,38	85,70	93,03	96,99	101,21	97,94	91,32	83,54
24473	101,20	109,24	103,23	97,79	88,96	78,03	91,14	94,25	98,32	106,36	100,34	94,90	86,07
24528	107,27	113,56	107,79	102,39	93,52	86,02	96,37	100,12	103,67	108,95	103,37	97,99	89,09
24557	101,57	109,52	103,52	98,08	89,26	75,69	88,38	91,63	95,50	103,30	97,33	91,90	83,08
24558	105,44	111,99	106,18	100,77	91,99	86,04	96,19	100,16	103,46	109,16	103,53	98,14	89,41
24187	102,40	110,81	107,00	100,10	88,72	76,97	86,52	91,64	99,33	107,65	103,84	96,94	85,57
22463	102,93	110,76	107,07	100,20	89,06	75,88	84,17	89,28	96,90	104,57	100,89	94,03	82,96
22832	104,98	113,02	107,01	101,57	92,73	79,61	92,71	95,82	99,90	107,93	101,92	96,48	87,65
33375	110,35	113,21	107,43	101,53	93,14	86,45	96,79	102,26	108,51	110,42	104,90	99,11	90,81
30953	103,51	111,55	105,54	100,10	91,27	80,03	93,14	96,25	100,32	108,36	102,34	96,90	88,07
29498	100,60	107,75	101,89	96,50	87,91	76,77	87,85	91,17	94,93	101,65	95,89	90,51	81,93
30156	97,46	105,50	99,48	94,05	85,21	72,35	85,45	88,56	92,63	100,67	94,66	89,22	80,39
28784	100,52	107,11	103,59	96,80	86,53	78,86	85,71	91,90	97,97	104,17	100,69	93,93	84,12
38479	92,86	100,51	94,55	89,12	80,27	72,44	83,97	87,42	91,16	97,94	92,10	86,69	77,83
35235	105,30	112,49	106,59	101,18	92,32	85,78	96,81	100,40	103,95	110,01	104,30	98,91	90,03
34563	99,53	106,47	102,67	95,79	84,69	73,81	83,60	88,92	95,77	101,21	97,40	90,56	79,87
14122	100,26	107,60	101,71	96,31	87,71	78,39	89,84	92,81	97,14	104,43	98,55	93,15	84,55
24085	101,09	108,49	102,56	97,14	88,29	80,98	92,01	95,59	99,21	105,40	99,66	94,26	85,39
22925	103,03	111,07	105,05	99,61	90,78	79,24	92,34	95,46	99,53	107,57	101,55	96,11	87,28
22001	105,67	111,72	106,03	100,64	91,75	88,45	98,35	102,26	105,59	109,56	104,30	98,96	90,02
28741	98,45	105,02	101,53	94,74	84,62	75,96	82,60	93,49	93,68	100,50	97,16	90,52	88,69
28757	96,45	103,00	99,51	92,73	82,63	73,99	80,64	91,57	91,67	98,48	95,14	88,51	86,76
28759	96,45	103,00	99,51	92,73	82,63	73,99	80,64	91,57	91,67	98,48	95,14	88,51	86,76
28914	96,45	103,00	99,51	92,73	82,63	73,99	80,64	91,57	91,67	98,48	95,14	88,51	86,76
204417	96,45	103,00	99,51	92,73	82,63	73,99	80,64	91,57	91,67	98,48	95,14	88,51	86,76
209195	96,45	103,00	99,51	92,73	82,63	73,99	80,64	91,57	91,67	98,48	95,14	88,51	86,76
307510	97,14	103,56	100,09	93,31	83,37	74,87	81,55	92,80	92,30	99,04	95,75	89,14	88,00
468215	96,45	102,73	99,27	92,51	82,79	74,55	81,25	92,97	98,17	94,95	88,41	88,20	
28741	98,45	105,02	101,53	94,74	84,62	75,91	82,93	89,41	94,88	100,92	97,48	90,73	81,21
28757	96,45	103,00	99,51	92,73	82,63	73,99	80,64	91,57	91,67	98,48	95,14	88,51	86,76
28759	96,45	103,00											

Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: Wegbronnen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

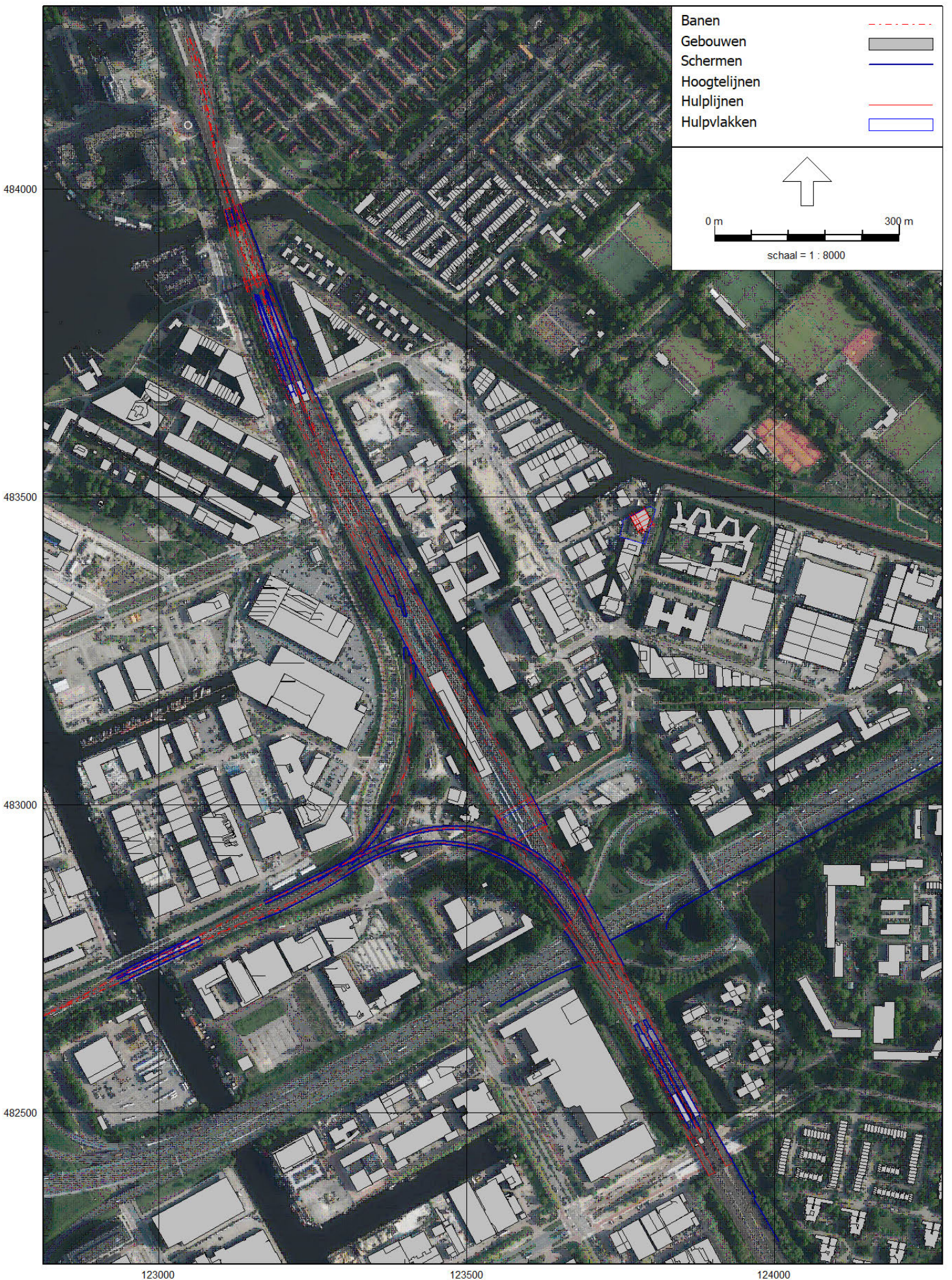
Naam	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
20388	--	--	--	--	--	--	--	--
20435	--	--	--	--	--	--	--	--
20621	--	--	--	--	--	--	--	--
20815	--	--	--	--	--	--	--	--
20936	--	--	--	--	--	--	--	--
21407	--	--	--	--	--	--	--	--
21434	--	--	--	--	--	--	--	--
21111	--	--	--	--	--	--	--	--
21233	--	--	--	--	--	--	--	--
22026	--	--	--	--	--	--	--	--
19638	--	--	--	--	--	--	--	--
19919	--	--	--	--	--	--	--	--
19404	--	--	--	--	--	--	--	--
20204	--	--	--	--	--	--	--	--
19472	--	--	--	--	--	--	--	--
20276	--	--	--	--	--	--	--	--
16980	--	--	--	--	--	--	--	--
17225	--	--	--	--	--	--	--	--
17796	--	--	--	--	--	--	--	--
18114	--	--	--	--	--	--	--	--
18196	--	--	--	--	--	--	--	--
18766	--	--	--	--	--	--	--	--
19296	--	--	--	--	--	--	--	--
16551	--	--	--	--	--	--	--	--
17077	--	--	--	--	--	--	--	--
25290	--	--	--	--	--	--	--	--
25830	--	--	--	--	--	--	--	--
25850	--	--	--	--	--	--	--	--
26081	--	--	--	--	--	--	--	--
26157	--	--	--	--	--	--	--	--
26440	--	--	--	--	--	--	--	--
27631	--	--	--	--	--	--	--	--
26934	--	--	--	--	--	--	--	--
26978	--	--	--	--	--	--	--	--
25065	--	--	--	--	--	--	--	--
25612	--	--	--	--	--	--	--	--
25950	--	--	--	--	--	--	--	--
25428	--	--	--	--	--	--	--	--
23399	--	--	--	--	--	--	--	--
23466	--	--	--	--	--	--	--	--
24775	--	--	--	--	--	--	--	--
24473	--	--	--	--	--	--	--	--
24528	--	--	--	--	--	--	--	--
24557	--	--	--	--	--	--	--	--
24558	--	--	--	--	--	--	--	--
24187	--	--	--	--	--	--	--	--
22463	--	--	--	--	--	--	--	--
22832	--	--	--	--	--	--	--	--
33375	--	--	--	--	--	--	--	--
30953	--	--	--	--	--	--	--	--
29498	--	--	--	--	--	--	--	--
30156	--	--	--	--	--	--	--	--
28784	--	--	--	--	--	--	--	--
38479	--	--	--	--	--	--	--	--
35235	--	--	--	--	--	--	--	--
34563	--	--	--	--	--	--	--	--
14122	--	--	--	--	--	--	--	--
24085	--	--	--	--	--	--	--	--
2295	--	--	--	--	--	--	--	--
22001	--	--	--	--	--	--	--	--
28741	--	--	--	--	--	--	--	--
28757	--	--	--	--	--	--	--	--
28759	--	--	--	--	--	--	--	--
28914	--	--	--	--	--	--	--	--
204417	--	--	--	--	--	--	--	--
209192	--	--	--	--	--	--	--	--
209195	--	--	--	--	--	--	--	--
307510	--	--	--	--	--	--	--	--
468215	--	--	--	--	--	--	--	--
468216	--	--	--	--	--	--	--	--
468331	--	--	--	--	--	--	--	--
468332	--	--	--	--	--	--	--	--
28741	--	--	--	--	--	--	--	--
28757	--	--	--	--	--	--	--	--
28759	--	--	--	--	--	--	--	--
28914	--	--	--	--	--	--	--	--
204417	--	--	--	--	--	--	--	--
209192	--	--	--	--	--	--	--	--
209195	--	--	--	--	--	--	--	--
307510	--	--	--	--	--	--	--	--
468215	--	--	--	--	--	--	--	--
468216	--	--	--	--	--	--	--	--
468331	--	--	--	--	--	--	--	--
468332	--	--	--	--	--	--	--	--
210664	--	--	--	--	--	--	--	--
210665	--	--	--	--	--	--	--	--
218893	--	--	--	--	--	--	--	--
308220	--	--	--	--	--	--	--	--
308223	--	--	--	--	--	--	--	--

