



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



OMGEVING

RAPPORTAGE

onderzoek luchtkwaliteit

Afrikastraat

Ittervoort



Rapport onderzoek luchtkwaliteit

Afrikastraat, Ittervoort

Opdrachtgever	Pouderoyen Tonnaer Parklaan 21 5261 LR Vught
Rapportnummer	22370.001
Versienummer	D1
Status	Definitief
Datum	31 oktober 2023
Opsteller ¹	De heer M.C.H. Verhoeven, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer R.M.P. Bouter, MSc

¹ AVG

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

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt voldaan aan de AVG.

RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet milieubeheer	3
2.2 Schone Lucht Akkoord.....	3
2.3 Besluit 'Niet in betekende mate bijdragen'	4
2.4 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.....	4
3 UITGANGSPUNTN.....	5
3.1 Activiteiten binnen inrichting.....	5
3.2 Verkeersaantrekkende werking	8
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	10
4.1 ISL3A rekentool	10
4.2 CIML rekentool.....	11
4.3 Cumulatie	11
5 CONCLUSIE	12
Bijlage 1. Invoergegevens en resultaten ISL3a	1
Bijlage 2. Invoergegevens CIML Rekentool.....	2
Bijlage 3. Berekeningsresultaten CIML Rekentool.....	3

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd voor de beoogde ontwikkeling aan de Afrikastraat te Ittervoort. Het plangebied betreft een bestaand bedrijfenterrein waar drie bedrijven gesitueerd zijn die onderdeel uitmaken van Interduct Group. Beoogd wordt om de bestaande bebouwing te amoveren, het terrein uit te breiden en opnieuw in te delen en vier nieuwe bedrijfsgebouwen te realiseren.

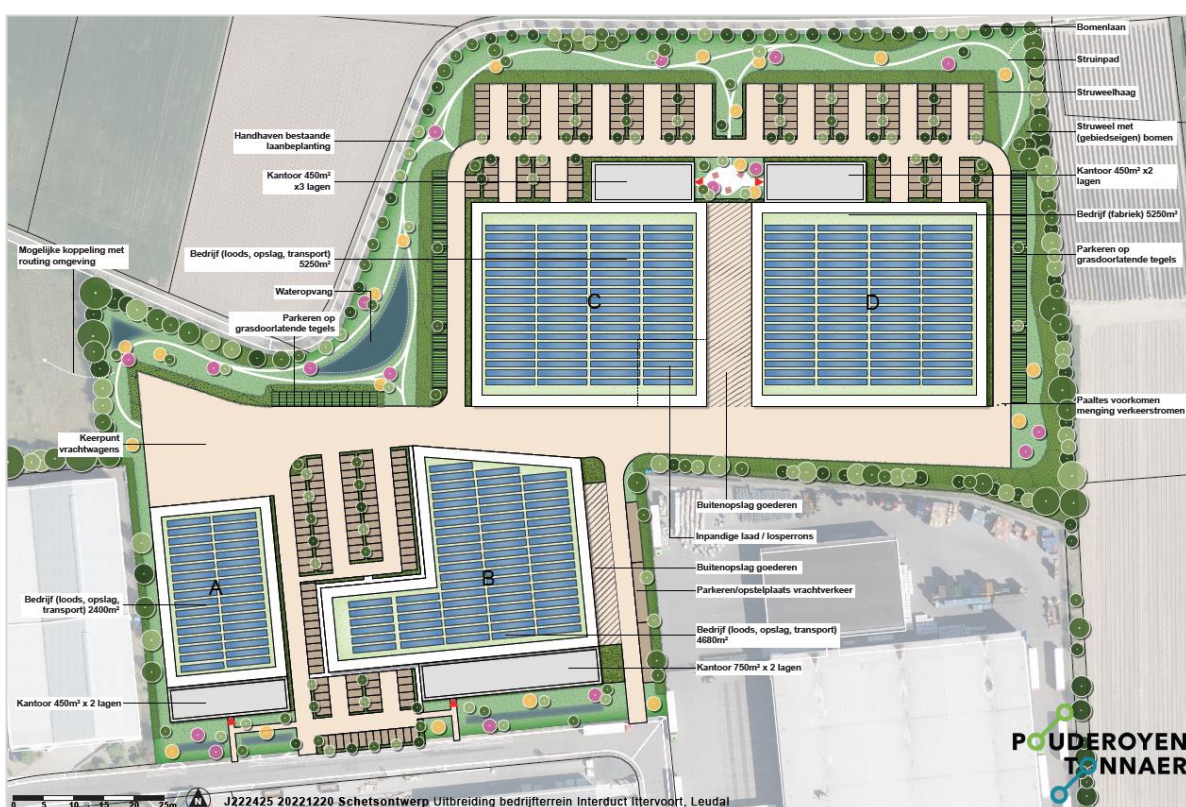
De beoordeling van de luchtkwaliteit beperkt zich tot de in bijlage II van de Wet milieubeheer opgenomen stoffen. Voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes, lood, koolmonoxide en benzeen zijn grenswaarden opgenomen. Met de verbetering van de luchtkwaliteit vinden in Nederland normaliter echter alleen nog overschrijdingen van de grenswaarden plaats voor stikstofdioxide en zwevende deeltjes. Op deze stoffen zal in onderhavig onderzoek derhalve nader worden ingegaan.

De relevante emissies binnen de nieuwe inrichting ontstaan door laswerkzaamheden en plasmasnijden, verbranding van (aard)gas voor de verwarming van de panden en verkeer van en naar de inrichting. De luchtkwaliteitsberekeningen voor de interne bedrijfsemisies zijn uitgevoerd met het rekenprogramma ‘Implementatie Standaardrekenmethode Luchtkwaliteit 3a’ (ISL3a) versie 2022. Voor de berekening van de luchtkwaliteit nabij de wegen is gebruik gemaakt van de rekentool van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (AERIUS Lucht).

Op basis van de berekeningen wordt geconcludeerd dat er zowel in de nabijheid van de nieuwe bedrijvigheid als langs de ontsluitingswegen ruimschoots voldaan wordt aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer en de WHO-advieswaarden. Hiermee wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de realisatie van het de nieuwe bedrijfsvoering.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd voor de beoogde ontwikkeling aan de Afrikastraat te Ittervoort. Het plangebied betreft een bestaand bedrijventerrein waar drie bedrijven gesitueerd zijn die onderdeel uitmaken van Interduct Group. Beoogd wordt om de bestaande bebouwing te amoveren, het terrein uit te breiden en opnieuw in te delen en vier nieuwe bedrijfsgebouwen te realiseren. Het bedrijventerrein van Interduct Group wordt in onderhavig onderzoek beschouwd als één inrichting. In figuur 1.1 is de beoogde situatie weergegeven.



Figuur 1.1 Beoogde situatie Interduct Group te Ittervoort.

Met de realisatie van de nieuwe situatie kan een toename in verkeersbewegingen ontstaan welke kunnen leiden tot een overschrijding van de concentratie van luchtverontreinigende stoffen in de nabije omgeving. Tevens vinden er binnen het terrein activiteiten plaats die kunnen bijdragen aan de concentratie van luchtverontreinigende stoffen in de nabije omgeving. Daarom is het noodzakelijk meer inzicht te creëren in de luchtkwaliteits-effecten van de nieuwe situatie.

2 TOETSINGSKADER

De Wet milieubeheer vormt met titel 5.2 'Luchtkwaliteitseisen' het wettelijk kader voor de beoordeling van de luchtkwaliteit. Een plan wordt conform artikel 5.16 toelaatbaar geacht indien deze aan een van de volgende voorwaarden voldoet:

- niet resulteert in een overschrijding van een grenswaarde;
- niet resulteert in een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- niet in betekende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging;
- is opgenomen in, of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

De inrichting is niet opgenomen in het NSL, het effect van het plan op de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld.

2.1 Wet milieubeheer

De beoordeling van de luchtkwaliteit beperkt zich tot de in bijlage II van de Wet milieubeheer opgenomen stoffen. Voor zwaveldioxide (SO_2), stikstofdioxide (NO_2), stikstofoxiden (NO_x), zwevende deeltjes (PM_{10} en sinds 2015 $\text{PM}_{2,5}$), lood (Pb), koolmonoxide (CO) en benzeen (C_6H_6) zijn in de bijlage grenswaarden opgenomen. Met de verbetering van de luchtkwaliteit vinden in Nederland normaliter alleen nog overschrijdingen van de grenswaarden plaats voor stikstofdioxide en zwevende deeltjes². Overschrijdingen van de grenswaarden voor de overige stoffen komen, uitzonderlijke situaties daargelaten, niet voor. Voor zowel de stikstofdioxide en de zwevende deeltjes gelden de in tabel 2.1 opgenomen grenswaarden.

Tabel 2.1 Grenswaarden concentraties luchtverontreinigende stoffen

stof	norm	concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
NO_2	jaargemiddelde	40
	uurgemiddelde (mag maximaal 18x/jaar worden overschreden)	200
PM_{10}	jaargemiddelde'	40
	daggemiddelde (mag maximaal 35x/jaar worden overschreden)	50
$\text{PM}_{2,5}$	jaargemiddelde	25

2.2 Schone Lucht Akkoord

De gemeente Leudal is aangesloten bij het Schone Lucht Akkoord. Een van de afspraken uit het Schone Lucht Akkoord is dat partijen toewerken naar de WHO-advieswaarden uit 2005 in 2030. De WHO-advieswaarden uit 2005 betreffen strengere waarden dan de grenswaarden uit bijlage II van de Wet milieubeheer en zijn opgenomen in tabel 2.2.

² 'Preliminary assessment of air quality', RIVM nr. 725601005 en 725601007 en Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit C.4.2

Tabel 2.2 WHO-advieswaarden uit 2005 voor concentraties luchtverontreinigende stoffen

stof	norm	concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
NO ₂	jaargemiddelde	40
PM ₁₀	jaargemiddelde'	20
PM _{2,5}	jaargemiddelde	10

2.3 Besluit ‘Niet in betekende mate bijdragen’

In het Besluit ‘Niet in betekende mate bijdragen’ staat vermeld dat een plan niet in betekende mate bijdraagt bij een toename van maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde (zijnde 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) voor NO₂ en PM₁₀. Wanneer een project niet in betekende mate bijdraagt, vormt de luchtkwaliteit in beginsel geen belemmering voor de doorgang van dat project.

In de ministeriële Regeling ‘Niet in betekende mate bijdragen’ zijn categorieën aangewezen die in elk geval niet in betekende mate bijdragen aan de concentraties verontreinigende stoffen in de buitenlucht. De voorgenomen ontwikkeling behoort niet tot een in de Regeling genoemde categorie.