21 nov 2023, 08:58

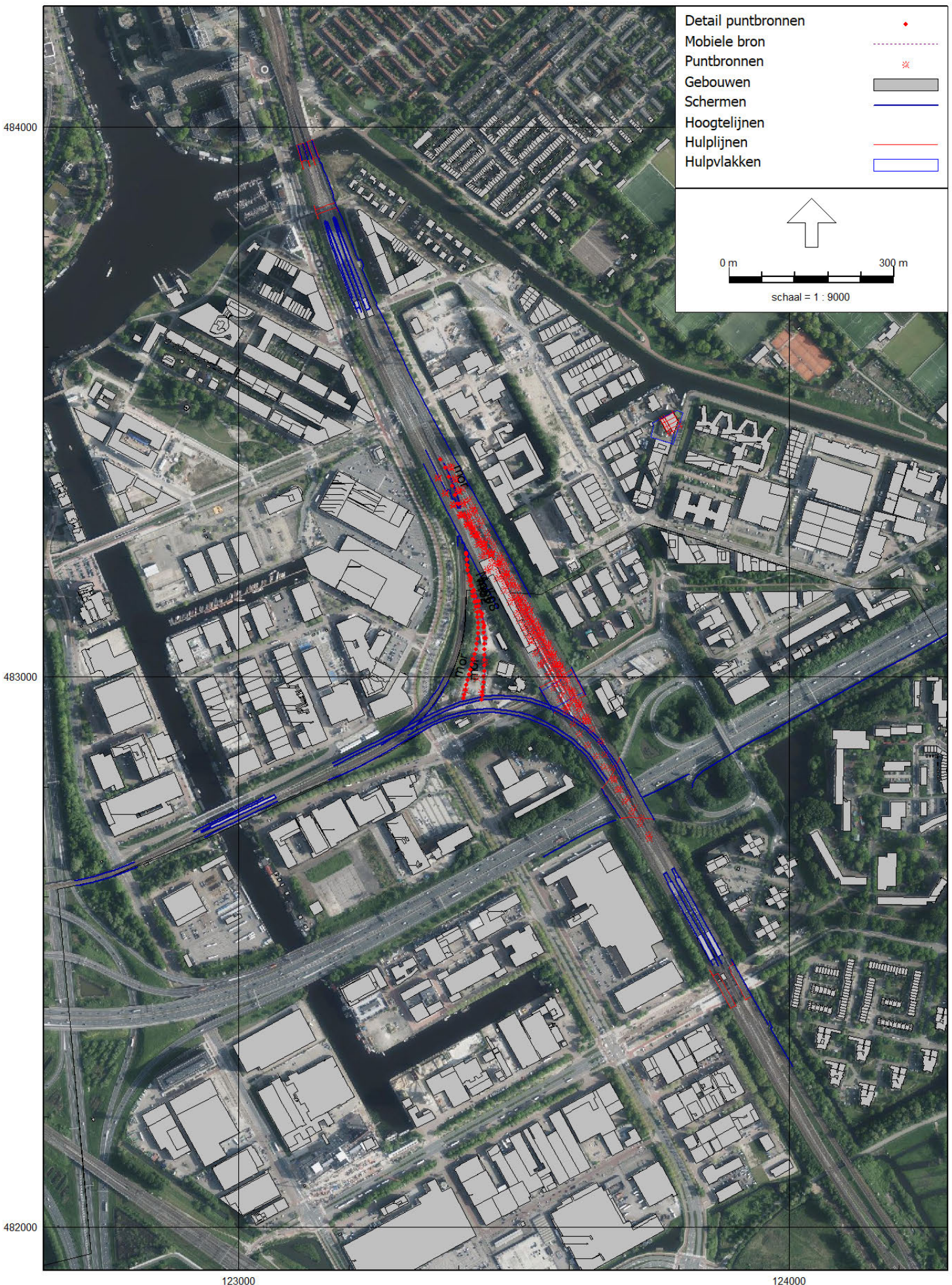




21 nov 2023, 09:01



21 nov 2023, 09:10



Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelpaplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-02-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-02-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-02-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-02-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-02-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-02-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-03-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-03-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-03-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-02-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-03-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-03-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-03-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-03-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-03-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-03-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-03-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-02-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-02-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-02-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-03-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-03-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-03-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-03-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-03-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-02-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-02-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-02-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-02-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-03-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob07-03-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-04-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob06-3-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-02-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-02-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-02-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-02-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Mob08-02-5	Wissel 'Boog' (maximaal) smering	0,20	6,64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Mob08-02-6	Wissel 'Boog' (maximaal) smering	0,20	6,64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Mob09-02-6	Wissel 'Boog' (maximaal) smering	0,20	6,65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
04	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,24	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,97	36,02	38,86
05-03	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,40	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,97	36,02	38,86
05-04	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,31	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,97	36,02	38,86
05-02	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,36	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,97	36,02	38,86
01	Lange gevel wasplaats	3,50	6,60	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	6,02	1,25	9,03
02	Dakvlak wasplaats	4,60	6,50	Relatief		0,00	360,00	6,02	1,25	9,03
03-01	Open kopzijden wasplaats	3,50	6,52	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	6,02	1,25	9,03
03-02	Open kopzijden wasplaats	3,50	6,48	Relatief		0,00	360,00	6,02	1,25	9,03
07-01	Compressor M5	0,20	6,15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-02	Compressor M5	0,20	6,24	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-03	Compressor M5	0,20	6,39	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-04	Compressor M5	0,20	6,55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-05	Compressor M5	0,20	6,55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-06	Compressor M5	0,20	6,55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-07	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-08	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-09	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-10	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-11	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-12	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-13	Compressor M5	0,20	5,96	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-14	Compressor M5	0,20	6,22	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-15	Compressor M5	0,20	6,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-16	Compressor M5	0,20	6,59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-17	Compressor M5	0,20	6,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-18	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-19	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-20	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-21	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-22	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-23	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-24	Compressor M5	0,20	6,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-25	Compressor M5	0,20	6,18	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-26	Compressor M5	0,20	6,44	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-27	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-28	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-29	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-30	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-31	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
07-32	Compressor M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,01	18,24	21,25
06-01	Omvormer M5	0,20	6,12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-02	Omvormer M5	0,20	6,24	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-03	Omvormer M5	0,20	6,45	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-04	Omvormer M5	0,20	6,55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-05	Omvormer M5	0,20	6,56	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-06	Omvormer M5	0,20	6,54	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-07	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-08	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-24	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-25	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-28	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-26	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-27	Omvormer M5	0,20	6,09	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-29	Omvormer M5	0,20	6,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-30	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-16	Omvormer M5	0,20	6,59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-18	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-19	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-20	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-09	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-10	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-11	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-12	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-13	Omvormer M5	0,20	6,01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-14	Omvormer M5	0,20	6,22	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-32	Omvormer M5	0,20	6,47	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-17	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-31	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-15	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-21	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-22	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
06-23	Omvormer M5	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
08-01	Openen/sluiten deuren M5	2,20	5,98	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-02	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,28	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-03	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,54	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-04	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-05	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-06	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,52	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-07	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-08	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-09	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-10	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-11	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,57	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-12	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,66	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-13	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03
08-14	Openen/sluiten deuren M5	2,20	6,29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,79	36,02	39,03

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelpaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Mob08-02-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-02-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07-32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06-23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelpaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, indust

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelpaplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model:	Opstelplaats metro						
Groep:	AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460 (hoofdgroep)						
	Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie						
Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
08-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08-16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-01-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-01-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-01-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-01-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-02-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob01-02-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob01-02-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob01-03-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-03-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-03-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-03-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-03-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-03-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-03-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob01-04-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob02-02-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-02-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-02-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-02-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-02-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-03-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-03-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob02-03-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-01-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-1-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-1-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-1-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-1-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-02-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-02-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-02-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-6	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob04-01-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob03-02-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-6	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-6	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob05-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob05-01-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelpaplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelpaplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: Opstelpaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
Mob05-02-7	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	20,79	23,80
Mob03-02-7	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	5,65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	17,11	13,59	18,36
Mob04-02-8	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	20,79	23,80
Mob05-02-8	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	5,68	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	20,79	23,80
Mob03-02-8	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	5,78	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	17,11	13,59	18,36
Mob04-02-9	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	5,79	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	20,79	23,80
Mob05-02-9	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	5,77	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	20,79	23,80
Mob04-03-7	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	19,82	22,83
Mob05-03-8	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	19,82	22,83
Mob06-04-9	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,56	22,04	25,05
Mob07-3-10	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	22,55	19,82	22,83
Mob04-03-8	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,32	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	19,82	22,83
Mob05-03-9	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,35	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	19,82	22,83
Mob06-4-10	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,56	22,04	25,05
Mob07-3-11	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	22,55	19,82	22,83
Mob09-01-1	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	12,81	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-01-2	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	11,16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-01-3	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	9,21	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-01-5	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	7,41	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-01-4	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	3,67	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-02-1	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-02-2	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-02-3	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-02-4	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob09-02-5	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	6,31	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob08-01-1	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	6,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-01-2	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	6,59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-01-3	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	6,59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-01-4	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	9,83	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-01-5	Deelbron Spoor 04 zuidzijde 'recht'	0,20	4,94	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-02-1	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-02-2	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,09	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-02-3	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-02-4	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	-0,12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-02-5	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	6,64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob08-02-6	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	6,64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,03
Mob09-02-6	Deelbron Spoor LCM zuidzijde 'wissels'	0,20	6,65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	14,77	14,77	19,41
Mob03-03-7	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	18,36	16,40	17,78
Mob03-03-8	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,37	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	18,36	16,40	17,78
mel	opgesteld voertuig	0,50	5,78	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	3,01	0,58
me2	opgesteld voertuig	0,50	3,77	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	3,01	0,58
me3	opgesteld voertuig	0,50	1,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	3,01	0,58
me4	opgesteld voertuig	0,50	1,15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	3,01	0,58
me5	opgesteld voertuig	0,50	0,77	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	3,01	0,58
opl	max boggeluid nieuwe wissels	0,20	1,49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Mob04-03-2	Wissel 'Boog' (langtijdgemiddeld)	0,20	6,33	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	23,13	19,82	22,83
op2	max boggeluid nieuwe wissels	0,20	1,29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
op3	max boggeluid nieuwe wissels	0,20	1,17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Weging	GeenRefL.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
Mob05-02-7	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob03-02-7	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob04-02-8	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob05-02-8	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob03-02-8	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob04-02-9	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob05-02-9	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob04-03-7	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob05-03-8	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob06-04-9	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob07-3-10	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob04-03-8	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob05-03-9	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob06-4-10	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob07-3-11	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob09-01-1	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob09-01-2	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob09-01-3	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob09-01-5	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob09-01-4	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob09-02-1	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob09-02-2	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob09-02-3	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob09-02-4	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob09-02-5	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob08-01-1	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob08-01-2	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob08-01-3	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob08-01-4	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob08-01-5	A	Nee	Nee	Nee	51,20	63,40	71,40	75,30	80,40	85,30	81,00	74,70	60,80	0,00	0,00
Mob08-02-1	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob08-02-2	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob08-02-3	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob08-02-4	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob08-02-5	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob08-02-6	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob09-02-6	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob03-03-7	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
Mob03-03-8	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,70	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
mel	A	Nee	Nee	Nee	--	58,00	63,00	71,00	82,00	79,00	79,00	73,00	63,00	0,00	0,00
me2	A	Nee	Nee	Nee	--	58,00	63,00	71,00	82,00	79,00	79,00	73,00	63,00	0,00	0,00
me3	A	Nee	Nee	Nee	--	58,00	63,00	71,00	82,00	79,00	79,00	73,00	63,00	0,00	0,00
me4	A	Nee	Nee	Nee	--	58,00	63,00	71,00	82,00	79,00	79,00	73,00	63,00	0,00	0,00
me5	A	Nee	Nee	Nee	--	58,00	63,00	71,00	82,00	79,00	79,00	73,00	63,00	0,00	0,00
op1	A	Nee	Nee	Nee	68,10	86,70	92,90	96,10	106,00	118,00	118,00	106,00	106,00	0,00	0,00
Mob04-03-2	A	Nee	Nee	Nee	66,10	84,70	90,90	94,10	98,70	97,10	96,90	99,70	93,90	0,00	0,00
op2	A	Nee	Nee	Nee	68,10	86,70	92,90	96,10	106,00	118,00	118,00	106,00	106,00	0,00	0,00
op3	A	Nee	Nee	Nee	68,10	86,70	92,90	96,10	106,00	118,00	118,00	106,00	106,00	0,00	0,00

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Mob05-02-7	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-02-7	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-8	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob05-02-8	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-02-8	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-02-9	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob05-02-9	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-7	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob05-03-8	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob06-04-9	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob07-3-10	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob04-03-8	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob05-03-9	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob06-4-10	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob07-3-11	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob09-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-01-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-01-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-01-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob09-02-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob09-02-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob09-02-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob09-02-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob09-02-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob08-01-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-01-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-01-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-01-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-01-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mob08-02-1	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob08-02-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob08-02-3	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob08-02-4	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob08-02-5	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob08-02-6	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob09-02-6	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-7	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mob03-03-8	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
mel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
me2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
me3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
me4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
me5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
op1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00
Mob04-03-2	0,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
op2	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00
op3	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31
Mob08	werkspoor aannemers wegrijdende diesellooc	2,00	--	Relatief	A	--	--	4	18	25,00	--
m01	opstelsporen - wissels	0,20	--	Relatief	A	3	3	5	18	10,00	--
m02	opstelsporen - wissels	0,20	--	Relatief	A	3	3	5	18	10,00	--
m03	opstelsporen - geen wissels	0,20	--	Relatief	A	5	5	10	10	18,00	--
m04	opstelsporen - geen wissels	0,20	--	Relatief	A	3	3	5	10	10,00	--
mor	opstelsporen - geen wissels	0,20	--	Relatief	A	3	3	5	10	10,00	--

Invoer opstelplaats metro

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

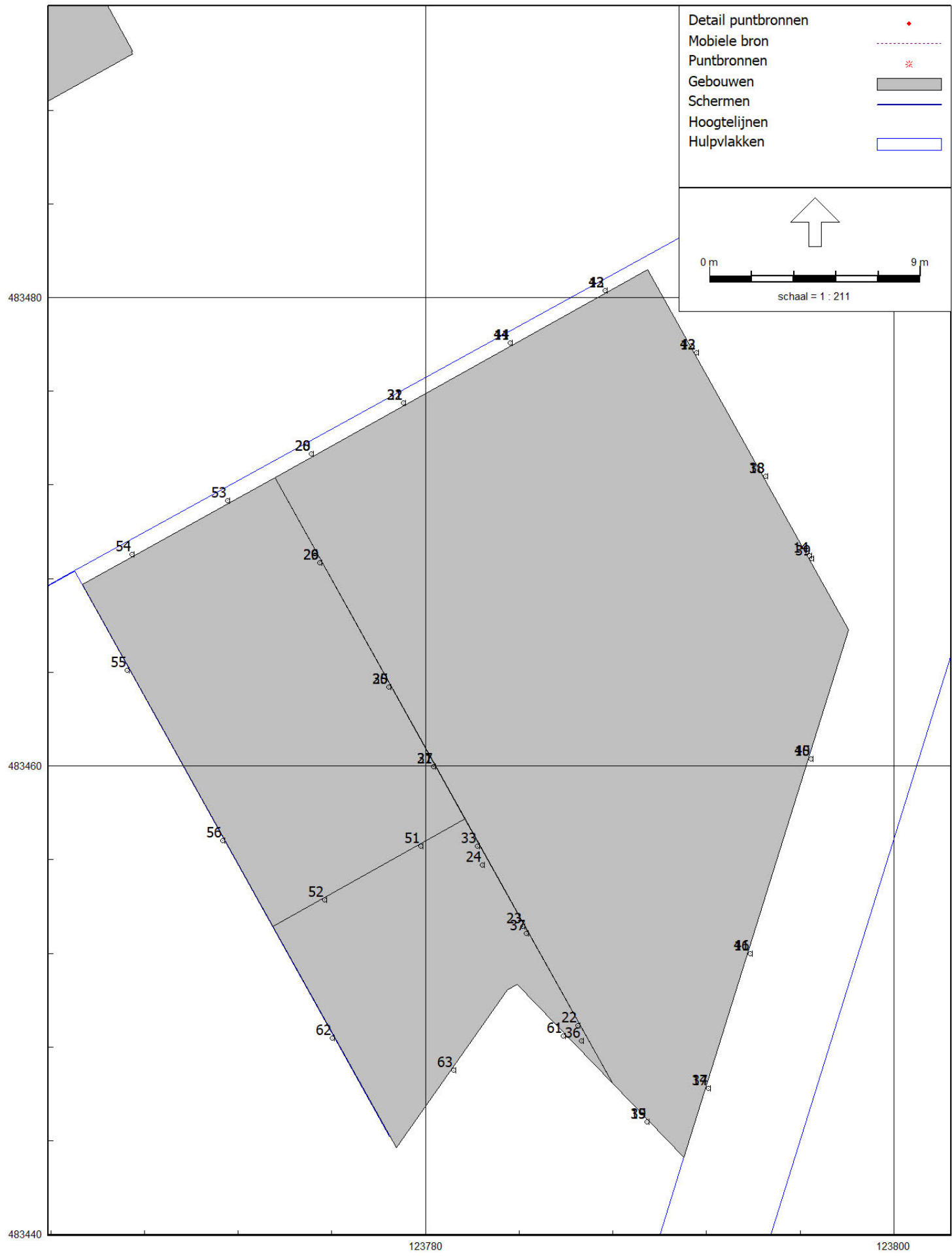
Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
Mob08	81,00	91,00	104,00	111,00	106,00	104,00	111,00	101,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
m01	78,00	85,00	95,00	109,00	103,00	98,00	109,00	104,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
m02	78,00	85,00	95,00	109,00	103,00	98,00	109,00	104,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mor	61,00	68,00	78,00	92,00	86,00	81,00	92,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mor	61,00	68,00	78,00	92,00	86,00	81,00	92,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Opstelplaats metro
AO Fase1 Duivendrechtsekade 50 V2_20231018 - 10284-58460
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 8k
Mob08	0,00
mol	0,00
mo2	0,00
mor	0,00
mor	0,00
mor	0,00

Toetspunten

21 nov 2023, 09:24



Bijlage II Rekenresultaten

- Bijlage II-1 Rekenresultaten spoorweglawaai
- Bijlage II-2 Rekenresultaten Gooiseweg
- Bijlage II-3 Rekenresultaten A10
- Bijlage II-4 Rekenresultaten Spaklerweg
- Bijlage II-5 Rekenresultaten Metro opstelplaats

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toepunten
Groep: spoorwegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toepunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	42,22	42,06	38,67	46,16
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	44,23	44,07	40,73	48,20
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	42,54	42,36	38,90	46,43
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	41,40	41,12	37,35	45,03
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	41,55	41,27	37,52	45,19
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,62	483478,05	16,50	42,15	41,90	38,16	45,82
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	42,80	42,64	39,21	46,72
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	44,85	44,69	41,35	48,82
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	42,40	42,21	38,72	46,26
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	41,40	41,12	37,35	45,03
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	41,55	41,27	37,52	45,19
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	42,09	41,84	38,10	45,76
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	33,84	33,60	29,94	37,56
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	37,07	36,90	33,16	40,80
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	32,97	32,82	28,70	36,50
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	32,67	32,50	28,30	36,14
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	32,58	32,41	28,24	36,07
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	27,26	26,81	23,04	30,76
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	34,44	34,26	30,53	38,17
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	37,00	36,83	33,02	40,69
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	35,22	35,11	30,94	38,76
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	34,89	34,76	30,53	38,38
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	34,29	34,17	29,86	37,74
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	27,57	27,25	23,67	31,28
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	41,22	41,08	37,26	44,93
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	42,28	42,15	38,30	45,98
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	41,54	41,42	37,48	45,20
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	42,04	41,94	38,10	45,77
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	43,05	42,98	39,32	46,91
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	40,34	40,29	36,32	44,04
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	41,66	41,53	37,66	45,35
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	42,74	42,61	38,72	46,42
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	42,10	41,97	38,07	45,77
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	42,73	42,62	38,78	46,45
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	44,53	44,45	40,85	48,41
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	42,16	42,11	38,33	45,96
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	42,81	42,67	38,91	46,55
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	43,66	43,52	39,72	47,38
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	43,15	43,02	39,20	46,87
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	43,29	43,17	39,37	47,03
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	44,43	44,35	40,80	48,34
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	42,23	42,19	38,45	46,06
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	33,80	33,60	29,90	37,53
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	36,76	36,58	32,75	40,43
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	35,29	35,17	31,00	38,82
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	34,86	34,72	30,46	38,32
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	34,17	34,04	29,69	37,59
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	27,31	26,87	23,10	30,81
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	1,50	42,18	42,06	38,27	45,92
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	4,50	43,10	42,96	39,14	46,81
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	7,50	43,53	43,36	39,52	47,21
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	10,50	44,54	44,36	40,56	48,23
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	13,50	46,73	46,58	43,00	50,57
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	1,50	42,43	42,27	38,99	46,44
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	4,50	44,20	44,03	40,75	48,20
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	7,50	42,67	42,48	38,98	46,53
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	10,50	41,65	41,35	37,60	45,27
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	13,50	41,76	41,48	37,74	45,41
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	16,50	42,41	42,16	38,46	46,10
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	42,16	41,98	38,62	46,11
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	44,32	44,16	40,89	48,34
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	42,59	42,40	38,91	46,45
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	41,59	41,29	37,53	45,21
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	41,70	41,41	37,66	45,33
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	42,31	42,05	38,32	45,98
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	45,49	45,33	41,66	49,27
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	46,08	45,90	42,25	49,86
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	47,54	47,41	43,95	51,47
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	48,47	48,37	45,00	52,47
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	45,29	45,11	41,43	49,05
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	46,13	45,93	42,27	49,88
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	48,41	48,28	44,88	52,37
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	49,08	48,99	45,69	53,13
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	7,50	45,21	45,04	41,61	49,12
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	10,50	46,01	45,80	42,24	49,81
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	13,50	48,29	48,16	44,88	52,32
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	16,50	49,25	49,15	45,93	53,34
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	46,79	46,65	43,49	50,89
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	13,50	48,83	48,72	45,54	52,94
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	16,50	49,58	49,48	46,27	53,68
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	10,50	47,83	47,70	44,56	51,95
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	13,50	49,13	49,02	45,85	53,25
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	16,50	49,64	49,54	46,29	53,72
27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	10,50	46,53	46,38	43,06	50,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berekeningsresultaten
Spoorwegen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: spoorwegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	48,65	48,55	45,32	52,74
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	49,28	49,19	45,96	53,38
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	19,50	42,81	42,57	38,85	46,50
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	22,50	43,68	43,48	39,90	47,48
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	25,50	44,79	44,65	41,00	48,60
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	28,50	45,37	45,25	41,56	49,17
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	49,62	49,51	46,26	53,69
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	50,09	49,98	46,76	54,18
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	50,62	50,52	47,26	54,69
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	51,01	50,92	47,65	55,08
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	19,50	49,51	49,41	46,17	53,59
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	22,50	49,99	49,90	46,69	54,10
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	25,50	50,48	50,40	47,14	54,57
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	28,50	50,84	50,76	47,51	54,93
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	19,50	49,48	49,38	46,14	53,56
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	22,50	50,00	49,91	46,69	54,10
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	25,50	50,48	50,40	47,15	54,57
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	28,50	50,86	50,79	47,53	54,95
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	19,50	42,68	42,43	38,69	46,35
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	22,50	43,54	43,32	39,74	47,33
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	25,50	44,70	44,55	40,90	48,50
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	28,50	45,27	45,14	41,48	49,08
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	19,50	49,48	49,37	46,14	53,56
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	22,50	50,02	49,91	46,70	54,11
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	25,50	50,49	50,40	47,16	54,58
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	28,50	50,92	50,83	47,58	55,00
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483464,23	19,50	39,25	39,17	34,99	42,81
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	22,50	39,36	39,30	35,18	42,96
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	25,50	39,23	39,18	34,88	42,74
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	28,50	39,47	39,42	35,12	42,98
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	48,87	48,78	45,59	52,99
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	49,80	49,71	46,53	53,93
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	50,36	50,29	47,06	54,47
35_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	28,50	50,76	50,69	47,46	54,87
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	19,50	49,40	49,32	46,09	53,50
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	22,50	50,18	50,10	46,90	54,30
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	25,50	50,65	50,58	47,34	54,76
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	28,50	51,07	51,00	47,75	55,17
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	19,50	49,37	49,28	46,03	53,45
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	22,50	50,02	49,93	46,71	54,12
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	25,50	50,56	50,48	47,23	54,65
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	28,50	50,89	50,81	47,56	54,98
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	19,50	26,59	26,11	22,30	30,04
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	22,50	25,72	25,29	21,47	29,20
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	25,50	--	--	--	--
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	28,50	--	--	--	--
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	19,50	24,86	24,34	20,54	28,28
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	22,50	23,34	22,87	19,00	26,76
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	25,50	--	--	--	--
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	28,50	--	--	--	--
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	19,50	38,78	38,70	34,55	42,35
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	22,50	38,82	38,78	34,67	42,45
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	25,50	38,64	38,60	34,29	42,16
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	28,50	38,88	38,84	34,53	42,40
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	19,50	39,44	39,37	35,20	43,01
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	22,50	39,53	39,48	35,35	43,14
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	25,50	39,32	39,28	34,98	42,84
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	28,50	39,54	39,50	35,20	43,06
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	19,50	26,23	25,73	21,93	29,67
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	22,50	25,37	24,94	21,11	28,85
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	25,50	--	--	--	--
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	28,50	--	--	--	--
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	19,50	42,44	42,19	38,45	46,11
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	22,50	43,26	43,04	39,45	47,04
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	25,50	44,39	44,24	40,59	48,19
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	28,50	45,01	44,88	41,22	48,82
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	19,50	42,54	42,29	38,55	46,21
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	22,50	43,38	43,17	39,58	47,17
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	25,50	44,54	44,39	40,73	48,33
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	28,50	45,13	45,00	41,34	48,94
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123779,79	483456,57	7,50	43,27	43,11	40,08	47,43
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	43,64	43,50	40,54	47,86
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	42,79	42,63	39,32	46,78
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	44,83	44,66	41,36	48,82
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	43,30	43,10	39,52	47,10
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	42,82	42,64	39,27	46,76
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	45,12	44,94	41,59	49,07
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	43,45	43,23	39,60	47,21
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	43,79	43,63	40,19	47,70
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	47,80	47,63	44,42	51,84
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	48,37	48,24	45,06	52,46
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	1,50	43,34	43,20	39,77	47,28
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	4,50	46,64	46,49	43,15	50,62
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	7,50	47,42	47,29	44,15	51,54
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	2 hoog	--	123785,88	483448,48	1,50	40,49	40,33	36,88	44,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Cauberg-Huygen B.V. - vestiging Eindhoven

21-11-2023 09:46:17

</div

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018

LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: spoorwegen

Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	42,14	41,99	38,43	45,99
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	40,61	40,46	36,86	44,44
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	45,46	45,31	41,83	49,36
63_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	37,17	37,06	33,40	41,00
63_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	39,15	39,02	35,35	42,95