2.4 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De wijze waarop de luchtkwaliteit dient te worden berekend en beoordeeld staat beschreven in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit (Rbl) 2007. In de Rbl 2007 zijn regels opgenomen over onder andere de zeezoutaf trek voor de gemeente Leudal en de provincie Limburg, namelijk 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor de jaargemiddelde concentratie en 2 overschrijdingsdagen voor PM₁₀. Alleen bij een overschrijding van de grenswaarde voor PM₁₀ mag achteraf de zeezoutaf trek worden toegepast. In de rekentool van het CIML wordt de aftrek voor zeezout niet standaard toegepast.

3 UITGANGSPUNten

De relevante emissies binnen de nieuwe inrichting ontstaan door laswerkzaamheden en plasmasnijden (PM_{10} en NO_x), verbranding van (aard)gas voor de verwarming van de panden (NO_x) en verkeer van en naar de inrichting (PM_{10} en NO_x). De bedrijven zijn geopend op werkdagen van 7:00 tot 19:00 uur. In de volgende paragrafen worden deze emissiebronnen nader toegelicht. Voor het bepalen van de emissies ten gevolge van het lassen, plasmasnijden en de verwarming van de panden wordt eenzelfde rekenmethodiek gehanteerd als is gehanteerd in het onderzoek luchtkwaliteit dat eerder voor het terrein, in 2009, heeft plaatsgevonden³.

3.1 Activiteiten binnen inrichting

Laswerkzaamheden

Binnen de bedrijfsvoering van zowel Robé als Interduct Products vinden laswerkzaamheden plaats. Bij beide bedrijven wordt gebruik gemaakt van ‘massieve draad’ en wordt per jaar ongeveer 220 kg lasdraad verbruikt. Bij Robé vinden de laswerkzaamheden gedurende ongeveer 1.200 uur per jaar plaats en bij Interduct Products gedurende 600 uur per jaar.

De bijbehorende emissies ten gevolge van de laswerkzaamheden zijn afgeleid op basis van een studie uitgevoerd door het Vlaams Kenniscentrum voor Beste Beschikbare Technieken⁴. De emissiefactor voor het lassen met massive draad bedraagt voor PM_{10} 7,1 gram per kilogram lasdraad en voor NO_x 0,1 gram per kg lasdraad. Op basis van deze kengetallen zijn de totale emissies bepaald. De emissies zijn in tabel 3.1 opgenomen.

Tabel 3.1 emissies laswerkzaamheden

bron	emissieduur [uur/jaar]	verbruik lasdraad [kg/jaar]	stof	emissiefactor [g/kg]	emissie [g/jaar]	jaargemiddelde emissie [g/sec]
Robé	1.200	220	PM_{10}	7,1	1.562	0.00004953
			NO_x	0,1	22	0.00000070
Interduct Products	600	220	PM_{10}	7,1	1.562	0.00004953
			NO_x	0,1	22	0.00000070

Plasmasnijden

Binnen de bedrijfsvoering van zowel Robé als Interduct Products vindt er plasmasnijden plaats. Bij Robé zijn er gedurende ongeveer 100 uur per jaar handplasmasnijders actief. Bij Interduct Products vindt gedurende ongeveer 1.200 uur per jaar droog plasmasnijden plaats.

³ PRA Odournet bv, Luchtkwaliteitsonderzoek Interduct Groep te Ittervoort, INDU09AO, oktober 2009.

⁴ Goovaerts L., De Bonte M., Vercaemst P., Dijkmans R. Beste Beschikbare Technieken (BBT) voor de metaalbewerkende nijverheid. Studie uitgevoerd door het Vlaams Kenniscentrum voor Beste Beschikbare Technieken (Vito) in opdracht van het Vlaams Gewest. 2003/IMS/R/158. April 2004.; tabel 3-6.

Op basis van onderzoek van het Zweedse instituut voor 'Production Engineering'⁵ blijkt dat bij plasmasnijden 50 tot 300 mg lasrook per minuut vrijkomt. Aangezien de gehanteerde werkwijze en situatie bij Robé en Interduct Products niet overeenkomen met de situaties uit de studie, is er in onderhavig onderzoek een worstcasescenario gehanteerd waarbij voor de hoogste emissiefactor is gekozen. Deze waarde bedraagt voor PM₁₀ 300 gram per minuut en voor NO_x 7,8 liter per minuut. 7,8 l/min komt bij 20°C overeen met 10,1 gram per minuut. In tabel 3.2 is de berekening van de emissies opgenomen.

Tabel 3.2 emissies plasmasnijden

bron	emissieduur [uur/jaar]	stof	emissiefactor	emissie [g/jaar]	jaargemiddelde emissie [g/sec]
Robé	100	PM ₁₀	300 mg/min	1.800	0.00006
		NO _x	10,1 g/min	60.600	0.00192
Interduct Products	1.200	PM ₁₀	300 mg/min	21.600	0.00068
		NO _x	10,1 g/min	727.200	0.02306

Verwarmingsinstallaties

Binnen de bedrijven bevinden zich in totaal 3 HR cv-ketels met een vermogen van circa 45 kW. Daarnaast zijn er nog twee gasgestookte luchtverwarmers en 4 heaters aanwezig. De heaters hebben een vermogen van 37 kW. Voor de luchtverwarmers is van een gelijke capaciteit uitgegaan, aangezien exacte gegevens hierover ontbreken. In totaal zullen er 9 cv-ketels, 2 luchtverwarmers en 4 heaters binnen de inrichting aanwezig zijn. Voor alle verwarmingsinstallaties geldt dat ze globaal genomen zijn ingeschakeld gedurende 6 maanden per jaar op werkdaag gedurende 8 uur per dag.

Voor de emissie van stikstofoxiden van de verschillende verwarmingsinstallaties zijn emissiekentallen gebruikt⁶. Op basis van de kentallen blijkt dat er voor HR cv-ketels een emissiefactor van 30,8 gram NO_x per GJ kan worden gehanteerd en voor gasgestookte heaters een emissiefactor van 75 gram NO_x per GJ. Voor gasgestookte luchtverwarmers wordt geen emissiefactor gegeven, daarom is besloten om tevens uit te gaan van 75 gram NO_x per GJ.

⁵ Bromsen B. et al. Emission of Fume, Nitrogen Oxides and Noise in plasma Cutting of Stainless and Mild Steel. The Swedish Institute of Production Engineering Research. Maart 1994.

⁶ Kroon P., Bakker S.J.A., De Wilde H.P.J. NO_x-uitstoot van kleine bronnen; Update van de uitstoot in 2000 en 2010. ECN-C--05-015. Februari 2005. Tabel 6.3 voor HR cv-ketels, tabel 6.8 voor gasgestookte heaters.

In tabel 3.3 is de berekening van de NO_x emissies voor de verwarmingsinstallaties weergegeven.

Tabel 3.3 berekening NO_x emissies verwarmingsinstallaties

bron	aantal	vermogen [kW]	energieverbruik [GJ/h]	emissiefactor [g/GJ]	emissie per installatie [g/sec]	emissie per installatie [g/jaar] ⁷	jaargemiddelde emissie totaal [g/sec]
cv-ketels	9	45	0,16	30,8	0,01386	51.891,84	0,01481
luchtverwarmingen	2	37	0,13	75	0,02775	103.896	0,00658
heaters	4	37	0,13	75	0,02775	103.896	0,01318
totaal							0,03457

Verkeer binnen de inrichting

De uitgangspunten met betrekking tot de verkeersgeneratie van het plan zijn aangeleverd door de opdrachtgever. Dit betreft de totale verkeersaantrekende werking van de toekomstige bedrijfsvoering. De totale verkeersgeneratie van de inrichting bedraagt 1.559 voertuigen per etmaal. Circa 50% hiervan bedraagt lichte voertuigen, 25% middelzware voertuigen en 25% zware voertuigen. De verkeersbewegingen vinden plaats gedurende werkdagen, oftewel 260 dagen per jaar. Voor de verkeersbewegingen op het inrichtingsterrein wordt uitgegaan van een maximaal afgelegde afstand van 500 m per voertuig.

De totale emissie van het verkeer binnen de inrichting is berekend op basis van het aantal auto's en vrachtauto (intensiteiten) en een emissiefactor⁸. Hierbij is gekozen voor snelheidsklasse stad stagnerend. Dit komt het beste overeen met het langzaam rijdend verkeer dat zich binnen de inrichting zal bevinden. De emissiefactoren voor vrachtverkeer zijn gebaseerd op de waarden behorend bij middelzwaar en zwaar verkeer in de verhouding 1:2. Aangezien de verhouding voor de bedrijfsvoering in onderhavig onderzoek 1:1 is, wordt er met de emissiefactor een worstcasescenario inzichtelijk gemaakt, omdat het aandeel zwaar vrachtverkeer in de praktijk lager zal zijn en zwaar vrachtverkeer in verhouding meer emissies veroorzaakt.

⁷ Op basis van 8 uur per werkdag en 6 maanden, oftewel 130 werkdagen, per jaar

⁸ Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Rijkswaterstaat, Emissiefactoren 2022 PM₁₀ en NO_x Peiljaar 2021. Via <https://mobiliteitsscan-info.nl/overige-pagina/brondaten/emissiefactoren-pm10-nox/>

In tabel 3.4 zijn de bijbehorende emissies van het verkeer binnen de inrichting opgenomen.

Tabel 3.4 berekening PM₁₀ en NO_x emissies verkeer binnen inrichting

bron	aantal verkeersbewegingen per dag	stof	emissiefactor	emissie [g/km]	emissie totaal ⁹ [gram/sec]
licht verkeer	779,5	PM ₁₀	0,033	25,72	0,00011
		NO _x	0,377	293,87	0,00121
vrachtverkeer	779,5	PM ₁₀	0,1853	144,44	0,00060
		NO _x	7,277	5.672,42	0,02338

3.2 Verkeersaantrekkende werking

De uitgangspunten met betrekking tot de verkeersgeneratie van het plan zijn aangeleverd door de opdrachtgever en zijn reeds opgenomen in paragraaf 3.1. De totale verkeersgeneratie van de inrichting bedraagt 1.559 voertuigen per etmaal. Circa 50% hiervan bedraagt lichte voertuigen, 25% middelzware voertuigen en 25% zware voertuigen.