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: metro
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	38,62	38,03	34,46	42,12
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	40,45	39,84	36,39	44,00
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	38,02	37,26	33,91	41,52
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	37,21	36,41	33,19	40,75
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	37,62	36,83	33,60	41,16
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,62	483478,05	16,50	38,33	37,56	34,30	41,87
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	38,78	38,17	34,60	42,27
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	40,69	40,06	36,60	44,22
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	37,91	37,15	33,80	41,41
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	37,15	36,35	33,11	40,68
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	37,51	36,72	33,47	41,04
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	38,18	37,41	34,14	41,71
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	28,48	27,65	24,48	32,03
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	32,04	31,30	27,88	35,51
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	27,18	26,56	23,06	30,70
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	26,52	25,95	22,46	30,08
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	25,66	25,06	21,47	29,14
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	20,31	19,29	16,82	24,13
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	28,86	27,97	24,47	32,17
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	31,48	30,69	27,31	34,93
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	30,03	29,47	25,95	33,58
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	29,47	28,95	25,40	33,04
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	27,69	27,13	23,46	31,16
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	22,54	21,58	18,52	26,05
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	34,72	34,00	30,33	38,06
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	35,85	35,11	31,58	39,26
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	34,46	33,88	30,21	37,91
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	35,11	34,57	30,97	38,63
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	36,51	35,98	32,26	39,97
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	34,69	34,22	30,40	38,14
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	34,92	34,24	30,55	38,28
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	35,90	35,20	31,66	39,33
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	34,96	34,37	30,74	38,43
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	35,77	35,22	31,68	39,32
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	38,04	37,47	33,74	41,47
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	35,64	35,14	31,29	39,05
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	36,60	35,92	32,13	39,91
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	37,37	36,67	32,96	40,71
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	36,94	36,28	32,54	40,29
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	36,73	36,13	32,45	40,16
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	38,40	37,80	34,08	41,81
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	36,24	35,73	31,83	39,62
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	28,30	27,46	24,03	31,69
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	31,27	30,55	27,09	34,73
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	29,86	29,31	25,75	33,40
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	29,12	28,62	24,99	32,66
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	27,17	26,62	22,79	30,55
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	20,95	19,84	16,95	24,44
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	1,50	36,37	35,76	32,01	39,75
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	4,50	37,03	36,38	32,78	40,47
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	7,50	37,48	36,80	33,50	41,07
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	10,50	38,84	38,15	34,76	42,37
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	13,50	41,79	41,13	37,58	45,25
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	16,50	43,17	42,54	38,97	46,64
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	1,50	38,75	38,12	34,50	42,19
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	4,50	40,32	39,65	36,16	43,80
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	7,50	38,10	37,34	33,99	41,60
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	10,50	37,62	36,83	33,54	41,13
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	13,50	38,06	37,28	33,99	41,57
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	16,50	38,80	38,03	34,72	42,31
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	38,85	38,27	34,64	42,32
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	40,71	40,10	36,61	44,24
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	38,10	37,34	34,01	41,61
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	37,51	36,71	33,47	41,04
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	37,90	37,12	33,86	41,43
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	38,61	37,84	34,56	42,14
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	40,86	40,17	36,62	44,29
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	41,43	40,73	37,20	44,87
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	42,90	42,22	38,65	46,33
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	44,08	43,44	39,84	47,52
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	41,24	40,54	36,96	44,65
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	41,91	41,21	37,65	45,33
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	43,81	43,13	39,52	47,22
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	44,70	44,05	40,43	48,13
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	7,50	41,36	40,68	37,04	44,75
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	10,50	41,86	41,16	37,65	45,31
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	13,50	43,69	43,02	39,46	47,13
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,43	483455,77	16,50	44,64	43,98	40,40	48,08
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	42,76	42,08	38,54	46,21
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	13,50	44,25	43,57	40,01	47,69
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	16,50	44,84	44,18	40,60	48,28
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	10,50	43,46	42,78	39,26	46,92
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	13,50	44,36	43,68	40,15	47,81
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	16,50	44,96	44,31	40,73	48,41
27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	10,50	42,47	41,77	38,19	45,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: metro
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	44,03	43,35	39,76	47,45
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	44,64	43,98	40,40	48,08
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	19,50	40,01	39,26	35,81	43,46
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	22,50	41,08	40,34	36,80	44,48
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	25,50	41,69	40,96	37,40	45,09
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,13	483473,31	28,50	41,97	41,22	37,67	45,36
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	45,39	44,75	41,17	48,85
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	45,97	45,33	41,73	49,41
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	46,32	45,68	42,06	49,75
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	46,56	45,92	42,32	50,00
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	19,50	45,23	44,60	41,01	48,69
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	22,50	45,86	45,22	41,61	49,30
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	25,50	46,18	45,54	41,93	49,62
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	28,50	46,49	45,85	42,24	49,93
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	19,50	45,19	44,56	40,97	48,65
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	22,50	45,75	45,11	41,50	49,19
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	25,50	46,12	45,49	41,87	49,56
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	28,50	46,40	45,76	42,15	49,84
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	19,50	39,73	38,98	35,58	43,20
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	22,50	40,87	40,13	36,62	44,29
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	25,50	41,48	40,75	37,21	44,89
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	28,50	41,75	41,00	37,48	45,16
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	19,50	45,16	44,53	40,96	48,63
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	22,50	45,84	45,20	41,60	49,28
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	25,50	46,16	45,52	41,93	49,61
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	28,50	46,53	45,89	42,29	49,97
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	19,50	33,48	33,16	29,41	37,09
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	22,50	33,81	33,51	29,67	37,38
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	25,50	33,86	33,60	29,75	37,46
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	28,50	34,13	33,86	30,03	37,73
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	44,83	44,21	40,63	48,30
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	45,73	45,11	41,50	49,18
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	46,05	45,43	41,82	49,50
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	19,50	45,31	44,68	41,07	48,76
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	22,50	45,93	45,31	41,67	49,37
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	25,50	46,33	45,69	42,06	49,76
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,51	483448,91	28,50	46,53	45,90	42,27	49,97
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	19,50	45,31	44,67	41,08	48,76
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	22,50	46,00	45,37	41,75	49,44
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	25,50	46,32	45,69	42,07	49,76
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,30	483452,85	28,50	46,64	46,00	42,38	50,07
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	19,50	20,02	18,87	16,13	23,57
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	22,50	19,82	18,64	14,54	22,58
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	25,50	--	--	--	--
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	28,50	--	--	--	--
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	19,50	19,96	18,86	16,30	23,66
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	22,50	19,63	18,50	14,82	22,66
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	25,50	--	--	--	--
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,47	483468,84	28,50	--	--	--	--
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	19,50	33,21	32,85	29,15	36,82
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	22,50	33,48	33,14	29,29	37,02
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	25,50	33,39	33,11	29,27	36,98
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	28,50	33,65	33,36	29,54	37,24
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	19,50	33,38	33,04	29,33	37,00
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	22,50	33,70	33,38	29,52	37,25
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	25,50	33,64	33,37	29,52	37,23
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	28,50	33,92	33,65	29,81	37,52
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	19,50	19,24	18,23	15,74	23,05
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	22,50	19,07	18,04	14,13	22,05
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	25,50	--	--	--	--
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	28,50	--	--	--	--
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	19,50	39,02	38,26	34,91	42,52
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	22,50	40,48	39,73	36,23	43,90
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	25,50	41,17	40,44	36,89	44,57
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	28,50	41,46	40,72	37,17	44,86
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	19,50	39,36	38,61	35,24	42,85
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	22,50	40,62	39,88	36,38	44,04
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	25,50	41,26	40,53	36,99	44,67
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	28,50	41,55	40,81	37,29	44,96
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123779,79	483456,57	7,50	39,36	38,70	34,99	42,73
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	39,97	39,30	35,59	43,33
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	39,36	38,76	35,15	42,83
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	41,00	40,33	36,77	44,44
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	38,81	38,07	34,60	42,25
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	39,61	39,09	35,47	43,14
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	41,18	40,51	36,99	44,65
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	39,04	38,29	34,95	42,55
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	40,00	39,49	35,97	43,59
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	43,94	43,30	39,72	47,40
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	44,19	43,51	39,93	47,62
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	1,50	39,81	39,27	35,72	43,36
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	4,50	42,93	42,30	38,77	46,42
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	7,50	43,34	42,65	39,14	46,80
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	2 hoog	--	123785,88	483448,48	1,50	34,91	34,25	30,47	38,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Cauberg-Huygen B.V. - vestiging Eindhoven

21-11-2023 09:46:37

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken railverkeer (spoor+metrolijnen) V2_20231018

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: metro

Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	36,04	35,36	31,64	39,39
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	37,36	36,86	33,21	40,89
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	41,90	41,25	37,69	45,36
63_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	33,10	32,41	28,76	36,48
63_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	34,63	33,92	30,35	38,04

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gooiseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	42,01	40,20	35,93	44,24
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	42,66	40,84	36,58	44,88
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	42,60	40,78	36,52	44,82
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	42,04	40,22	35,96	44,26
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	42,13	40,32	36,06	44,36
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,62	483478,05	16,50	41,88	40,07	35,81	44,11
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	42,18	40,36	36,10	44,40
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	42,81	41,00	36,74	45,04
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	43,03	41,22	36,96	45,26
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	42,08	40,26	36,00	44,30
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	42,18	40,36	36,10	44,40
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	41,95	40,14	35,88	44,18
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	42,09	40,28	36,02	44,32
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	43,29	41,47	37,21	45,51
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	43,34	41,52	37,27	45,57
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	43,48	41,66	37,41	45,71
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	43,62	41,79	37,55	45,85
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	43,76	41,93	37,69	45,99
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	41,47	39,65	35,39	43,69
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	42,95	41,13	36,88	45,18
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	43,12	41,30	37,05	45,35
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	43,29	41,46	37,21	45,51
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	43,43	41,61	37,36	45,66
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	43,56	41,73	37,48	45,78
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	39,65	37,83	33,57	41,87
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	42,14	40,32	36,07	44,37
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	42,49	40,67	36,42	44,72
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	42,75	40,93	36,68	44,98
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	43,08	41,25	37,00	45,30
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	43,26	41,44	37,19	45,49
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	38,99	37,17	32,91	41,21
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	41,48	39,66	35,41	43,71
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	42,21	40,40	36,14	44,44
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	42,59	40,77	36,52	44,82
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	42,95	41,13	36,88	45,18
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	43,08	41,26	37,01	45,31
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	38,32	36,50	32,25	40,55
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	40,37	38,55	34,30	42,60
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	41,79	39,98	35,72	44,02
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	42,37	40,54	36,29	44,59
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	42,74	40,92	36,67	44,97
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	42,86	41,04	36,79	45,09
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	41,70	39,89	35,63	43,93
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	43,07	41,25	36,99	45,29
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	43,16	41,34	37,09	45,39
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	43,30	41,47	37,22	45,52
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	43,46	41,64	37,39	45,69
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	43,60	41,77	37,53	45,83
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	1,50	32,30	30,47	26,23	34,53
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	4,50	37,26	35,44	31,19	39,49
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	7,50	37,42	35,60	31,35	39,65
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	10,50	35,70	33,88	29,63	37,93
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	13,50	36,85	35,03	30,78	39,08
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	16,50	35,93	34,12	29,86	38,16
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	1,50	41,99	40,18	35,92	44,22
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	4,50	42,83	41,01	36,75	45,05
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	7,50	42,35	40,54	36,28	44,58
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	10,50	41,87	40,05	35,80	44,10
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	13,50	41,96	40,15	35,89	44,19
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	16,50	41,68	39,87	35,61	43,91
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	42,08	40,26	36,00	44,30
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	42,75	40,93	36,67	44,97
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	42,38	40,56	36,30	44,60
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	41,96	40,14	35,89	44,19
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	42,05	40,23	35,98	44,28
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	41,79	39,97	35,71	44,01
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	37,82	36,00	31,74	40,04
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	36,09	34,27	30,02	38,32
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	37,11	35,29	31,04	39,34
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	35,63	33,81	29,55	37,85
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	37,36	35,55	31,29	39,59
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	36,83	35,01	30,76	39,06
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	37,81	35,99	31,74	40,04
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	36,35	34,53	30,28	38,58
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	7,50	34,22	32,40	28,15	36,45
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	10,50	36,92	35,11	30,85	39,15
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	13,50	37,99	36,17	31,92	40,22
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	16,50	36,40	34,58	30,32	38,62
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	37,27	35,46	31,20	39,50
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	13,50	38,08	36,26	32,01	40,31
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	16,50	35,60	33,78	29,53	37,83
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	10,50	37,03	35,21	30,95	39,25
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	13,50	38,01	36,19	31,94	40,24
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	16,50	35,75	33,93	29,68	37,98
27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	10,50	37,09	35,28	31,02	39,32