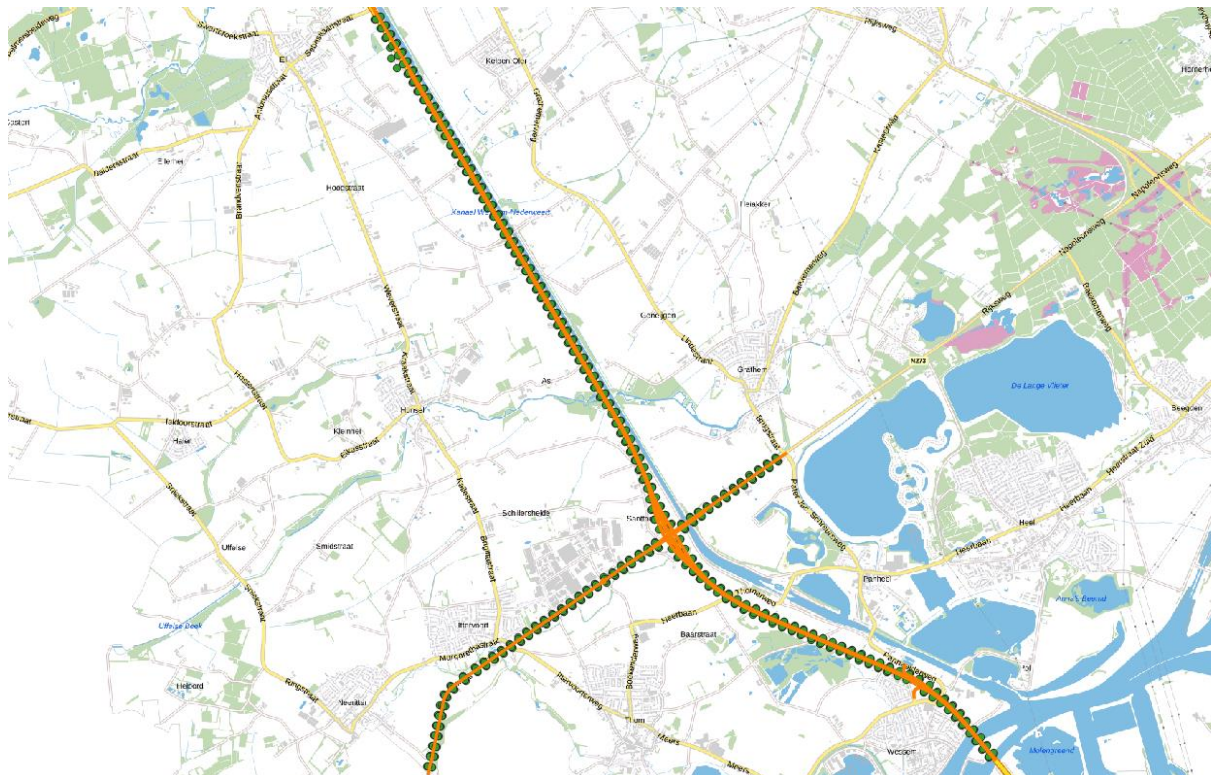
Het verkeer zal zich ontsluiten via de Afrikastraat, Amerikastraat, Australiëstraat en Torenweg richting de N273 en de A2. Voor de toetsing van de luchtkwaliteit zijn langs de relevante wegen (wegen met een toename van het verkeer) rekenpunten opgenomen. De Afrikastraat en Australiëstraat betreffen geen doorgaande wegen die alleen functioneren als toegangswegen voor aanliggende bedrijven. De Amerikastraat en Torenweg betreffen de ontsluitingswegen van het ‘Bedrijventerrein Ittervoort’. In de nabijheid van de Afrikastraat, Amerikastraat, Australiëstraat en Torenweg zijn geen gevoelige bestemmingen gelegen in het kader van luchtkwaliteit. Derhalve is het effect op de luchtkwaliteit door de toename van het verkeer op deze wegen niet verder beschouwd in onderhavig onderzoek.

De ligging en bestaande verkeersintensiteiten van de N273 en de A2 en de bijbehorende rekenpunten zijn geïmporteerd vanuit het CIMLK¹⁰. Het is nog onbekend hoe het verkeer zich specifiek gaat ontsluiten over de N273 en de A2. Derhalve zijn de verkeersintensiteiten van alle relevante wegvakken van de N273 en de A2 opgehoogd met de totale verkeersgeneratie van het plan. Hiermee is een worstcase situatie beschouwd aangezien het verkeer zich in realiteit in verschillende rijrichtingen zal verdelen.

⁹ Op basis van een afgelegde afstand van 500 meter per voertuig en 260 werkdagen. De totale jaarlijkse emissies, in gram per jaar, zijn vervolgens omgerekend naar een jaargemiddelde emissie in gram per seconde.

¹⁰ Rijksoverheid, Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit, Monitoringsrond 2022, peiljaar 2030, verkregen op 24 oktober 2023.

In figuur 3.1 zijn de wegvakken (oranje) en rekenpunten (groen) nabij de N273 en A2 weergegeven. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens voor de rekentool opgenomen.



Figuur 3.1 Situering wegvakken (oranje) en rekenpunten (groen)

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

4.1 ISL3A rekentool

De luchtkwaliteitsberekeningen voor de bedrijfsemisies zijn uitgevoerd met de door het ministerie goedgekeurde software ‘Implementatie Standaardrekenmethode Luchtkwaliteit 3a’ (ISL3a) versie 2021. De emissies zijn gemodelleerd als puntbron. Hierbij is het middelpunt van het nieuwe bedrijfsoppervlak gehanteerd.

Voor de plaatsing van de rekenpunten is gekeken naar nabijgelegen gevoelige bestemmingen. Ten noordoosten van de nieuwe bedrijfsvoering zijn een aantal woningen gelegen (Santforterstraat 9, 7, 5 en 3). Ook ten noordwesten is een woonbestemming gesitueerd (Schillersstraat 8). Tot slot is er ten zuidoosten van het bedrijf nog een rekenpunt geplaatst ter plaatse van de woning aan de Santforterstraat 1.

In tabel 4.1 zijn de resultaten van de ISL3a berekening weergegeven, in bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens en resultaten opgenomen. Hierbij dient te worden opgemerkt dat PM_{2,5} niet separaat is meegenomen in de berekening met ISL3a. Omdat PM₁₀ en PM_{2,5} concentraties sterk gerelateerd zijn, kan er aan de hand van de PM₁₀ resultaten een inschatting gemaakt worden van de effecten ten gevolge van PM_{2,5}. Het Planbureau voor de Leefomgeving stelt dat aan de grenswaarden voor PM_{2,5} wordt voldaan wanneer er wordt voldaan aan de grenswaarden voor PM₁₀¹¹. Daarmee is de kans zeer klein dat de norm voor PM_{2,5} wordt overschreden op locaties waar de PM₁₀-norm wordt gehaald.

Tabel 4.1 berekeningsresultaten op rekenpunten ISL3A

rekenpunt	gevoelige bestemming	concentratie NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		concentratie PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
		totaal	overschrijdingsdagen	totaal	overschrijdingsdagen
1	Santforterstraat 9	13,93	n.v.t.	15,44	6
2	Schillersstraat 8	12,96	n.v.t.	15,42	6
3	Santforterstraat 1	13,05	n.v.t.	15,42	6

Bovenstaande resultaten geven de achtergrondconcentraties inclusief de bijdrage van de emissies ten gevolge van de nieuwe bedrijfsvoering op de ingevoerde rekenpunten. Op basis van de berekening blijkt dat er voor zowel NO₂ als PM₁₀ ruimschoots voldaan wordt aan de wettelijke grenswaarden en de advieswaarden van de WHO. De maximale toename van NO₂ ten gevolge van de toekomstige bedrijfsvoering ten opzichte van de achtergrondwaarden betreft circa 1,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ op het dichtstbijzijnde rekenpunt aan de Santforterstraat 9. Voor PM₁₀ betreft de maximale toename slechts 0,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ten opzichte van de achtergrondwaarden.

¹¹ Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Kenniscentrum Infomil, Luchtkwaliteit thema fijnstof, verkregen van <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/luchtkwaliteit/thema/fijn-stof/>.

4.2 CML rekentool

De beoordeling van de luchtkwaliteit langs de wegen heeft plaatsgevonden voor de toekomstige situatie met peiljaar 2030. In de Rbl 2007 zijn de standaardrekenmethoden (SRM1, SRM2 en SRM3) vastgelegd waarmee de milieueffecten van ruimtelijke plannen voor de luchtkwaliteit kunnen worden berekend. Voor het berekenen van de luchtkwaliteit ten gevolge van wegen dient gebruik te worden gemaakt van de standaardrekenmethode 1 of 2 en een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu goedgekeurd rekenmodel. Voor de berekening van de luchtkwaliteit nabij de wegen is gebruik gemaakt van de rekentool van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit. In tabel 4.2 zijn de berekeningsresultaten van het maximale concentraties van alle rekenpunten weergegeven. In bijlage 3 zijn de volledige resultaten opgenomen.

Tabel 4.2 Berekeningsresultaten maximale concentraties

NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2,5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
Jaar-gemiddeld	Jaar-gemiddeld	Overschrijdingsdagen	Jaar-gemiddeld
27,4	18,6	7	8,2

Op basis van de resultaten wordt geconcludeerd dat voor de toekomstige situatie (peiljaar 2030) geen overschrijdingen optreden ter plaatse van de rekenpunten langs de wegvakken. Er wordt ruim voldaan aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer (zie tabel 2.1). Tevens wordt voldaan aan de WHO-advieswaarden uit 2005 in het kader van het SLA (zie tabel 2.2). Hierbij dient te worden opgemerkt dat de berekende maximale waarden zijn gemeten ter plaatse van rekenpunten langs de A2. Het verkeer van en naar Interduct zal op de A2 echter niet meer te onderscheiden zijn van het verkeer dat zich reeds op de weg bevindt. Bovenstaande resultaten tonen derhalve een overschatting van de concentraties. Gezien de dalende trend van de concentraties luchtverontreinigende stoffen zal de luchtkwaliteit in de toekomst tevens verder verbeteren.

4.3 Cumulatie

Om het totale effect van de nieuwe bedrijfsvoering te bepalen zijn de maximale toenames van NO₂ en PM₁₀ ten gevolge van de interne bedrijfsemisies (paragraaf 4.1) gecumuleerde met de maximaal berekende concentraties van het verkeer buiten de inrichting (paragraaf 4.2). In tabel 4.3 zijn deze berekeningsresultaten opgenomen.

Tabel 4.3 Cumulatie jaargemiddelde maximale concentraties

NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Jaar-gemiddeld	Jaar-gemiddeld
28,55	18,62

Met de gecumuleerde waarden wordt nog altijd ruimschoots voldaan aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer en de WHO-advieswaarden. Hierbij geldt tevens dat de huidige bedrijfsvoering ter plaatse van het planvoornemen reeds voor relevante emissies zorgt. De berekende concentraties en toenames in dit onderzoek zijn voor de bestaande bedrijfsvoering al opgenomen in de achtergrondwaarden.

5 CONCLUSIE

Op basis van de veelal worstcase aannames en de bijbehorende rekenresultaten wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de realisatie van de nieuwe bedrijfsvoering aan de Afrikastraat 20 te Ittervoort. Op de rekenpunten langs de wegvakken en in de nabijheid van het bedrijf worden geen overschrijdingen van de grenswaarden berekend.

Bijlage 1. Invoergegevens en resultaten ISL3a

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: NOx Interduct

Berekend op: 2023/10/30 15:30:38

Project: 22370.001 Interduct Ittervoort

RD X coordinaat: 185 714

Lengte X: 1500

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coordinaat: 353 869

Breedte Y: 1500

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.270

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: NO2

Rekenjaar: 2023

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

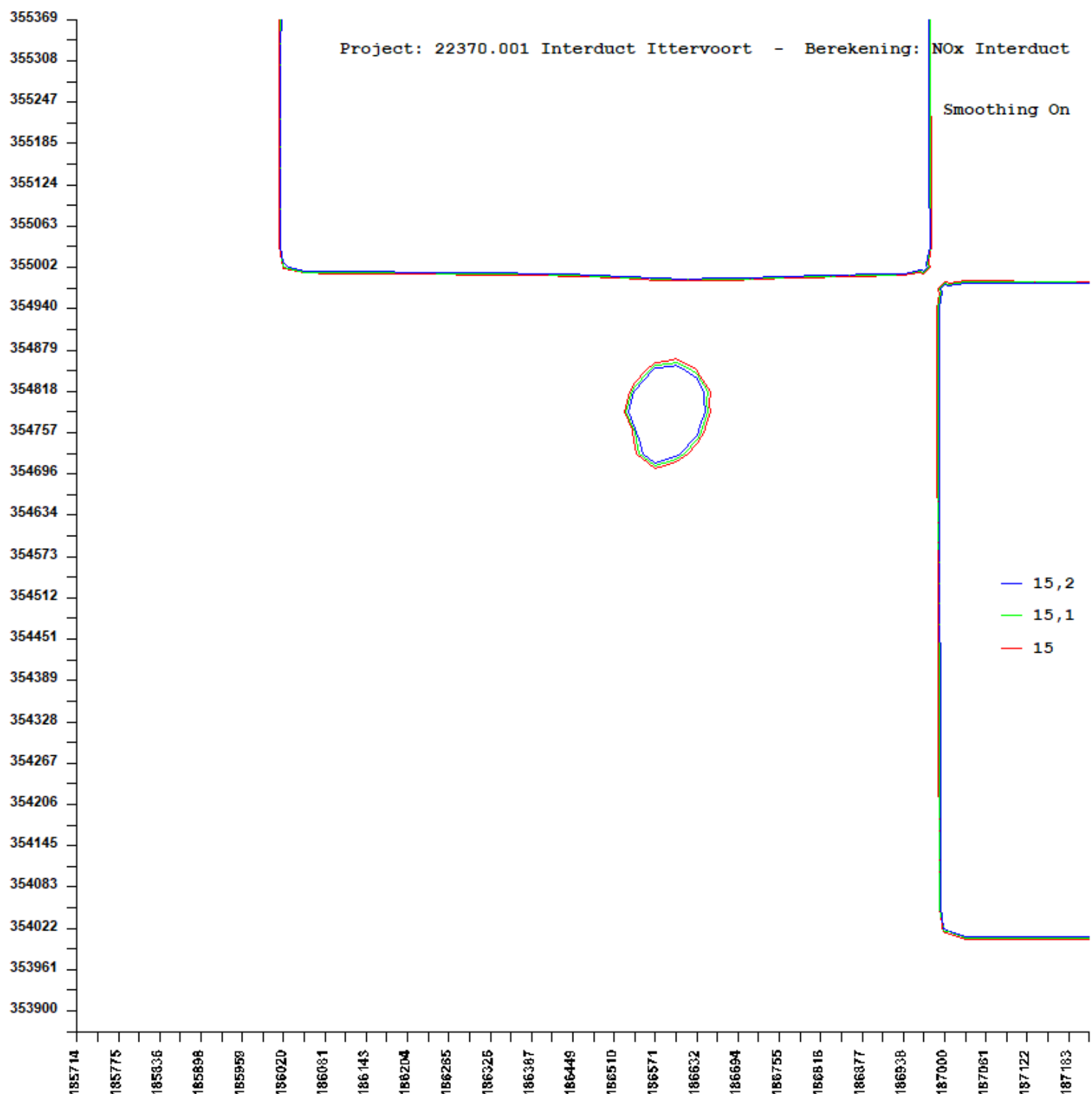
Uitvoer directory: C:\Projectmap\Luchtkwaliteit (22370.001) Iterduct Afrikastraat Ittervoort

Te beschermen object	RD X Coord. [m]	RD Y Coord. [m]	Concentratie [microgram/m3]	Overschrijding [dagen]
Naam:				
Santforterstraat 9	186 717	354 830	13.93	n.v.t.
Schillersstraat 8	186 198	354 799	12.96	n.v.t.
Santforterstraat 1	186 893	354 585	13.05	n.v.t.

Brongegevens			
Naam : laswerkzaamheden	Type: IB		
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743	Emissie:	0.00000
hoogte van emissiepunt:	6.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	7.00
		orientatie van gebouw:	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : plasmasnijden	Type: IB		
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743	Emissie:	0.02498
hoogte van emissiepunt:	6.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : verwarmingsinstallaties	Type: IB		
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743	Emissie:	0.03457
hoogte van emissiepunt:	6.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : verkeer binnen inrichting	Type: IB		
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743	Emissie:	0.02459

hoogte van emissiepunt:	6.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00

Bron continue



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: PM10 Interduct

Berekend op: 2023/10/30 14:17:58

Project: 22370.001 Interduct Ittervoort

RD X coordinaat: 185 714

Lengte X: 1500

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coordinaat: 353 869

Breedte Y: 1500

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.270

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2023

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Projectmap\Luchtkwaliteit (22370.001) Iterduct Afrikastraat Ittervoort

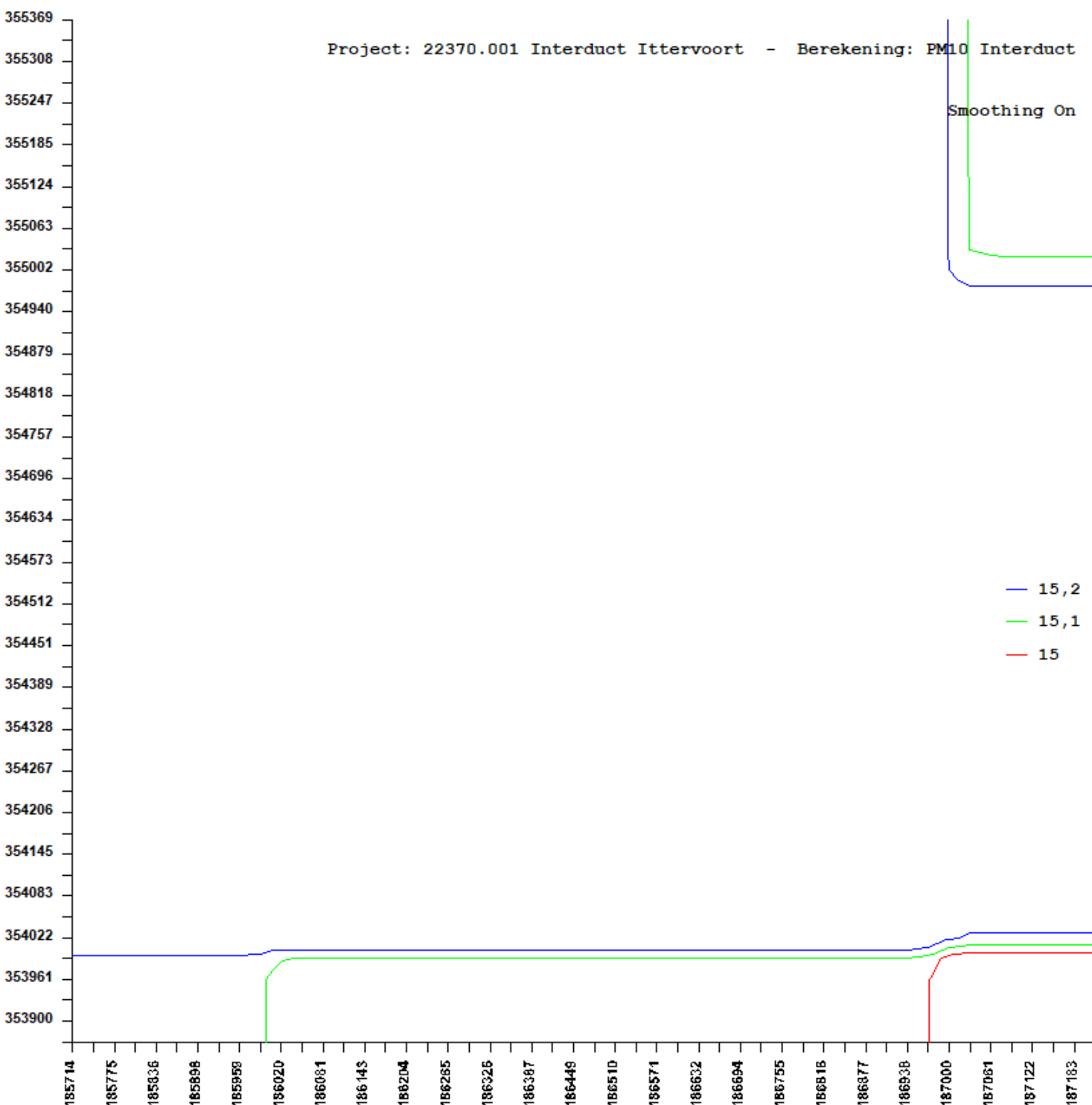
Te beschermen object	RD X Coord. [m]	RD Y Coord. [m]	Concentratie [microgram/m ³]	Overschrijding [dagen]
Naam:				
Santforterstraat 9	186 717	354 830	15.44	6.0
Schillersstraat 8	186 198	354 799	15.42	6.0
Santforterstraat 1	186 893	354 585	15.42	6.0

Brongegevens

Naam : laswerkzaamheden	Type: IB
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743
Emissie: 0.00010	
hoogte van emissiepunt: 6.00	
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000
	lengte van gebouw: 0.00
	breedte van gebouw: 7.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : plasmasnijden	Type: IB
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743
Emissie: 0.00074	
hoogte van emissiepunt: 6.00	
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000
	lengte van gebouw: 0.00
	breedte van gebouw: 0.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : verwarmingsinstallaties	Type: IB
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743
Emissie: 0.00000	
hoogte van emissiepunt: 6.00	
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000
	lengte van gebouw: 0.00
	breedte van gebouw: 0.00
	orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue	
Naam : verkeer binnen inrichting	Type: IB
RD X Coord.: 186 550	RD Y Coord.: 354 743
Emissie: 0.00070	

hoogte van emissiepunt:	6.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00