Alle getoonde dB-waarden zijn

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Gooiseweg
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	38,06	36,24	31,99	40,29
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	36,01	34,19	29,94	38,24
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	19,50	41,77	39,96	35,70	44,00
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	22,50	41,93	40,12	35,86	44,16
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	25,50	42,11	40,29	36,03	44,33
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	28,50	42,28	40,46	36,20	44,50
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	33,88	32,05	27,82	36,11
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	31,67	29,83	25,60	33,89
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	30,57	28,74	24,51	32,80
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	30,61	28,78	24,55	32,84
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	19,50	34,25	32,42	28,18	36,48
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	22,50	32,17	30,34	26,11	34,40
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	25,50	30,98	29,14	24,91	33,20
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	28,50	31,01	29,18	24,94	33,24
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	19,50	33,99	32,16	27,92	36,22
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	22,50	32,36	30,53	26,30	34,59
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	25,50	31,38	29,54	25,31	33,60
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	28,50	31,42	29,59	25,35	33,65
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	19,50	41,88	40,07	35,81	44,11
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	22,50	42,05	40,23	35,97	44,27
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	25,50	42,23	40,41	36,15	44,45
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	28,50	42,40	40,58	36,32	44,62
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	19,50	34,21	32,38	28,14	36,44
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	22,50	32,84	31,00	26,77	35,06
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	25,50	31,49	29,66	25,42	33,72
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	28,50	31,53	29,70	25,46	33,76
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	19,50	42,57	40,75	36,50	44,80
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	22,50	42,72	40,90	36,65	44,95
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	25,50	42,90	41,07	36,82	45,12
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	28,50	43,08	41,26	37,01	45,31
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	34,29	32,46	28,22	36,52
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	33,09	31,26	27,02	35,32
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	31,99	30,16	25,93	34,22
35_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	28,50	32,02	30,19	25,95	34,25
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	19,50	34,60	32,78	28,54	36,83
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	22,50	32,79	30,96	26,72	35,02
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	25,50	31,39	29,55	25,32	33,61
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	28,50	31,41	29,57	25,34	33,63
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	19,50	34,63	32,81	28,57	36,86
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	22,50	32,67	30,83	26,60	34,89
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	25,50	31,30	29,47	25,24	33,53
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	28,50	31,32	29,49	25,26	33,55
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	19,50	43,70	41,88	37,63	45,93
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	22,50	43,88	42,06	37,81	46,11
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	25,50	44,07	42,25	38,00	46,30
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	28,50	44,26	42,43	38,19	46,49
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	19,50	43,64	41,82	37,57	45,87
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	22,50	43,81	41,99	37,74	46,04
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	25,50	44,00	42,18	37,93	46,23
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	28,50	44,20	42,38	38,12	46,42
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	19,50	42,97	41,15	36,90	45,20
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	22,50	43,12	41,29	37,04	45,34
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	25,50	43,30	41,48	37,22	45,52
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	28,50	43,49	41,66	37,41	45,71
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	19,50	42,79	40,97	36,72	45,02
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	22,50	42,95	41,12	36,87	45,17
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	25,50	43,13	41,31	37,06	45,36
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	28,50	43,32	41,49	37,24	45,54
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	19,50	43,84	42,02	37,77	46,07
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	22,50	44,01	42,19	37,94	46,24
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	25,50	44,20	42,37	38,13	46,43
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	28,50	44,39	42,57	38,32	46,62
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	19,50	42,09	40,27	36,01	44,31
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	22,50	42,26	40,44	36,19	44,49
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	25,50	42,44	40,62	36,36	44,66
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	28,50	42,62	40,80	36,54	44,84
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	19,50	41,99	40,18	35,92	44,22
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	22,50	42,16	40,34	36,08	44,38
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	25,50	42,34	40,52	36,26	44,56
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	28,50	42,51	40,70	36,44	44,74
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123779,79	483456,57	7,50	34,78	32,97	28,71	37,01
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	34,61	32,79	28,54	36,84
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	42,00	40,18	35,92	44,22
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	42,68	40,87	36,61	44,91
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	42,29	40,47	36,21	44,51
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	42,01	40,19	35,93	44,23
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	42,62	40,81	36,55	44,85
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	42,00	40,19	35,93	44,23
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	36,82	35,00	30,75	39,05
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	39,01	37,19	32,93	41,23
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	37,36	35,55	31,29	39,59
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,33	483456,81	1,50	35,05	33,22	28,98	37,28
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,33	483456,81	4,50	39,64	37,83	33,56	41,87
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,33	483456,81	7,50	39,24	37,42	33,17	41,47
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	1,50	32,91	31,09	26,84	35,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Gooiseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	34,31	32,47	28,24	36,53
62_A	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	33,05	31,23	26,98	35,28
62_B	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	39,16	37,35	33,08	41,39
63_A	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	31,58	29,76	25,51	33,81
63_B	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	33,53	31,71	27,46	35,76

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: A10
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	36,93	33,89	30,37	38,68
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	40,54	37,62	33,87	42,26
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	37,88	35,06	31,04	39,54
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	16,19	13,29	9,47	17,89
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	6,90	4,25	-0,39	8,39
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	16,50	7,05	4,40	-0,24	8,54
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	36,14	33,10	29,56	37,88
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	40,43	37,48	33,81	42,17
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	38,11	35,17	31,51	39,86
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	17,10	14,28	10,26	18,76
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	6,93	4,28	-0,37	8,41
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	7,08	4,43	-0,21	8,57
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	35,90	32,93	29,13	37,57
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	39,53	36,64	32,72	41,19
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	41,01	38,21	34,12	42,65
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	43,19	40,39	36,30	44,83
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	44,25	41,47	37,36	45,89
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	44,84	42,05	37,95	46,48
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	35,85	32,88	29,09	37,52
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	40,02	37,14	33,20	41,68
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	41,57	38,76	34,70	43,22
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	43,68	40,88	36,79	45,32
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	44,54	41,75	37,65	46,18
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	44,94	42,14	38,05	46,58
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	41,13	38,20	34,40	42,82
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	42,93	40,06	36,14	44,60
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	43,97	41,12	37,18	45,65
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	45,46	42,62	38,67	47,14
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	47,08	44,29	40,23	48,74
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	47,51	44,75	40,59	49,14
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	41,42	38,45	34,72	43,12
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	43,17	40,25	36,42	44,85
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	43,95	41,09	37,19	45,64
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	45,61	42,73	38,86	47,30
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	47,23	44,39	40,43	48,90
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	47,62	44,82	40,75	49,27
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	41,56	38,57	34,89	43,27
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	43,10	40,13	36,41	44,80
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	44,34	41,43	37,59	46,03
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	45,23	42,36	38,45	46,91
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	46,51	43,70	39,66	48,17
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	47,07	44,27	40,18	48,71
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	35,92	32,94	29,17	37,59
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	39,52	36,68	32,66	41,17
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	41,01	38,25	34,07	42,63
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	43,28	40,51	36,36	44,91
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	44,17	41,40	37,25	45,80
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	44,65	41,87	37,76	46,29
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	1,50	40,55	37,57	33,85	42,25
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	4,50	42,12	39,15	35,40	43,81
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	7,50	42,39	39,43	35,67	44,08
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	10,50	42,81	39,83	36,13	44,52
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	13,50	44,61	41,75	37,84	46,30
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	16,50	45,28	42,47	38,45	46,95
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	1,50	36,38	33,29	29,90	38,17
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	4,50	39,13	36,18	32,46	40,85
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	7,50	38,46	35,72	31,48	40,07
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	10,50	46,07	42,74	9,70	17,87
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	13,50	49,19	6,14	2,55	10,90
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	16,50	9,31	6,27	2,67	11,03
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	36,75	33,71	30,18	38,50
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	39,88	36,95	33,15	41,57
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	37,77	35,01	30,83	39,39
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	45,77	12,51	9,31	17,54
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	6,88	4,23	-0,42	8,36
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	7,03	4,38	-0,26	8,52
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	39,02	35,94	32,47	40,77
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	38,78	35,73	32,22	40,53
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	42,63	39,76	35,88	44,32
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	44,45	41,61	37,66	46,13
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	39,25	36,19	32,70	41,01
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	39,69	36,62	33,27	41,51
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	42,87	39,95	36,25	44,62
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	44,03	41,21	37,23	45,71
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	7,50	37,15	33,97	30,72	38,94
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	10,50	37,94	34,81	31,52	39,75
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	13,50	42,71	39,77	36,08	44,45
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	16,50	44,34	41,49	37,59	46,04
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	39,60	36,57	33,04	41,36
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	13,50	42,64	39,71	36,02	44,38
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	16,50	44,19	41,31	37,48	45,90
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	10,50	39,50	36,47	32,98	41,28
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	13,50	41,80	38,90	35,18	43,55
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	16,50	44,20	41,31	37,54	45,93
27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	10,50	37,86	34,77	31,30	39,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen</

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: A10
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	42,45	39,51	35,82	44,19
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	43,89	41,01	37,16	45,59
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	19,50	9,45	6,41	2,80	11,16
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	22,50	9,59	6,54	2,94	11,30
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	25,50	9,73	6,68	3,07	11,43
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	28,50	9,87	6,83	3,21	11,58
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	45,68	42,82	39,00	47,41
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	46,25	43,38	39,58	47,98
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	46,55	43,67	39,90	48,29
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	46,90	44,01	40,24	48,63
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	19,50	45,86	43,01	39,12	47,56
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	22,50	46,45	43,60	39,73	48,16
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	25,50	46,82	43,95	40,13	48,54
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	28,50	47,22	44,35	40,51	48,93
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	19,50	45,67	42,82	38,93	47,37
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	22,50	46,39	43,53	39,68	48,10
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	25,50	46,77	43,90	40,08	48,49
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	28,50	47,18	44,30	40,48	48,89
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	19,50	7,19	4,54	-0,11	8,67
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	22,50	7,34	4,70	0,05	8,83
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	25,50	7,51	4,87	0,21	9,00
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	28,50	7,68	5,03	0,38	9,16
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	19,50	45,57	42,73	38,83	47,27
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	22,50	46,24	43,39	39,53	47,96
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	25,50	46,63	43,76	39,93	48,35
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	28,50	47,04	44,17	40,33	48,75
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	19,50	47,70	44,89	40,82	49,34
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	22,50	48,00	45,18	41,13	49,65
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	25,50	48,25	45,42	41,39	49,90
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	28,50	48,66	45,83	41,80	50,31
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	47,05	44,23	40,30	48,75
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	47,59	44,75	40,88	49,31
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	47,87	45,02	41,16	49,59
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	19,50	45,81	42,97	39,07	47,51
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	22,50	46,45	43,61	39,74	48,17
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	25,50	46,87	44,01	40,16	48,58
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	28,50	47,27	44,41	40,56	48,98
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	19,50	45,65	42,82	38,91	47,36
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	22,50	46,29	43,45	39,56	48,00
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	25,50	46,69	43,84	39,97	48,40
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	28,50	47,11	44,26	40,38	48,82
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	19,50	45,21	42,41	38,33	46,85
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	22,50	45,41	42,59	38,55	47,06
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	25,50	45,53	42,69	38,69	47,19
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	28,50	45,64	42,82	38,78	47,29
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	19,50	45,35	42,53	38,48	47,00
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	22,50	45,51	42,68	38,66	47,16
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	25,50	45,63	42,78	38,79	47,28
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	28,50	45,73	42,91	38,88	47,38
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	19,50	47,80	45,04	40,89	49,44
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	22,50	48,11	45,34	41,20	49,75
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	25,50	48,38	45,61	41,47	50,02
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	28,50	48,83	46,05	41,93	50,47
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	19,50	48,12	45,32	41,25	49,77
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	22,50	48,51	45,70	41,65	50,16
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	25,50	48,73	45,91	41,87	50,38
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	28,50	49,13	46,30	42,28	50,78
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	19,50	45,47	42,63	38,62	47,12
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	22,50	45,78	42,92	38,94	47,43
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	25,50	45,95	43,08	39,14	47,61
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	28,50	46,07	43,21	39,24	47,73
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	19,50	7,23	4,59	-0,06	8,72
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	22,50	7,39	4,75	0,10	8,88
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	25,50	7,55	4,91	0,26	9,04
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	28,50	7,72	5,07	0,43	9,21
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	19,50	7,21	4,56	-0,08	8,70
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	22,50	7,37	4,72	0,07	8,85
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	25,50	7,53	4,89	0,24	9,02
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	28,50	7,70	5,05	0,40	9,18
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123779,79	483456,57	7,50	36,93	33,84	30,33	38,66
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	39,90	36,97	33,16	41,59
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	38,32	35,36	31,72	40,07
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	39,60	36,71	32,86	41,29
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	38,65	35,96	31,62	40,25
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	38,59	35,73	31,83	40,28
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	40,13	37,36	33,24	41,78
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	38,12	35,36	31,15	39,73
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	41,40	38,47	34,76	43,13
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	43,69	40,80	37,08	45,45
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	43,61	40,67	37,06	45,39
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	1,50	40,12	37,17	33,45	41,84
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	4,50	41,22	38,33	34,46	42,90
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	7,50	41,15	38,25	34,40	42,84
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	2 hoog	--	123785,88	483448,48	1,50	36,29	33,19	29,77	38,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Cauberg-Huygen B.V. - vestiging Eindhoven

21-11-2023 09:44:02

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: A10
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	37,54	34,42	31,02	39,30
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	37,26	34,26	30,57	38,96
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	40,76	37,88	34,02	42,46
63_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	37,42	34,42	30,70	39,10
63_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	39,43	36,47	32,69	41,11