Bron continue



Bijlage 2. Invoergegevens CIML Rekentool

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_682098	50052969_682098	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_682217	50052969_682217	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_682441	27364178_682441	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_682614	50052969_682614	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_682662	50052969_682662	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_682750	27364178_682750	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_683746	27364178_683746	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_683959	50052969_683959	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_684236	50052969_684236	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_684806	27364178_684806	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_684813	50052969_684813	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_685266	50052969_685266	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_685281	50052969_685281	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_685426	27364178_685426	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_685690	50052969_685690	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_685744	50052969_685744	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_685952	27364178_685952	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_686287	27364178_686287	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_686365	27364178_686365	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_686826	27364178_686826	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_686888	27364178_686888	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_687044	27364178_687044	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_687214	27364178_687214	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_687458	27364178_687458	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_687869	27364178_687869	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_688166	27364178_688166	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_688198	27364178_688198	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_688269	27364178_688269	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_688646	50052969_688646	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_688945	27364178_688945	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_688947	27364178_688947	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_689071	27364178_689071	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_689169	50052969_689169	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_689716	27364178_689716	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_689753	50052969_689753	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_689961	50052969_689961	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_690264	27364178_690264	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_690300	27364178_690300	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_690422	27364178_690422	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_690576	50052969_690576	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_690711	27364178_690711	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_690815	27364178_690815	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_690918	27364178_690918	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_691267	27364178_691267	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_691522	27364178_691522	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_691770	27364178_691770	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_692142	27364178_692142	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_692563	50052969_692563	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_692598	50052969_692598	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
27364178_693467	27364178_693467	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_693502	50052969_693502	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_693527	27364178_693527	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_693678	27364178_693678	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_694276	50052969_694276	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_694549	27364178_694549	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_694605	27364178_694605	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_695139	27364178_695139	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_695192	27364178_695192	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_695215	50052969_695215	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_695694	50052969_695694	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_695996	27364178_695996	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_696304	50052969_696304	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_696637	27364178_696637	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_697148	50052969_697148	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_697226	27364178_697226	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_697350	27364178_697350	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_697422	27364178_697422	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_697492	27364178_697492	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_697954	50052969_697954	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_698085	27364178_698085	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_698581	50052969_698581	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_699100	50052969_699100	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_699134	50052969_699134	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_699379	27364178_699379	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_699406	27364178_699406	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_699468	50052969_699468	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_699586	27364178_699586	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_699866	27364178_699866	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_699969	27364178_699969	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_700236	27364178_700236	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_700375	27364178_700375	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_700427	50052969_700427	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_700476	27364178_700476	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_700519	27364178_700519	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_700800	27364178_700800	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_700807	27364178_700807	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_701509	50052969_701509	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_701924	27364178_701924	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_701925	50052969_701925	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_702042	27364178_702042	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_702516	27364178_702516	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_702586	50052969_702586	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_702647	27364178_702647	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_702910	50052969_702910	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_703173	27364178_703173	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_703348	27364178_703348	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_703778	27364178_703778	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_703924	50052969_703924	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_704084	50052969_704084	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_704259	27364178_704259	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_704628	50052969_704628	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_704720	27364178_704720	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_704914	27364178_704914	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_705826	27364178_705826	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_705942	27364178_705942	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_706192	27364178_706192	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_706408	27364178_706408	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_706831	27364178_706831	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707181	27364178_707181	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707346	27364178_707346	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707524	27364178_707524	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707628	27364178_707628	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707784	27364178_707784	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707793	27364178_707793	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_707987	27364178_707987	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_708113	27364178_708113	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_708329	27364178_708329	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_708425	50052969_708425	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_708578	50052969_708578	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_709030	27364178_709030	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_709145	27364178_709145	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_709457	27364178_709457	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_710122	27364178_710122	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_710154	50052969_710154	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_710207	27364178_710207	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_710683	27364178_710683	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_711196	50052969_711196	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_711208	50052969_711208	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_711421	50052969_711421	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_711641	50052969_711641	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_711663	27364178_711663	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_712224	27364178_712224	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_712609	27364178_712609	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_712809	27364178_712809	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_712854	50052969_712854	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_713142	50052969_713142	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_713424	50052969_713424	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_714018	27364178_714018	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_714144	27364178_714144	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_714226	50052969_714226	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_714247	50052969_714247	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_714409	27364178_714409	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_714870	27364178_714870	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_715262	27364178_715262	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_715499	27364178_715499	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_715601	27364178_715601	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_715729	27364178_715729	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
27364178_715789	27364178_715789	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_715897	27364178_715897	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_716447	27364178_716447	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_716514	27364178_716514	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_716861	27364178_716861	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_716914	27364178_716914	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_716977	27364178_716977	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_717140	27364178_717140	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_717613	27364178_717613	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_717850	27364178_717850	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_717978	27364178_717978	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_717993	27364178_717993	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_718047	50052969_718047	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_718067	50052969_718067	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_718535	50052969_718535	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_718667	27364178_718667	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_718734	27364178_718734	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_718846	50052969_718846	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_719089	27364178_719089	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_719267	27364178_719267	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_719390	27364178_719390	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_719516	27364178_719516	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_719669	50052969_719669	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_719747	50052969_719747	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_719773	27364178_719773	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_720205	27364178_720205	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_720411	27364178_720411	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_720432	27364178_720432	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_720486	50052969_720486	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_720943	27364178_720943	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_721423	27364178_721423	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_721471	27364178_721471	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_721846	27364178_721846	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_721917	27364178_721917	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_722901	27364178_722901	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_723129	50052969_723129	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_723464	50052969_723464	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_724143	27364178_724143	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_724708	50052969_724708	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
50052969_724805	50052969_724805	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_724919	27364178_724919	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_724984	50052969_724984	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53
27364178_725325	27364178_725325	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_725402	27364178_725402	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_725515	27364178_725515	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_725971	27364178_725971	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_726064	27364178_726064	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_726155	27364178_726155	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_726169	50052969_726169	Provincie Limburg	N273	4	1 Geen		1	0		31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
27364178_726427	27364178_726427	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_726951	50052969_726951	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_727184	50052969_727184	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_727198	27364178_727198	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_727231	27364178_727231	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_727446	27364178_727446	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_727575	27364178_727575	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_727892	50052969_727892	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_728101	27364178_728101	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_728467	27364178_728467	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_728667	27364178_728667	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_728824	27364178_728824	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_728933	27364178_728933	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_729663	50052969_729663	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_729672	50052969_729672	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_730388	50052969_730388	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_730521	27364178_730521	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_730962	50052969_730962	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_731425	50052969_731425	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_731577	27364178_731577	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_732376	50052969_732376	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_732560	27364178_732560	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_732883	27364178_732883	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_732948	50052969_732948	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_733206	50052969_733206	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_733214	27364178_733214	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_733227	27364178_733227	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_733313	50052969_733313	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_733387	27364178_733387	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_733524	50052969_733524	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_733552	27364178_733552	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_733873	27364178_733873	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_733891	50052969_733891	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_733961	27364178_733961	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_734087	50052969_734087	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_734322	27364178_734322	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_734397	27364178_734397	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_734583	27364178_734583	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_734585	27364178_734585	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_734869	27364178_734869	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_734978	50052969_734978	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_735283	50052969_735283	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_735289	27364178_735289	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_735875	50052969_735875	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_736092	50052969_736092	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_736220	27364178_736220	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_736247	50052969_736247	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_736459	50052969_736459	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_737299	27364178_737299	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_737432	50052969_737432	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_737575	50052969_737575	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_737929	27364178_737929	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_738223	50052969_738223	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_738330	27364178_738330	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_738447	27364178_738447	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_738951	27364178_738951	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_738967	27364178_738967	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_739053	27364178_739053	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_739226	50052969_739226	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
50052969_739318	50052969_739318	Provincie Limburg	N273		4	1 Geen	1	0		31-3-2023 13:53
27364178_739396	27364178_739396	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_740111	27364178_740111	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_740232	27364178_740232	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_740328	27364178_740328	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_740780	27364178_740780	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_740816	27364178_740816	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_740960	27364178_740960	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_761253	27364178_761253	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_761768	27364178_761768	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_761789	27364178_761789	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_761855	50052969_761855	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_761859	50052969_761859	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_762214	50052969_762214	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_762728	50052969_762728	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_762784	27364178_762784	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_762834	27364178_762834	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_763130	50052969_763130	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_763167	50052969_763167	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_763379	27364178_763379	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_763548	27364178_763548	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_763671	50052969_763671	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_763739	27364178_763739	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_764065	50052969_764065	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_764316	50052969_764316	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_764347	27364178_764347	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_764512	50052969_764512	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_764697	27364178_764697	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_764724	27364178_764724	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_765888	27364178_765888	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_765924	50052969_765924	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_766122	27364178_766122	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_767111	27364178_767111	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_767479	50052969_767479	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_767650	27364178_767650	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_767731	27364178_767731	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_767876	27364178_767876	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_768197	50052969_768197	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_768480	27364178_768480	Ministerie van InfraRijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_768860	50052969_768860	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_768943	50052969_768943	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_769276	27364178_769276	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_769792	27364178_769792	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_769797	27364178_769797	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_769861	50052969_769861	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_769882	27364178_769882	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_770357	27364178_770357	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_770594	27364178_770594	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_770865	27364178_770865	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_770940	50052969_770940	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_771292	27364178_771292	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_771347	27364178_771347	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_771465	50052969_771465	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_771835	27364178_771835	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_771881	50052969_771881	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_771904	27364178_771904	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_771961	50052969_771961	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_772127	50052969_772127	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_772267	27364178_772267	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_773382	27364178_773382	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_773515	50052969_773515	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_773521	27364178_773521	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_773813	27364178_773813	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_773857	27364178_773857	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_773989	27364178_773989	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_774032	27364178_774032	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_774200	27364178_774200	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_774535	27364178_774535	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_774730	27364178_774730	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_774922	50052969_774922	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_775090	27364178_775090	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_775231	27364178_775231	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_775258	27364178_775258	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_775505	27364178_775505	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_775592	27364178_775592	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_776014	27364178_776014	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_776076	27364178_776076	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_776114	27364178_776114	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_776238	27364178_776238	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_776554	27364178_776554	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_776843	27364178_776843	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_777184	27364178_777184	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_777944	27364178_777944	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_779198	50052969_779198	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_779486	27364178_779486	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_779598	50052969_779598	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_780045	50052969_780045	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_780087	27364178_780087	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
27364178_780154	27364178_780154	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_780296	50052969_780296	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_780427	27364178_780427	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_781053	50052969_781053	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_781720	27364178_781720	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_782053	50052969_782053	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_782067	27364178_782067	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_782929	50052969_782929	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_783101	27364178_783101	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_783287	27364178_783287	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_783542	27364178_783542	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_783558	27364178_783558	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_783860	50052969_783860	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_783876	27364178_783876	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_784058	50052969_784058	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_784196	27364178_784196	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_784509	27364178_784509	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_785106	27364178_785106	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_785240	27364178_785240	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_785684	27364178_785684	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_786117	27364178_786117	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_786235	27364178_786235	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_786354	27364178_786354	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_786470	50052969_786470	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_786637	27364178_786637	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_787426	27364178_787426	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_787679	27364178_787679	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_787818	50052969_787818	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_787901	27364178_787901	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_787956	50052969_787956	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_788020	27364178_788020	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_788676	50052969_788676	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_789019	27364178_789019	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_789098	50052969_789098	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_789250	50052969_789250	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_790369	27364178_790369	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_790412	27364178_790412	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_790413	27364178_790413	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_790464	50052969_790464	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_790701	50052969_790701	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_791075	27364178_791075	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_791227	27364178_791227	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_791447	50052969_791447	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_791613	50052969_791613	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
50052969_792117	50052969_792117	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_792140	27364178_792140	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
50052969_792534	50052969_792534	Provincie Limburg	N273	4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_792935	27364178_792935	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_792979	27364178_792979	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_793553	50052969_793553	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_793586	50052969_793586	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_794048	27364178_794048	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_794087	27364178_794087	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_794110	27364178_794110	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_794344	27364178_794344	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795154	27364178_795154	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795155	27364178_795155	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795269	27364178_795269	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795345	27364178_795345	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795715	27364178_795715	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795807	27364178_795807	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_795994	27364178_795994	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_796016	27364178_796016	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_796160	27364178_796160	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_796432	27364178_796432	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_796932	27364178_796932	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_797004	27364178_797004	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_797052	27364178_797052	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_797086	27364178_797086	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_797290	50052969_797290	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_797415	27364178_797415	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_798250	50052969_798250	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_798491	27364178_798491	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_798550	27364178_798550	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_799381	27364178_799381	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_799560	50052969_799560	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_799633	27364178_799633	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_799775	50052969_799775	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_799854	27364178_799854	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_799888	27364178_799888	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_800011	50052969_800011	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_800091	27364178_800091	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_800310	50052969_800310	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_800749	27364178_800749	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_800896	27364178_800896	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_801023	27364178_801023	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_801270	27364178_801270	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_801306	27364178_801306	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_801469	50052969_801469	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_801905	27364178_801905	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_801906	27364178_801906	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_802263	27364178_802263	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_802292	27364178_802292	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_802419	27364178_802419	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_802846	27364178_802846	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_803118	27364178_803118	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_803201	27364178_803201	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_803370	50052969_803370	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_803385	50052969_803385	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_803490	50052969_803490	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_803513	27364178_803513	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_803515	50052969_803515	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_803908	50052969_803908	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_804047	50052969_804047	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_804362	27364178_804362	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_804457	50052969_804457	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_805309	50052969_805309	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_805732	27364178_805732	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_805754	50052969_805754	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_805933	50052969_805933	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_806125	50052969_806125	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_806462	27364178_806462	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_806470	50052969_806470	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_806480	27364178_806480	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_806486	27364178_806486	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_806539	27364178_806539	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_807215	50052969_807215	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_807409	27364178_807409	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_807484	27364178_807484	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_808043	27364178_808043	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_808144	50052969_808144	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_808186	27364178_808186	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_808293	27364178_808293	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_808347	50052969_808347	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_808453	50052969_808453	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_808650	50052969_808650	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_808951	50052969_808951	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_809063	50052969_809063	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_809263	50052969_809263	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_809355	27364178_809355	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_809446	27364178_809446	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_809452	27364178_809452	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_809602	27364178_809602	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_809739	27364178_809739	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_809933	27364178_809933	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_810327	27364178_810327	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_810489	27364178_810489	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_810665	27364178_810665	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_810733	27364178_810733	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_810895	27364178_810895	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_811065	50052969_811065	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_811143	27364178_811143	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_811268	50052969_811268	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_811369	27364178_811369	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_811396	50052969_811396	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_811718	27364178_811718	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_811727	27364178_811727	Ministerie van Infra Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
50052969_811773	50052969_811773	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_811966	27364178_811966	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_812192	50052969_812192	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_812204	27364178_812204	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_812508	27364178_812508	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_812867	50052969_812867	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_813101	27364178_813101	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_813570	27364178_813570	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_813831	27364178_813831	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_814017	50052969_814017	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
50052969_814247	50052969_814247	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_814462	27364178_814462	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_814480	27364178_814480	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_814490	27364178_814490	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_814493	50052969_814493	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_814621	27364178_814621	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_814636	27364178_814636	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_814693	27364178_814693	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_814856	27364178_814856	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_814887	27364178_814887	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_814987	50052969_814987	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_815220	27364178_815220	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_815333	27364178_815333	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_815455	27364178_815455	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_815458	50052969_815458	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_815674	27364178_815674	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_815825	50052969_815825	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_815896	27364178_815896	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_816148	50052969_816148	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_816377	27364178_816377	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_816518	50052969_816518	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_817144	27364178_817144	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
50052969_817183	50052969_817183	Provincie Limburg	N273		4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_817189	27364178_817189	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_817207	27364178_817207	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_817309	27364178_817309	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_817577	27364178_817577	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_817601	27364178_817601	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_817607	27364178_817607	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_15535864	27364178_15535864	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15536053	27364178_15536053	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15536429	27364178_15536429	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15536453	27364178_15536453	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15536784	27364178_15536784	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15631544	27364178_15631544	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15809836	27364178_15809836	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15810568	27364178_15810568	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53
27364178_15810591	27364178_15810591	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Alle	0			31-3-2023 13:53
27364178_15811063	27364178_15811063	Ministerie van IenW Rijkswaters			4	1 Geen	1			31-3-2023 13:53