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spaklerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	21,84	19,51	16,29	24,24
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	24,03	21,74	18,47	26,43
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	27,35	25,19	21,49	29,62
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	27,77	25,62	21,87	30,02
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	28,08	25,93	22,16	30,32
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	16,50	28,31	26,18	22,38	30,55
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	21,96	19,61	16,48	24,39
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	24,09	21,80	18,54	26,49
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	27,02	24,86	21,18	29,30
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	27,43	25,28	21,56	29,69
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	28,08	25,93	22,16	30,32
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	28,31	26,18	22,38	30,55
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	15,80	13,34	10,41	18,26
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	17,17	14,66	12,09	19,80
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	12,61	10,07	7,54	15,24
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	8,35	5,83	3,35	11,02
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	7,75	5,25	2,73	10,41
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	7,69	5,19	2,67	10,35
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	16,08	13,80	10,28	18,36
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	17,21	14,88	11,66	19,61
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	13,07	10,54	7,94	15,66
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	7,91	5,41	2,86	10,55
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	8,08	5,59	3,03	10,73
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	7,99	5,50	2,94	10,64
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	20,70	18,51	14,83	22,96
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	22,57	20,38	16,75	24,85
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	21,03	18,78	15,39	23,39
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	20,11	17,93	14,31	22,40
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	20,12	17,94	14,33	22,42
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	15,69	13,33	10,34	18,19
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	18,16	15,86	12,44	20,47
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	20,25	17,98	14,60	22,61
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	18,45	16,05	13,13	20,96
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	17,27	14,99	11,67	19,65
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	20,46	18,30	14,64	22,75
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	17,28	14,99	11,70	19,67
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	20,10	17,91	14,23	22,36
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	22,22	20,02	16,43	24,52
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	22,25	20,05	16,46	24,55
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	20,80	18,65	14,90	23,05
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	20,92	18,77	15,02	23,17
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	17,52	15,26	11,89	19,89
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	14,77	12,40	9,10	17,10
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	16,16	13,75	10,76	18,62
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	12,85	10,31	7,74	15,45
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	7,87	5,35	2,94	10,58
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	7,22	4,70	2,27	9,92
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	7,14	4,63	2,20	9,85
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	1,50	20,05	17,73	14,36	22,38
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	4,50	22,28	20,00	16,60	24,62
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	7,50	25,35	23,14	19,60	27,66
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	10,50	26,63	24,42	20,84	28,92
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	13,50	28,57	26,39	22,74	30,85
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	16,50	29,36	27,19	23,49	31,62
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	1,50	21,53	19,20	15,92	23,90
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	4,50	23,74	21,44	18,22	26,16
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	7,50	27,57	25,43	21,67	29,82
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	10,50	28,05	25,91	22,11	30,28
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	13,50	28,33	26,19	22,40	30,56
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	16,50	28,51	26,37	22,55	30,73
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	21,67	19,34	16,07	24,04
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	23,96	21,67	18,42	26,37
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	27,52	25,36	21,65	29,78
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	27,93	25,78	22,01	30,17
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	28,21	26,06	22,29	30,45
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	28,40	26,26	22,46	30,63
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	26,85	24,66	21,05	29,14
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	28,06	25,88	22,24	30,34
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	29,09	26,91	23,22	31,35
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	30,10	27,94	24,20	32,35
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	27,51	25,33	21,63	29,76
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	28,66	26,48	22,78	30,91
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	29,74	27,58	23,83	31,98
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	30,58	28,43	24,65	32,81
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	7,50	24,91	22,69	19,19	27,24
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	10,50	28,83	26,67	22,97	31,10
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	13,50	29,67	27,51	23,81	31,94
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	16,50	30,41	28,27	24,51	32,66
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	28,33	26,15	22,44	30,58
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	13,50	29,33	27,17	23,44	31,58
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	16,50	30,08	27,94	24,14	32,31
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	10,50	29,13	26,96	23,26	31,39
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	13,50	29,74	27,58	23,86	32,00
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,58	483468,33	16,50	30,27	28,12	24,35	32,51
27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	10,50	28,21	26,04	22,34	30,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spaklerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	29,35	27,20	23,46	31,60
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	30,10	27,95	24,18	32,34
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	19,50	28,20	26,06	22,26	30,43
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	22,50	26,87	24,70	20,98	29,12
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	25,50	25,43	23,21	19,61	27,71
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,16	483473,32	28,50	24,26	21,98	18,59	26,60
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	29,83	27,68	23,91	32,07
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	29,10	26,95	23,20	31,35
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	28,05	25,89	22,20	30,32
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	28,07	25,92	22,23	30,35
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	19,50	29,70	27,55	23,77	31,93
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	22,50	29,09	26,94	23,17	31,33
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	25,50	28,82	26,68	22,89	31,05
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,61	483462,92	28,50	28,88	26,75	22,96	31,12
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	19,50	29,52	27,38	23,60	31,76
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	22,50	28,89	26,74	22,99	31,14
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	25,50	28,68	26,54	22,76	30,92
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123780,42	483459,89	28,50	28,86	26,73	22,93	31,10
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	19,50	28,08	25,94	22,15	30,31
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	22,50	26,99	24,82	21,09	29,23
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	25,50	25,53	23,32	19,71	27,81
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,11	483475,52	28,50	24,30	22,02	18,62	26,64
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	19,50	30,01	27,87	24,10	32,25
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	22,50	29,51	27,37	23,61	31,76
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	25,50	29,17	27,03	23,26	31,41
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,41	483456,09	28,50	29,24	27,11	23,33	31,49
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	19,50	11,12	8,55	6,37	13,93
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	22,50	11,33	8,78	6,54	14,12
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	25,50	4,79	2,52	-0,86	7,15
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,24	483446,75	28,50	4,75	2,53	-1,04	7,04
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	28,94	26,77	23,09	31,21
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	28,27	26,09	22,44	30,55
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	27,83	25,65	22,00	30,11
35_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,45	483444,80	28,50	27,88	25,72	22,05	30,16
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	19,50	30,03	27,88	24,12	32,27
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	22,50	29,54	27,38	23,64	31,79
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	25,50	28,45	26,30	22,56	30,70
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,33	483449,19	28,50	28,55	26,41	22,64	30,79
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	19,50	30,28	28,14	24,35	32,51
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	22,50	29,63	27,48	23,71	31,87
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	25,50	28,92	26,77	23,01	31,16
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,20	483453,01	28,50	29,04	26,90	23,12	31,28
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	19,50	5,87	3,33	1,01	8,62
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	22,50	5,88	3,35	1,01	8,62
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	25,50	--	--	--	--
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123795,18	483471,66	28,50	--	--	--	--
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	19,50	4,98	2,45	0,16	7,75
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	22,50	4,96	2,45	0,13	7,73
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	25,50	--	--	--	--
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,14	483468,38	28,50	--	--	--	--
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	19,50	12,58	9,99	7,93	15,44
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	22,50	12,72	10,16	7,96	15,52
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	25,50	6,40	3,96	1,35	9,05
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123797,01	483460,38	28,50	5,20	2,73	0,29	7,93
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	19,50	12,63	10,06	7,88	15,44
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	22,50	12,78	10,22	7,99	15,56
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	25,50	4,78	2,52	-0,86	7,14
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,40	483452,59	28,50	4,71	2,49	-1,08	7,00
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	19,50	5,55	3,01	0,69	8,30
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	22,50	5,55	3,02	0,68	8,29
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	25,50	--	--	--	--
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,74	483477,05	28,50	--	--	--	--
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	19,50	27,79	25,66	21,87	30,03
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	22,50	26,46	24,29	20,58	28,71
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	25,50	24,73	22,51	18,95	27,03
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,72	483480,31	28,50	24,01	21,74	18,30	26,33
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	19,50	28,04	25,91	22,10	30,27
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	22,50	26,82	24,65	20,92	29,06
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	25,50	25,32	23,10	19,50	27,60
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,74	483478,11	28,50	24,15	21,87	18,47	26,49
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123779,79	483456,57	7,50	18,81	16,47	13,25	21,20
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	19,43	17,08	13,92	21,85
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	21,50	19,18	15,87	23,86
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	23,76	21,46	18,21	26,16
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	27,64	25,50	21,72	29,88
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	21,75	19,43	16,13	24,11
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	24,71	22,43	19,14	27,11
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	27,78	25,63	21,93	30,05
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	23,76	21,45	18,10	26,10
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	26,24	23,94	20,62	28,61
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	28,99	26,80	23,20	31,29
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	1,50	23,30	20,98	17,59	25,61
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	4,50	25,20	22,88	19,65	27,60
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	3 hoog	--	123771,33	483456,81	7,50	27,50	25,28	21,77	29,82
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	2 hoog	--	123785,88	483448,48	1,50	17,19	14,84	11,50	19,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bereken wegverkeerslawaai A10, Gooiseweg en Sprakelweg V2_20231018

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Spaklerweg

Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	20,33	17,97	14,78	22,72
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	22,40	20,10	16,68	24,71
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	25,90	23,65	20,16	28,21
63_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	16,67	14,26	11,07	19,03
63_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	18,37	15,92	12,98	20,83

Berekeningsresultaten
Opstelpaats metro Lden etmaal

Rapport: Resultatentabel
Model: IL_01_001
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	23,35	26,18	22,84	32,84	68,10
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	23,09	26,00	22,68	32,68	68,52
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	24,20	27,14	23,70	33,70	69,34
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	24,85	27,81	24,31	34,31	69,34
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	25,40	28,39	24,84	34,84	69,50
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123783,62	483478,05	16,50	25,87	28,87	25,30	35,30	69,48
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	23,39	26,18	22,93	32,93	67,96
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	22,95	25,85	22,53	32,53	68,46
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	24,07	27,01	23,56	33,56	69,23
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	24,70	27,66	24,15	34,15	69,19
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	25,24	28,22	24,67	34,67	69,27
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	25,69	28,68	25,11	35,11	69,24
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	11,84	14,25	11,18	21,18	53,35
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	11,83	14,26	11,21	21,21	53,03
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	12,21	14,71	11,55	21,55	52,50
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	12,53	15,10	11,86	21,86	52,03
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	12,86	15,47	12,19	22,19	51,73
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	13,18	15,83	12,52	22,52	51,69
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	11,82	13,85	11,03	21,03	53,15
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	11,58	13,67	10,72	20,72	52,83
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	11,63	13,83	10,75	20,75	52,29
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	11,74	13,98	10,88	20,88	51,86
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	12,07	14,38	11,26	21,26	51,55
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	12,37	14,74	11,60	21,60	51,51
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	17,24	18,48	15,72	25,72	55,14
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	16,46	17,44	14,52	24,52	54,78
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	16,28	17,28	14,18	24,18	54,33
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	16,51	17,51	14,53	24,53	53,90
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	17,67	18,63	16,20	26,20	53,61
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	18,07	19,04	16,50	26,50	53,56
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	18,33	20,03	17,05	27,05	56,58
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	17,45	18,47	15,85	25,85	55,15
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	17,13	18,21	15,22	25,22	54,70
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	17,13	18,29	15,22	25,22	54,34
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	18,31	19,42	16,91	26,91	54,03
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	18,67	19,80	17,23	27,23	53,95
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	19,51	21,60	18,40	28,40	57,88
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	17,87	19,32	16,37	26,37	55,61
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	18,01	19,55	16,35	26,35	55,17
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	18,67	20,16	17,30	27,30	54,80
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	19,44	20,95	18,29	28,29	54,52
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	20,02	21,51	18,93	28,93	54,44
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	11,36	13,59	10,66	20,66	53,15
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	11,21	13,47	10,51	20,51	52,85
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	11,36	13,72	10,63	20,63	52,31
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	11,48	13,87	10,75	20,75	51,82
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	11,76	14,23	11,06	21,06	51,52
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	12,09	14,61	11,42	21,42	51,48
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	1,50	22,30	24,92	21,39	31,39	61,50
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	4,50	21,63	24,09	20,57	30,57	59,55
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	7,50	22,98	25,60	21,96	31,96	63,27
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	10,50	24,39	27,12	23,45	33,45	65,02
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	13,50	27,01	29,83	26,32	36,32	71,40
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123789,72	483444,24	16,50	28,70	31,20	28,29	38,29	71,41
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	1,50	23,98	26,77	23,46	33,46	69,38
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	4,50	24,29	27,15	23,91	33,91	69,84
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	7,50	25,01	27,88	24,58	34,58	70,55
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	10,50	25,86	28,84	25,35	35,35	70,42
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	13,50	26,54	29,55	26,01	36,01	71,39
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123775,72	483473,72	16,50	27,06	30,07	26,53	36,53	71,38
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	23,54	26,36	23,02	33,02	68,28
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	23,70	26,63	23,28	33,28	68,62
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	24,42	27,35	23,93	33,93	69,47
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	25,13	28,08	24,60	34,60	69,63
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	25,70	28,69	25,15	35,15	69,90
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	26,19	29,18	25,63	35,63	69,89
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	24,90	27,79	24,24	34,24	69,08
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	25,91	28,84	25,21	35,21	69,47
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	27,25	30,06	26,62	36,62	71,59
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	28,84	31,33	28,43	38,43	71,58
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	25,45	28,36	24,87	34,87	70,54
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	26,17	29,10	25,55	35,55	70,58
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	27,59	30,31	27,10	37,10	71,71
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	28,86	31,35	28,45	38,45	71,71
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	7,50	24,37	27,23	23,93	33,93	70,09
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	10,50	26,35	29,27	25,79	35,79	70,79
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	13,50	28,03	30,62	27,58	37,58	71,74
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123782,23	483456,58	16,50	28,88	31,37	28,45	38,45	71,73
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50)	10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	26,86	29,58	26,43	36,43	70,42
25_E	fase										