identificatie	wegdeelIdentificatie	naamOverheid	naam	bebouwingstype	bomenfactor	toetspuntSoort	grondslag	opmerking	identificatiePandBAG	tijdstipRegistratie
27364178_15811533	27364178_15811533	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_15815577	27364178_15815577	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_15816668	27364178_15816668	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_15819081	27364178_15819081	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_15841905	27364178_15841905	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Geen		1			31-3-2023 13:53
27364178_15841908	27364178_15841908	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:53
27364178_16015661	27364178_16015661	Ministerie van InfraRijkswaters		4	1 Alle		0			31-3-2023 13:54

geometrie
POINT(185258.6423514409 353258.505418949)
POINT(187391.8348095419 354752.4843531629)
POINT(185888.687819615 356793.263809269)
POINT(188053.313185342 355211.9615136639)
POINT(184912.864991173 352600.153814483)
POINT(188750.6160047049 353408.371323821)
POINT(184512.9425108289 359233.947257796)
POINT(185832.2900885939 353658.7236303149)
POINT(185750.303638757 353602.2517727499)
POINT(186249.064103276 356193.4591750259)
POINT(187557.1898319429 354864.9708132279)
POINT(184924.1435958 352901.5700641309)
POINT(184883.519196734 352705.139146663)
POINT(189642.380285688 352974.4256938169)
POINT(184954.6490790999 353001.883915911)
POINT(185369.1835700499 353274.9896929499)
POINT(185735.8839636819 357051.8238421709)
POINT(189923.879863829 352706.4851973869)
POINT(185479.5135544319 357481.797046712)
POINT(188105.943720818 353684.1874871039)
POINT(184460.2648711809 359084.744704328)
POINT(186754.178297975 355445.5426489869)
POINT(186149.7464814939 356484.5936579579)
POINT(187951.0095316999 353823.6473803439)
POINT(190116.489464314 352476.293136036)
POINT(185428.4023449649 357568.203922802)
POINT(184616.4955821569 359062.3203008329)
POINT(186921.4105703239 355079.9534960269)
POINT(186489.380448707 354121.1241467639)
POINT(190035.906421655 352668.916416304)
POINT(186742.246084251 355325.479546629)
POINT(187272.694632688 354241.383159222)
POINT(186273.896236503 353904.622024007)
POINT(187490.810990111 354036.6714755009)
POINT(187834.483000831 354996.8024917939)
POINT(186026.679009409 353731.8960696189)
POINT(189757.9467465069 352963.4524331259)
POINT(185741.7681178239 357171.168763538)
POINT(187922.814537966 353767.575127658)
POINT(184952.7221279969 352792.8747861779)
POINT(189906.167639882 352822.9368263179)
POINT(185843.7377777259 356999.9079993999)
POINT(184973.8476457229 358461.365175253)
POINT(188683.3772888339 353505.196816886)
POINT(184409.5651302569 359405.283028174)
POINT(185025.0408060709 358375.8155008159)
POINT(184967.8051868689 358341.2293596729)
POINT(185422.075320759 353373.184462675)
POINT(184932.483032004 352695.0128060309)

geometrie
POINT(187744.230422655 353861.4796915579)
POINT(187019.9349555239 354408.39558357)
POINT(189519.087507346 353153.5242708679)
POINT(189423.687354402 353203.854012619)
POINT(186245.259168969 353945.608826912)
POINT(187228.066983038 354489.299467621)
POINT(189682.5745384409 353031.921734235)
POINT(186504.9774794889 355880.645576174)
POINT(185071.310237827 358168.558342694)
POINT(184873.279886381 352402.78664492)
POINT(186573.1611198059 354175.657524852)
POINT(189024.4976949259 353291.0311285229)
POINT(187805.536905007 355037.5716408289)
POINT(188131.8633829219 353740.4100665849)
POINT(187315.9658307379 354698.929323135)
POINT(188013.0144171809 353724.5459706279)
POINT(185940.01214839 356707.774006651)
POINT(187463.2152206919 354151.915826081)
POINT(189716.717632154 352916.021772634)
POINT(188081.7829358899 355170.858311309)
POINT(188658.433285648 353447.805980554)
POINT(185450.794802943 353332.2553610319)
POINT(186110.076419885 353790.162761541)
POINT(184997.8886779719 352976.9379934709)
POINT(186304.579821037 356227.6240926239)
POINT(185281.6550928599 357945.184671722)
POINT(187230.884925129 354637.751328947)
POINT(188198.0648787189 353644.2098509959)
POINT(185019.3079708539 358255.228782511)
POINT(189208.594573701 353211.038076355)
POINT(187139.7235832829 354636.450389851)
POINT(187343.913958805 354173.733958812)
POINT(184973.107431064 352891.4437235009)
POINT(184718.639083924 358889.873180343)
POINT(188381.594889166 353565.531316704)
POINT(190163.3188599449 352514.8693478549)
POINT(184820.1724900699 358718.0930820869)
POINT(186356.000844101 353961.8814760399)
POINT(189556.6748206419 353022.4216804439)
POINT(184863.9011580749 352610.2801546509)
POINT(188323.580451677 353657.9962002899)
POINT(188590.2252939 353544.7568287709)
POINT(185533.496780771 353390.2863926449)
POINT(188222.5200338319 353701.3370376949)
POINT(187753.3965561189 354939.6632592399)
POINT(189048.8003402749 353348.7739736469)
POINT(187414.563325013 354103.0953250129)
POINT(185179.009012985 358117.437624117)
POINT(185943.094709377 353674.4706622789)

geometrie
POINT(186602.1373626319 354134.909796722)
POINT(184444.4496140429 359194.11930601)
POINT(186763.7643450229 354248.421388218)
POINT(185583.409519742 357307.3328265069)
POINT(189990.471983182 352629.3293220489)
POINT(189834.6382003529 352896.779441206)
POINT(184814.0150228549 358598.037893483)
POINT(186252.895747002 356313.5168180519)
POINT(188565.605576153 353487.4135793769)
POINT(185587.529966909 357429.617777088)
POINT(187611.0720361199 354024.509125554)
POINT(187860.4488743499 353868.935420297)
POINT(189117.3219893829 353251.238815438)
POINT(184300.919480528 359455.475183824)
POINT(186798.6563725649 355354.6495497539)
POINT(186602.183731649 355590.0394180809)
POINT(186657.7885210989 355620.672360606)
POINT(186350.7755216239 356021.1207952019)
POINT(184509.0448239849 358997.3131579969)
POINT(186163.4484139269 353888.4484763159)
POINT(184824.1454538209 352412.035479277)
POINT(190179.8598014599 352400.727553225)
POINT(185378.152757834 357653.1541670209)
POINT(185683.9483441449 357138.0035138339)
POINT(185122.4473388009 358083.255679882)
POINT(184892.09906676 352499.8990277569)
POINT(184402.626063917 359286.470534906)
POINT(186048.253154542 356654.935222793)
POINT(187970.4291063139 355154.552627753)
POINT(187917.8592230489 355056.0214268169)
POINT(187354.0611042719 354643.2141676279)
POINT(185287.361833733 353217.5763171539)
POINT(190053.5957969389 352553.234979254)
POINT(185529.703217533 357396.9739456449)
POINT(185945.9953770969 356827.421761889)
POINT(188866.82011224 353427.265444919)
POINT(185615.631664682 353447.9195580939)
POINT(185998.40315165 353773.131695504)
POINT(185914.685201559 353715.61546671)
POINT(189969.817589809 352746.588311835)
POINT(186975.207372826 354670.581139806)
POINT(185860.699621979 353617.578788854)
POINT(184903.758292165 352803.0011269269)
POINT(187041.1059594049 354807.402921064)
POINT(185535.514034521 357516.1220358019)
POINT(188039.2964419469 353781.4709454019)
POINT(187342.705327984 354304.428364393)
POINT(185793.546864372 357084.569050776)
POINT(185435.220642049 357685.7949094839)

geometrie
POINT(184762.071762581 358684.427736997)
POINT(189326.941787098 353225.85844371)
POINT(186094.301231441 356450.7790565119)
POINT(184711.13324811 358769.5045600649)
POINT(186099.0693225009 356569.2193223669)
POINT(185837.4439376409 356879.9528267899)
POINT(185076.956316878 358288.6948052229)
POINT(185128.3482289279 358202.452752805)
POINT(186842.3145089639 355263.971652464)
POINT(187775.2738690869 353916.2814436129)
POINT(186451.3572519019 355848.9776376059)
POINT(186697.4671611159 355417.9269234209)
POINT(186438.812582453 354019.621851298)
POINT(185140.7283063869 353175.7664831429)
POINT(186823.525673185 354347.384828736)
POINT(186823.667682138 355147.7534612949)
POINT(186959.654054743 354985.301694747)
POINT(186683.6282129409 354192.8590072169)
POINT(186355.7352304359 356140.4990342389)
POINT(185173.500870262 357997.6977724069)
POINT(187831.728187111 353813.6850398009)
POINT(185486.001944115 357599.663087574)
POINT(187888.8989011019 355096.780398451)
POINT(188135.595249926 355268.95342042)
POINT(187532.649582868 354085.398358379)
POINT(185689.4451607959 357258.1227893879)
POINT(187396.8593909569 354228.179429088)
POINT(186784.2728833529 355237.4937486809)
POINT(185021.616265749 353088.5457100929)
POINT(184661.1371818759 358855.7995216909)
POINT(185229.3908839719 358032.8905472449)
POINT(184610.4981040259 358943.205697714)
POINT(189233.8978435749 353268.7395662529)
POINT(185896.2560422469 356911.321156228)
POINT(188959.844116238 353387.1424542239)
POINT(187269.9185639219 354583.115601457)
POINT(187504.941273583 354767.149908022)
POINT(185786.7505673599 356965.7416079869)
POINT(186933.8749022689 354358.628596469)
POINT(188164.065000919 355227.850217422)
POINT(187194.437176978 354309.215176985)
POINT(185055.385722903 353051.7063022869)
POINT(185632.926594516 357223.772870826)
POINT(184916.92536292 358426.7999725469)
POINT(188407.2343144699 353622.469877207)
POINT(186197.020197069 356279.683035877)
POINT(184923.823428063 358544.9350449629)
POINT(187574.100984259 353972.9111790569)
POINT(186906.8376138489 354400.6866006809)

geometrie
POINT(185275.7710150979 357826.173858773)
POINT(186850.1899423059 354305.089781174)
POINT(187724.967692239 354980.7943814329)
POINT(185384.091193175 357772.5172344149)
POINT(186607.0635292739 355707.0996054519)
POINT(185997.714266805 356740.1832893479)
POINT(184358.227420984 359490.369203587)
POINT(185504.7772989259 353431.215493777)
POINT(186556.3672244379 355793.283426137)
POINT(184769.0636421279 358803.474173107)
POINT(184564.8067582979 359147.988407102)
POINT(188774.032437062 353466.6971658829)
POINT(186651.504094711 355503.509810383)
POINT(184843.1500514429 352510.0967392839)
POINT(185169.4477886919 353134.8373813569)
POINT(186523.303355312 354073.4201920439)
POINT(188474.89471279 353525.922901238)
POINT(184801.130022085 352314.882133895)
POINT(186410.2152483669 354060.6363913409)
POINT(186946.289189844 354770.778815724)
POINT(187432.7637795199 354700.2658163299)
POINT(188932.8707908529 353330.310352326)
POINT(184351.38673324 359371.6143358969)
POINT(185697.804170332 353505.4225046359)
POINT(186654.651970125 354233.606735348)
POINT(186145.800751 356364.9977680749)
POINT(187657.2726196259 353915.596924006)
POINT(185340.4640877459 353315.9187947359)
POINT(184460.5153101749 359320.839136729)
POINT(185586.9122094349 353488.848621306)
POINT(189858.606738313 352780.4974437159)
POINT(186401.116790681 355934.9629524099)
POINT(186192.085483572 353847.461670388)
POINT(187087.771031036 354723.180693195)
POINT(186735.815131753 354289.879387898)
POINT(188291.8926025549 353603.612641574)
POINT(186405.9586565709 356052.9142785959)
POINT(189789.056495494 352850.4549908249)
POINT(185639.6811922329 357340.8196048489)
POINT(185327.041548073 357739.5610429429)
POINT(187668.124365947 354881.003926692)
POINT(187473.718338019 354806.178577476)
POINT(185332.5238113689 357859.820503989)
POINT(187585.7225218779 354823.918677703)
POINT(186081.439377769 353831.1495280669)
POINT(187690.718555644 353969.282493965)
POINT(185669.4572414229 353546.61035008)
POINT(187998.8988572949 355113.449424787)
POINT(186300.0883271089 356107.870681549)

geometrie
POINT(185778.650641292 353561.063820342)
POINT(187639.8902227579 354922.2692128929)
POINT(186882.3643316249 355173.897006836)
POINT(184850.052803352 352304.6196929549)
POINT(188500.192448824 353582.992193614)
POINT(184866.3783266989 358510.9494749159)
POINT(186201.8658052159 356398.151853152)
POINT(186706.834032684 355532.9309724239)
POINT(184871.4560293999 358632.4194049179)
POINT(186327.403510064 354002.8960160139)
POINT(186983.187272817 354460.797739933)
POINT(186455.2275147209 355966.994197248)
POINT(185991.12652836 356622.63423477)
POINT(188842.106902592 353369.2196129459)
POINT(186043.362076051 356535.626963215)
POINT(185224.7401888149 357911.76096235)
POINT(189142.01303155 353308.569257842)
POINT(184668.144485094 358976.50483131)
POINT(185181.488759942 358002.460504752)
POINT(186877.0718921129 355171.611635229)
POINT(187947.860086925 353817.28421642)
POINT(185363.4396734909 353283.1755134469)
POINT(185692.418276876 353513.248161797)
POINT(186846.510943063 354310.9254351449)
POINT(185163.4166974429 353143.432492682)
POINT(189046.89930287 353344.3664729089)
POINT(185168.4428004699 358111.141184633)
POINT(185594.494152852 353478.043338312)
POINT(184829.2543974749 352411.0737957669)
POINT(188570.255770579 353498.3673706949)
POINT(190221.8448528799 352434.837690784)
POINT(186913.16418399 354390.8452693509)
POINT(185066.390104168 358282.3983656159)
POINT(184842.4250818869 352306.219745916)
POINT(184854.310425453 352507.7716613649)
POINT(186959.2921723499 354774.39820261)
POINT(186742.802330442 354279.515043177)
POINT(185641.6154915989 357228.9218468749)
POINT(187349.498474107 354179.318474112)
POINT(185744.66528722 357057.0128060809)
POINT(186757.392040723 354257.8736395959)
POINT(186191.589248948 356391.955694222)
POINT(188036.864420877 353775.9885928209)
POINT(186987.7059139689 354454.937627191)
POINT(188321.5478078279 353653.2099320879)
POINT(186333.7521181789 353993.7907881989)
POINT(187495.756761969 354042.823533179)
POINT(186251.6165973329 353936.5097575659)
POINT(186987.847543226 354675.321203708)