Berekeningsresultaten
Opstelplaats metro Lden etmaal

Rapport:	Resultatentabel									
Model:	IL_01_001									
Groep:	LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)									
Groepsreductie:	Nee									
Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	28,29	30,82	27,84	37,84	71,90
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	28,92	31,43	28,48	38,48	71,89
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	19,50	27,49	30,50	26,95	36,95	71,21
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	22,50	27,92	30,93	27,38	37,38	71,21
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	25,50	28,34	31,35	27,79	37,79	71,21
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	28,50	28,79	31,80	28,26	38,26	71,21
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	29,35	31,89	28,95	38,95	71,99
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	29,75	32,30	29,35	39,35	71,99
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	30,15	32,72	29,77	39,77	71,99
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	30,54	33,12	30,19	40,19	71,99
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	19,50	29,41	31,93	29,00	39,00	71,86
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	22,50	29,80	32,34	29,40	39,40	71,86
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	25,50	30,19	32,74	29,80	39,80	71,85
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	28,50	30,58	33,15	30,23	40,23	71,86
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	19,50	29,44	31,94	29,03	39,03	71,88
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	22,50	29,84	32,35	29,43	39,43	71,88
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	25,50	30,22	32,75	29,83	39,83	71,88
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	28,50	30,60	33,16	30,26	40,26	71,88
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	19,50	26,58	29,58	26,02	36,02	69,87
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	22,50	27,01	30,01	26,44	36,44	69,88
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	25,50	27,44	30,43	26,87	36,87	69,88
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	28,50	27,95	30,95	27,39	37,39	69,90
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	19,50	29,43	31,91	29,02	39,02	71,73
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	22,50	29,83	32,32	29,42	39,42	71,73
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	25,50	30,21	32,72	29,82	39,82	71,72
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	28,50	30,60	33,13	30,25	40,25	71,73
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	19,50	23,21	24,62	22,73	32,73	54,49
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	22,50	23,56	25,00	23,11	33,11	54,41
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	25,50	23,95	25,44	23,53	33,53	54,46
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	28,50	24,77	26,42	24,37	34,37	55,72
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	29,36	31,81	28,96	38,96	71,36
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	29,76	32,22	29,36	39,36	71,35
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	30,15	32,62	29,76	39,76	71,34
35_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	28,50	30,54	33,02	30,18	40,18	71,35
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	19,50	29,43	31,89	29,03	39,03	71,58
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	22,50	29,84	32,30	29,44	39,44	71,58
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	25,50	30,22	32,70	29,85	39,85	71,57
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	28,50	30,61	33,11	30,27	40,27	71,57
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	19,50	29,40	31,87	29,00	39,00	71,66
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	22,50	29,80	32,28	29,40	39,40	71,65
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	25,50	30,19	32,67	29,80	39,80	71,65
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	28,50	30,58	33,09	30,24	40,24	71,65
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	19,50	12,69	15,21	12,01	22,01	51,47
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	22,50	13,34	15,91	12,69	22,69	51,50
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	25,50	14,39	17,03	13,76	23,76	51,55
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	28,50	17,31	19,99	16,66	26,66	51,88
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	19,50	13,30	15,58	12,46	22,46	51,54
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	22,50	13,89	16,25	13,10	23,10	51,56
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	25,50	14,87	17,32	14,13	24,13	51,62
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	28,50	17,68	20,26	16,99	26,99	51,98
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	19,50	19,01	19,99	17,60	27,60	53,50
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	22,50	19,29	20,35	17,97	27,97	53,41
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	25,50	19,80	20,98	18,57	28,57	53,46
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	28,50	21,26	22,81	20,21	30,21	54,50
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	19,50	19,58	20,72	18,32	28,32	53,87
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	22,50	19,89	21,09	18,70	28,70	53,77
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	25,50	20,34	21,64	19,22	29,22	53,79
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	28,50	21,57	23,12	20,53	30,53	55,02
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	19,50	13,65	16,28	12,97	22,97	51,67
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	22,50	14,28	16,94	13,62	23,62	51,69
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	25,50	15,31	18,01	14,66	24,66	51,76
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	28,50	18,29	21,04	17,68	27,68	52,20
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	19,50	26,08	29,08	25,50	35,50	69,23
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	22,50	26,50	29,50	25,92	35,92	69,23
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	25,50	26,92	29,92	26,34	36,34	69,23
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	28,50	27,44	30,43	26,86	36,86	69,26
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	19,50	26,31	29,30	25,73	35,73	69,47
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	22,50	26,73	29,73	26,16	36,16	69,47
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	25,50	27,15	30,15	26,58	36,58	69,47
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	28,50	27,67	30,67	27,10	37,10	69,50
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123779,79	483456,57	7,50	23,98	26,97	23,53	33,53	70,00
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	24,45	27,39	23,97	33,97	70,12
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	23,76	26,67	23,28	33,28	68,98
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	24,08	26,98	23,64	33,64	69,04
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	24,91	27,81	24,41	34,41	69,81
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	24,18	27,12	23,73	33,73	68,15
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	24,84	27,73	24,40	34,40	69,35
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	25,52	28,42	25,04	35,04	70,13
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	25,65	28,20	25,40	35,40	68,07
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	27,35	29,75	27,11	37,11	70,38
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	27,64	30,06	27,35	37,35	70,70
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--</								

Berekeningsresultaten
Opstelplaats metro Lden etmaal

Rapport: Resultatentabel
Model: IL 01_001
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
61_B	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	18,87	21,16	18,19	28,19	56,76
62_A	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	25,23	28,17	24,81	34,81	70,84
62_B	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	25,27	28,24	24,81	34,81	70,55
63_A	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	20,23	22,53	19,69	29,69	61,16
63_B	fase 1	(DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	18,22	20,25	17,59	27,59	56,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Cauberg-Huygen B.V. - vestiging Eindhoven

21-11-2023 09:48:10

Berekeningsresultaten
Opstelpaats metro LAmox

Rapport: Resultantabel
Model: IL_01_001
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,63	483478,05	1,50	51,51	51,51	51,51
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,63	483478,05	4,50	51,29	51,29	51,29
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,63	483478,05	7,50	53,74	53,74	53,74
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,63	483478,05	10,50	53,86	53,86	53,86
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,63	483478,05	13,50	53,82	53,82	53,82
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,63	483478,05	16,50	54,16	54,16	54,16
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,67	483480,30	1,50	51,40	51,40	51,40
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,67	483480,30	4,50	51,17	51,17	51,17
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,67	483480,30	7,50	53,72	53,72	53,72
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,67	483480,30	10,50	53,73	53,73	53,73
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,67	483480,30	13,50	53,82	53,82	53,82
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,67	483480,30	16,50	54,01	54,01	54,01
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123791,56	483477,66	1,50	34,14	34,14	34,14
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123791,56	483477,66	4,50	34,02	34,02	34,02
13_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123791,56	483477,66	7,50	33,82	33,82	33,82
13_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123791,56	483477,66	10,50	33,75	33,75	33,75
13_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123791,56	483477,66	13,50	33,68	33,68	33,68
13_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123791,56	483477,66	16,50	34,02	34,02	34,02
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,41	483468,96	1,50	33,82	33,82	33,82
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,41	483468,96	4,50	33,87	33,87	33,87
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,41	483468,96	7,50	33,68	33,68	33,68
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,41	483468,96	10,50	33,59	33,59	33,59
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,41	483468,96	13,50	33,53	33,53	33,53
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,41	483468,96	16,50	33,87	33,87	33,87
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,44	483460,29	1,50	42,87	42,87	42,87
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,44	483460,29	4,50	44,12	44,12	44,12
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,44	483460,29	7,50	44,02	44,02	44,02
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,44	483460,29	10,50	43,89	43,89	43,89
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,44	483460,29	13,50	43,76	43,76	43,76
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123796,44	483460,29	16,50	43,76	43,76	43,76
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,86	483452,00	1,50	42,92	42,92	42,92
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,86	483452,00	4,50	44,23	44,23	44,23
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,86	483452,00	7,50	44,15	44,15	44,15
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,86	483452,00	10,50	44,02	44,02	44,02
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,86	483452,00	13,50	43,87	43,87	43,87
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,86	483452,00	16,50	43,90	43,90	43,90
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,07	483446,23	1,50	42,92	42,92	42,92
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,07	483446,23	4,50	44,24	44,24	44,24
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,07	483446,23	7,50	44,25	44,25	44,25
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,07	483446,23	10,50	44,13	44,13	44,13
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,07	483446,23	13,50	43,98	43,98	43,98
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,07	483446,23	16,50	44,01	44,01	44,01
18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,51	483472,38	1,50	33,85	33,85	33,85
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,51	483472,38	4,50	33,89	33,89	33,89
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,51	483472,38	7,50	33,71	33,71	33,71
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,51	483472,38	10,50	33,62	33,62	33,62
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,51	483472,38	13,50	33,56	33,56	33,56
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,51	483472,38	16,50	33,89	33,89	33,89
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,72	483444,24	1,50	44,24	44,24	44,24
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,72	483444,24	4,50	44,24	44,24	44,24
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,72	483444,24	7,50	51,71	51,71	51,71
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,72	483444,24	10,50	53,86	53,86	53,86
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,72	483444,24	13,50	53,90	53,90	53,90
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,72	483444,24	16,50	54,27	54,27	54,27
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,72	483473,72	1,50	54,25	54,25	54,25
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,72	483473,72	4,50	54,07	54,07	54,07
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,72	483473,72	7,50	53,84	53,84	53,84
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,72	483473,72	10,50	54,12	54,12	54,12
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,72	483473,72	13,50	54,10	54,10	54,10
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,72	483473,72	16,50	54,48	54,48	54,48
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,05	483475,50	1,50	51,63	51,63	51,63
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,05	483475,50	4,50	51,44	51,44	51,44
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,05	483475,50	7,50	53,78	53,78	53,78
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,05	483475,50	10,50	54,02	54,02	54,02
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,05	483475,50	13,50	53,98	53,98	53,98
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,05	483475,50	16,50	54,35	54,35	54,35
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,50	483448,92	7,50	51,74	51,74	51,74
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,50	483448,92	10,50	53,93	53,93	53,93
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,50	483448,92	13,50	53,96	53,96	53,96
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,50	483448,92	16,50	54,32	54,32	54,32
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,14	483453,15	7,50	53,42	53,42	53,42
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,14	483453,15	10,50	53,97	53,97	53,97
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,14	483453,15	13,50	54,00	54,00	54,00
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,14	483453,15	16,50	54,37	54,37	54,37
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,23	483456,58	7,50	53,32	53,32	53,32
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,23	483456,58	10,50	54,00	54,00	54,00
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,23	483456,58	13,50	54,04	54,04	54,04
24_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,23	483456,58	16,50	54,40	54,40	54,40
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,44	483463,37	10,50	54,08	54,08	54,08
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,44	483463,37	13,50	54,10	54,10	54,10
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,44	483463,37	16,50	54,46	54,46	54,46
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,58	483468,33	10,50	54,13	54,13	54,13
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,58	483468,33	13,50	54,13	54,13	54,13
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,58	483468,33	16,50	54,51	54,51	54,51
27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	10,50	54,04	54,04	54,04
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	13,50	54,07	54,07	54,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Cauberg-Huygen B.V. - vestiging Eindhoven

21-11-2023 09:48:33

Berekeningsresultaten
Opstelpaats metro LAmox

Rapport: Resultantentabel
Model: IL_01_001
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,33	483459,99	16,50	54,44	54,44	54,44
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	19,50	54,87	54,87	54,87
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	22,50	55,24	55,24	55,24
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	25,50	55,62	55,62	55,62
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,16	483473,32	28,50	55,99	55,99	55,99
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	19,50	54,89	54,89	54,89
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	22,50	55,26	55,26	55,26
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	25,50	55,63	55,63	55,63
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123775,48	483468,68	28,50	56,01	56,01	56,01
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	19,50	54,84	54,84	54,84
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	22,50	55,22	55,22	55,22
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	25,50	55,59	55,59	55,59
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123778,61	483462,92	28,50	55,96	55,96	55,96
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	19,50	54,81	54,81	54,81
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	22,50	55,18	55,18	55,18
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	25,50	55,55	55,55	55,55
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123780,42	483459,89	28,50	55,93	55,93	55,93
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	19,50	54,71	54,71	54,71
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	22,50	55,08	55,08	55,08
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	25,50	55,45	55,45	55,45
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123779,11	483475,52	28,50	55,82	55,82	55,82
33_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	19,50	54,78	54,78	54,78
33_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	22,50	55,15	55,15	55,15
33_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	25,50	55,52	55,52	55,52
33_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123782,41	483456,09	28,50	55,89	55,89	55,89
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	19,50	43,88	43,88	43,88
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	22,50	43,81	43,81	43,81
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	25,50	43,95	43,95	43,95
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123793,24	483446,75	28,50	44,16	44,16	44,16
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	19,50	54,64	54,64	54,64
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	22,50	55,01	55,01	55,01
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	25,50	55,38	55,38	55,38
35_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123789,45	483444,80	28,50	55,74	55,74	55,74
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	19,50	54,70	54,70	54,70
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	22,50	55,07	55,07	55,07
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	25,50	55,44	55,44	55,44
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123786,33	483449,19	28,50	55,81	55,81	55,81
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	19,50	54,74	54,74	54,74
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	22,50	55,12	55,12	55,12
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	25,50	55,49	55,49	55,49
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123784,20	483453,01	28,50	55,86	55,86	55,86
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	19,50	34,25	34,25	34,25
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	22,50	34,62	34,62	34,62
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	25,50	35,00	35,00	35,00
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123795,18	483471,66	28,50	35,51	35,51	35,51
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	19,50	34,21	34,21	34,21
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	22,50	34,58	34,58	34,58
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	25,50	34,96	34,96	34,96
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,14	483468,38	28,50	35,48	35,48	35,48
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	19,50	43,65	43,65	43,65
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	22,50	43,55	43,55	43,55
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	25,50	43,68	43,68	43,68
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123797,01	483460,38	28,50	43,89	43,89	43,89
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	19,50	43,78	43,78	43,78
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	22,50	43,70	43,70	43,70
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	25,50	43,85	43,85	43,85
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123794,40	483452,59	28,50	44,06	44,06	44,06
42_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	19,50	34,34	34,34	34,34
42_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	22,50	34,70	34,70	34,70
42_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	25,50	35,10	35,10	35,10
42_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123792,74	483477,05	28,50	35,69	35,69	35,69
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	19,50	54,37	54,37	54,37
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	22,50	54,74	54,74	54,74
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	25,50	55,09	55,09	55,09
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123787,72	483480,31	28,50	55,45	55,45	55,45
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	19,50	54,53	54,53	54,53
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	22,50	54,90	54,90	54,90
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	25,50	55,25	55,25	55,25
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	--	123783,74	483478,11	28,50	55,62	55,62	55,62
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123779,79	483456,07	7,50	55,01	55,01	55,01
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123775,68	483454,28	7,50	55,07	55,07	55,07
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	1,50	51,95	51,95	51,95
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	4,50	51,73	51,73	51,73
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,56	483471,32	7,50	53,80	53,80	53,80
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	1,50	50,42	50,42	50,42
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	4,50	51,87	51,87	51,87
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,45	483469,03	7,50	53,84	53,84	53,84
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	1,50	52,28	52,28	52,28
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	4,50	52,01	52,01	52,01
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123767,27	483464,09	7,50	53,23	53,23	53,23
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,33	483456,81	1,50	52,13	52,13	52,13
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,33	483456,81	4,50	52,02	52,02	52,02
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	--	123771,33	483456,81	7,50	52,78	52,78	52,78
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	1,50	49,21	49,21	49,21
61_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123785,88	483448,48	4,50	37,59	37,59	37,59
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	1,50	53,97	53,97	53,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Cauberg-Huygen B.V. - vestiging Eindhoven

21-11-2023 09:48:33

Rapport: Resultaatentabel
Model: IL_01_001
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123776,02	483448,39	4,50	53,94	53,94	53,94
63_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	1,50	44,64	44,64	44,64
63_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	--	123781,20	483447,02	4,50	42,84	42,84	42,84

Bijlage III Rekenresultaten cumulatieve geluidbelasting

Berekening gecumuleerd geluid Duijvendrechtsekade

Noordwest hoogbouw															
Naam	Omschrijving	Metro				Metro				Gooiseweg Spaklerwe;				Lv Cum	
		Hoogte	Lden	R*rl	Lden	industrie	L*IL	Lden	R*rl	A10	Lden	Lden	Lden		
11_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	47,56	44	33	34	46	43	41	46	29	29	50	50	
11_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	49,53	46	33	34	49	45	44	47	31	31	52	52	
11_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	47,52	44	34	35	48	44	42	47	35	35	51	51	
11_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	46,24	43	34	35	47	44	20	46	35	35	50	50	
11_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	46,47	43	35	36	48	44	10	46	35	35	50	50	
11_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	47,13	43	35	36	48	44	11	46	36	36	50	50	
44_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	47,7	44	36	37	49	45	11	46	35	35	50	50	
44_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	48,76	45	36	37	49	45	11	46	34	34	51	51	
44_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	49,79	46	37	38	50	46	11	47	33	33	51	51	
44_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	50,3	46	37	38	51	47	11	47	32	32	52	52	
12_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	47,98	44	33	34	47	43	40	46	29	29	50	50	
12_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	50,05	46	33	34	50	46	44	47	32	32	52	52	
12_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	47,36	44	34	35	48	44	42	47	34	34	51	51	
12_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	46,22	43	34	35	47	43	21	46	35	35	49	49	
12_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	46,43	43	35	36	48	44	10	46	35	35	50	50	
12_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	47,03	43	35	36	48	44	11	46	35	35	50	50	
43_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	47,52	44	36	37	48	45	11	46	35	35	50	50	
43_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	48,62	45	36	37	49	45	11	46	34	34	51	51	
43_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	49,65	46	36	37	50	46	11	47	32	32	51	51	
43_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	50,18	46	37	38	50	47	11	47	31	31	52	52	
20_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	47,76	44	33	34	47	43	41	46	29	29	50	50	
20_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	49,46	46	34	35	49	45	43	47	31	31	52	52	
20_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	47,59	44	35	36	48	44	41	47	35	35	51	51	
20_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	46,5	43	35	36	47	43	20	46	35	35	50	50	
20_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	46,72	43	36	37	48	44	13	46	36	36	50	50	
20_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	47,45	44	37	38	48	44	13	46	36	36	50	50	
28_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	48,1	44	37	38	48	45	13	46	35	35	50	50	
28_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	49,12	45	37	38	49	45	13	46	34	34	51	51	
28_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	50,09	46	38	39	50	46	13	46	33	33	51	51	
28_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	50,58	47	38	39	50	47	14	47	32	32	52	52	
21_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	47,56	44	33	34	46	43	41	46	29	29	50	50	
21_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	49,68	46	33	34	49	45	44	47	31	31	52	52	
21_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	47,55	44	34	35	48	44	41	47	35	35	51	51	
21_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	46,44	43	35	36	47	43	20	46	35	35	50	50	
21_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	46,64	43	35	36	48	44	10	46	35	35	50	50	
21_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	47,31	44	36	37	48	44	11	46	36	36	50	50	
32_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	47,91	44	36	37	48	45	11	46	35	35	50	50	
32_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	48,95	45	36	37	49	45	11	46	34	34	51	51	
32_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	49,96	46	37	38	50	46	11	46	33	33	51	51	
32_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	50,45	47	37	37	51	47	11	47	32	32	51	51	
Zuidwest laagbouw															
Naam	Omschrijving	Metro				Spoor				A10				Lv Cum	
		Hoogte	Lden	R*rl	Lden	Lden	R*rl	Lden	R*rl	Lden	Lden	Lden	Lden		
55_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	1,5	49,03	45	35	36	48	44	45	41	31	31	50	50	
55_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	4,5	53,14	49	37	38	52	48	47	43	34	34	54	54	
55_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	7,5	53,66	50	37	38	53	49	47	42	36	36	54	54	
56_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	1,5	48,67	45	36	37	48	44	44	39	31	31	50	50	
56_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	4,5	51,97	48	36	37	51	47	45	44	33	33	52	52	
56_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	7,5	52,75	49	37	38	52	48	45	43	35	35	53	53	
61_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	1,5	45,33	42	29	30	45	42	40	37	25	25	47	47	
61_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	4,5	46,82	43	28	29	47	43	41	39	28	28	48	48	
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	1,5	45,88	42	35	36	45	41	41	37	30	30	47	47	
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	4,5	50,75	47	35	36	50	46	44	43	33	33	52	52	
Zuidwest hoogbouw															
Naam	Omschrijving	Metro				Spoor				A10				Lv Cum	
		Hoogte	Lden	R*rl	Lden	Lden	R*rl	Lden	R*rl	Lden	Lden	Lden	Lden		
23_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	50,37	46	35	36	50	46	43	42	35	35	51	51	
23_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	51,12	47	36	37	51	47	44	41	36	36	52	52	
23_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	53,5	49	37	38	53	49	47	42	37	37	54	54	
23_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	54,29	50	38	39	54	50	48	41	38	38	54	54	
37_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	54,68	51	39	40	54	50	49	39	38	38	55	55	
37_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	55,36	51	39	40	55	50	50	37	37	37	56	56	
37_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	55,82	52	40	41	55	51	50	36	36	36	56	56	
37_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	56,17	52	40	41	55	51	51	36	36	36	56	56	
62_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	1,5	42,29	39	30	31	45	41	41	37	30	30	46	46	
62_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 2 hoog	4,5	44,15	41	28	29	50	46	44	43	33	33	50	50	
22_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	50,43	47	34	35	50	46	43	42	34	34	51	51	
22_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	50,99	47	35	36	51	47	43	40	35	35	51	51	
22_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	52,58	49	37	38	52	48	46	41	36	36	53	53	
22_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	53,64	50	38	39	53	49	48	40	37	37	54	54	
36_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	54,73	51	39	40	54	50	50	39	37	37	55	55	
36_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	55,48	51	39	40	55	51	50	37	37	37	56	56	
36_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	55,92	52	40	41	55	51	51	36	36	36	56	56	
36_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	56,29	52	40	41	56	51	51	36	36	36	57	57	
24_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	50,28	46	34	35	49	45	41	38	32	32	50	50	
24_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	51,11	47	36	37	51	47	42	41	36	36	51	51	
24_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	53,5	49	38	39	53								

27_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	51,75	48	36	37	51	47	42	41	35	52
27_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	53,83	50	38	39	53	49	46	42	37	54
27_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	54,46	50	38	39	54	50	48	40	37	55
31_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	54,74	51	39	40	54	50	49	38	37	55
31_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	55,29	51	39	40	55	50	50	37	36	56
31_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	55,73	52	40	41	55	51	50	36	36	56
31_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	56,09	52	40	41	55	51	51	36	36	56
25_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	52,1	48	36	37	52	48	43	42	36	52
25_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	54,03	50	38	39	54	50	46	42	37	54
25_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	54,75	51	38	39	54	50	48	40	37	55
30_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	54,77	51	39	40	54	50	49	38	37	55
30_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	55,31	51	39	40	55	51	50	36	36	56
30_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	55,74	52	40	41	55	51	50	35	36	56
30_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	56,09	52	40	41	55	51	51	35	36	56
26_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	53,09	49	37	38	53	49	43	41	36	53
26_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	54,3	50	38	39	54	50	46	42	37	54
26_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	54,8	51	38	39	54	50	48	40	37	55
29_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	54,88	51	39	40	54	50	49	38	37	55
29_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	55,39	51	39	40	55	51	50	36	36	56
29_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	55,87	52	40	41	55	51	50	35	35	56
29_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	56,23	52	40	41	56	51	51	35	35	56
19_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	46,85	43	31	32	47	43	44	38	28	49
19_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	47,69	44	31	32	48	44	46	42	30	50
19_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	48,07	44	32	33	48	45	46	42	33	51
19_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	49,12	45	33	34	49	45	47	40	34	51
19_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	51,63	48	36	37	52	48	48	42	36	53
19_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	52,65	49	38	39	52	48	49	40	37	54
35_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	54,22	50	39	40	54	50	51	39	36	55
35_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	55,15	51	39	40	55	50	51	37	36	56
35_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	55,65	51	40	41	55	51	52	36	35	56
35_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	56,04	52	40	41	55	51	52	36	35	57

Zuidoost hoogbouw												
Naam	Omschrijving	Hoogte	Metro	Metro	Spoor	Spoor	A10	Gooiseweg Spaklerwei;				Lv Cum
			Lden	R*rl				Lden	Lden	Lden	Lden	
51_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	7,5	48,7	45	34	35	48	44	41	39	26	49
52_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	7,5	49,17	45	34	35	48	44	44	39	27	50
15_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	45,56	42	26	27	46	42	45	44	28	49
15_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	46,51	43	25	26	47	43	47	46	30	51
15_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	45,93	42	24	25	46	43	48	47	28	52
15_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	46,52	43	25	26	47	43	49	47	27	52
15_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	47,7	44	26	27	48	44	51	47	27	53
15_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	45,01	41	27	28	45	42	51	47	23	53
40_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	43,42	40	28	29	44	40	52	47	20	53
40_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	43,54	40	28	29	44	40	52	47	21	54
40_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	43,31	40	29	30	43	40	52	48	14	54
40_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	43,55	40	30	31	44	40	53	48	14	54
16_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	45,97	42	27	28	46	43	45	43	25	50
16_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	46,85	43	26	27	47	43	47	46	28	51
16_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	46,33	43	25	26	47	43	48	46	26	51
16_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	47,17	43	25	26	47	44	49	47	25	53
16_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	49,18	45	27	28	49	45	51	47	28	54
16_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	46,69	43	27	28	47	43	51	47	25	54
41_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	43,93	40	28	29	44	41	52	47	20	53
41_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	44,08	40	29	30	44	41	52	47	21	54
41_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	43,85	40	29	30	44	40	52	47	12	54
41_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	44,08	40	31	32	44	40	53	48	12	54
17_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	47,28	44	28	29	47	44	45	43	27	50
17_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	47,99	44	26	27	48	44	47	45	30	51
17_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	47,6	44	26	27	48	44	48	46	30	52
17_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	47,8	44	27	28	48	44	49	47	28	52
17_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	49,18	45	28	29	49	45	50	47	28	53
17_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	46,88	43	29	30	47	43	51	47	25	53
34_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	43,8	40	33	34	44	40	51	47	19	53
34_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	43,99	40	33	34	44	40	52	47	19	53
34_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	43,83	40	34	35	44	40	52	47	11	54
34_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	44,08	40	34	35	44	40	52	47	10	54

Noordwest laagbouw													
Naam	Omschrijving	Hoogte	Metro	Metro	Spoor	Spoor	A10	Gooiseweg Spaklerwei;				Lv Cum	
			Lden	R*rl				Lden	Lden	Lden	Lden		
53_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	1,5	48,19	44	33	34	47	43	42	42	46	29	50
53_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	4,5	50,09	46	34	35	50	46	43	47	31	52	
53_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	7,5	48,2	44	34	35	48	45	42	47	35	51	
54_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	1,5	48,24	44	34	35	47	43	42	46	29	50	
54_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	4,5	50,34	46	34	35	50	46	44	47	32	52	
54_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 3 hoog	7,5	48,35	45	35	36	49	45	42	46	35	51	

noordoost hoogbouw												
Naam	Omschrijving	Hoogte	Metro	Metro	Spoor	Spoor	A10	Gooiseweg Spaklerwei;				Lv Cum
			Lden	R*rl				Lden	Lden	Lden	Lden	
13_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	38,64	35	21	22	40	36	40	46	23	48
13_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE											

18_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	38,47	35	21	22	38	35	40	46	22	47
18_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	41,42	38	21	22	41	38	43	47	24	49
18_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	39,91	37	21	22	40	37	45	47	20	50
18_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	39,37	36	21	22	40	37	47	48	16	51
18_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	38,38	35	21	22	40	36	48	48	15	51
18_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	31,71	29	21	22	37	33	48	48	15	51
38_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	30,92	28	22	23	36	33	49	48	14	52
38_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	30,06	27	23	24	36	33	49	48	14	52
38_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	--	24	25	--			49	48	--	
38_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	--	27	28	--			49	48	--	
14_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	1,5	38,42	35	21	22	38	34	40	46	23	47
14_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	4,5	41,26	38	21	22	41	37	44	47	25	49
14_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	7,5	39,91	37	21	22	40	37	45	47	21	50
14_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	10,5	39,49	36	21	22	40	37	47	48	16	51
14_E	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	13,5	38,61	35	21	22	40	36	48	48	16	51
14_F	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	16,5	32,42	29	22	23	36	33	49	48	16	51
39_A	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	19,5	29,57	27	22	23	35	32	49	48	13	52
39_B	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	22,5	28,19	25	23	24	35	32	49	48	13	52
39_C	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	25,5	--	24	25	--			49	48	--	
39_D	fase 1 (DUIVENDRECHTSEKADE 50) 10 hoog	28,5	--	27	28	--			49	48	--	