geometrie
POINT(187812.831320942 355027.297815571)
POINT(184935.9928435769 352899.119489772)
POINT(186612.6894479999 355596.042684569)
POINT(188017.83519675 353734.6510662629)
POINT(189419.443614313 353195.720177442)
POINT(185445.3955401039 353339.9500324099)
POINT(186499.030315534 355877.1472444349)
POINT(185846.22538829 356885.1418658089)
POINT(188220.152628885 353695.823902887)
POINT(187389.2131760799 354222.581307485)
POINT(185610.9791356039 353454.5500340239)
POINT(186242.6191950229 356307.320661709)
POINT(185283.7588915539 357830.936583231)
POINT(187896.7181801059 355085.7754872589)
POINT(185988.424146609 356734.6756882779)
POINT(186020.1191599759 353741.4625167059)
POINT(185218.824671292 358026.5941076599)
POINT(187828.1148596639 355005.771704701)
POINT(184657.0863632569 358970.0595260119)
POINT(185476.095511982 357593.8224875209)
POINT(186955.9102319639 354983.89355227)
POINT(186661.896030867 354223.419803261)
POINT(189862.1907296119 352783.831360104)
POINT(185538.1267255709 357401.9566010669)
POINT(186792.1691606279 355351.52607734)
POINT(184963.722943427 358455.3046140209)
POINT(188386.2450861649 353576.4851140779)
POINT(187420.1424741089 354108.674474109)
POINT(185692.57553661 357143.2548483759)
POINT(188498.1207157539 353578.113881979)
POINT(187321.040427463 354691.7403111029)
POINT(188405.1625812519 353617.591565234)
POINT(185386.157239849 357657.8889610699)
POINT(186052.1071206649 356540.87712441)
POINT(188681.2273772449 353500.134418226)
POINT(188129.430379072 353734.9254985839)
POINT(189559.175145032 353027.15170669)
POINT(189675.1261687219 353021.7648664379)
POINT(185335.0460298449 357744.29583685)
POINT(187530.1124924439 354082.305935739)
POINT(189140.1913278569 353304.345690048)
POINT(185079.2849200539 358173.343152031)
POINT(185117.78201622 358196.1563132029)
POINT(188588.075382481 353539.6944305209)
POINT(187732.131722527 354970.429401446)
POINT(187275.407903279 354394.708530795)
POINT(186267.023340801 353914.458855979)
POINT(186431.7776381399 354029.711428332)
POINT(186358.3736067439 356025.560289381)

geometrie
POINT(185487.9483849359 357486.786399575)
POINT(188061.000018085 355200.8636488899)
POINT(187132.1159745329 354631.8314845379)
POINT(185029.9869112549 353079.414096813)
POINT(189122.64102872 353263.646573489)
POINT(185512.35924195 353420.410211338)
POINT(188663.113682347 353458.746907474)
POINT(184988.1406271409 352982.5618689529)
POINT(186307.6864125159 356112.3101758949)
POINT(184553.8471351439 359141.375794143)
POINT(185130.432519819 358088.0229521309)
POINT(186753.1462917879 355330.7326586939)
POINT(187647.061682205 354911.7878490849)
POINT(188864.64184058 353422.2151845149)
POINT(186349.1374839349 353971.7249656289)
POINT(186460.2504649189 355854.1738636019)
POINT(189753.639175724 352958.0679696489)
POINT(185232.728078585 357916.523694746)
POINT(185014.474602583 358369.519066712)
POINT(188771.804348912 353461.450684815)
POINT(185321.957642432 357853.5240904659)
POINT(184758.939270053 358797.4138095399)
POINT(185591.840376976 357312.328890056)
POINT(184901.505382772 352602.50312522)
POINT(184605.535958949 359055.707687838)
POINT(187222.018864315 354485.582087333)
POINT(186397.457200203 356048.039317601)
POINT(186677.0216295749 354202.149489236)
POINT(185373.4956178999 357766.2703317269)
POINT(186513.726726118 354086.8872893879)
POINT(184451.268127616 359315.2597442269)
POINT(185266.224294882 353247.70013591)
POINT(186140.4975808819 356479.017114942)
POINT(187662.534021411 354889.174430245)
POINT(187396.909621458 354745.2950362759)
POINT(184861.331327085 358626.3588436749)
POINT(185577.687765259 357423.697655795)
POINT(186652.637792733 355617.797535473)
POINT(186416.2206884059 354052.0233381019)
POINT(187912.240931358 355063.9286521609)
POINT(189993.395927709 352631.754494703)
POINT(188755.2964015199 353419.3122510089)
POINT(187481.7711899839 354796.1125125199)
POINT(187993.375725646 355121.4234461029)
POINT(188158.3710508979 355236.0708577649)
POINT(189325.0164234979 353221.680767972)
POINT(188076.25980467 355178.832332007)
POINT(186836.008789521 355260.935565325)
POINT(184669.876446631 358860.862648857)

geometrie
POINT(186169.8058433579 353879.3494054439)
POINT(186595.530779165 354144.20027888)
POINT(185948.7571931149 356713.0241679109)
POINT(184311.8010014639 359462.0236564829)
POINT(190120.5926123679 352479.6470135789)
POINT(184708.4443808759 358883.931124853)
POINT(187771.681009215 353910.160274947)
POINT(188202.802186896 353655.126256778)
POINT(184361.7541666449 359377.8534319419)
POINT(185027.282655348 358260.0135932079)
POINT(186294.2902609749 356221.450356586)
POINT(185436.578965683 357573.040539968)
POINT(189926.988778149 352709.1796036559)
POINT(189644.7849361569 352977.8609087769)
POINT(185731.914505427 357165.2395335679)
POINT(189231.972479691 353264.5618899)
POINT(184913.6987256749 358538.8744836769)
POINT(185525.659566496 357510.1945362379)
POINT(189900.068336432 352817.768803615)
POINT(185833.8455202699 356994.0434242819)
POINT(186087.7967798009 353822.050496409)
POINT(187079.3913644 354718.113918016)
POINT(184812.476889131 352312.501922674)
POINT(184463.5567079909 359205.6847402789)
POINT(186446.7260581149 355962.1192361189)
POINT(184412.6507726139 359292.5033800569)
POINT(185281.6179372489 353225.762137548)
POINT(190158.334934918 352510.696759461)
POINT(184941.7542286489 352795.143086531)
POINT(186153.516966661 356369.63026314)
POINT(184503.010352229 359227.9545772289)
POINT(187348.6514704799 354650.9015419579)
POINT(187335.125166943 354299.2262930879)
POINT(185854.108610941 353627.12439105)
POINT(188846.9532097259 353380.524625494)
POINT(188296.5427400369 353614.566298755)
POINT(189964.3243515919 352741.9338164459)
POINT(187686.4286322719 353962.895274721)
POINT(184568.352151652 359033.2819379169)
POINT(185048.299048623 353059.437219684)
POINT(187031.740193342 354802.450906825)
POINT(186204.3077134919 356284.058157742)
POINT(185886.363784982 356905.4565812189)
POINT(184720.4776482709 358774.9182747899)
POINT(187662.5774227509 353924.166221363)
POINT(185679.591527676 357252.1935469519)
POINT(188937.8353005849 353341.891096836)
POINT(186700.900065413 355529.6101283539)
POINT(187747.142254231 354948.712036436)

geometrie
POINT(186498.1954598409 354108.728071839)
POINT(184964.320523528 352996.3042364299)
POINT(184771.0704092289 358689.838315677)
POINT(185429.772141894 353362.2154635629)
POINT(187266.048943361 354588.335569819)
POINT(184921.515132984 352697.281106316)
POINT(185629.829527674 357334.8915469549)
POINT(184880.7428967859 352502.264896502)
POINT(186185.212586826 353857.298503856)
POINT(185936.5332175699 356821.8121681669)
POINT(185936.503711133 353684.016245944)
POINT(185839.2220141279 353648.6842898859)
POINT(185677.110895438 353535.4896562049)
POINT(186834.757596111 355152.592696484)
POINT(184860.603837138 352405.172724776)
POINT(184810.047787888 358712.032520921)
POINT(187606.484706229 354018.3338737739)
POINT(184349.750837116 359485.254760547)
POINT(185147.8507382039 353165.6160656079)
POINT(185897.4327215169 356798.5138847819)
POINT(186103.046276106 356456.0292177349)
POINT(184516.468253172 359118.830999492)
POINT(186928.5757752119 354366.8716830019)
POINT(187857.056740186 353862.7033598609)
POINT(186747.7394041699 355442.3232020849)
POINT(187500.0122852539 354773.3111434329)
POINT(187235.974005571 354630.57240156)
POINT(187978.1159390569 355143.454762983)
POINT(186103.20352327 353799.999594821)
POINT(186580.405180453 354165.4705929029)
POINT(187564.493366665 354854.4626663299)
POINT(190029.924912943 352663.7613209409)
POINT(190094.284057854 352585.7651604409)
POINT(186550.850845626 355790.0384974249)
POINT(185271.0888801729 357938.888232132)
POINT(186918.6346556679 355078.815826087)
POINT(186795.345570042 355242.3657308209)
POINT(184401.0885463349 359400.168585101)
POINT(189214.251626081 353223.295023176)
POINT(189719.3765647329 352919.2715791179)
POINT(184976.8303139049 358346.5956514209)
POINT(186708.3516489779 355423.2008505329)
POINT(187013.49473407 354418.1597902859)
POINT(185425.3142098399 357679.954309386)
POINT(184915.607540249 352800.550552504)
POINT(186408.7148752349 355939.4024462579)
POINT(185921.617114319 353705.5761447799)
POINT(189792.486135556 352854.0572474729)
POINT(187459.2047883709 354148.299691645)

geometrie
POINT(184875.064911402 352607.971349221)
POINT(189029.541006371 353302.795694323)
POINT(186005.30231703 353763.070412661)
POINT(186256.5873799019 356198.0238597179)
POINT(186089.779256276 356563.7117532939)
POINT(185757.7305534849 353591.4605291259)
POINT(187203.979272015 354318.757272018)
POINT(184619.237407184 358948.268757793)
POINT(187580.1078716059 353981.0273235089)
POINT(185348.046031117 353305.113511804)
POINT(188142.541869431 355258.9242385089)
POINT(189829.2136622359 352890.912083649)
POINT(190057.67419558 352556.6194803279)
POINT(189513.959010496 353145.934095531)
POINT(186829.81862393 354337.402906868)
POINT(187749.3645177849 353870.408552661)
POINT(187927.6360862249 353777.681834586)
POINT(188479.5449097079 353536.876698423)
POINT(186038.963034421 356649.4276217679)
POINT(185795.5320176919 356970.930646819)
POINT(184962.139531977 352893.712023799)
POINT(185783.6546324559 357078.7044907949)
POINT(184925.950490012 358432.166264331)
POINT(188110.402170293 353694.4613054569)
POINT(184895.3684445839 352702.688572289)
POINT(190183.9176846659 352404.136175119)
POINT(185772.811158783 353569.548538518)
POINT(184875.376962967 358516.360047355)
POINT(187426.6689212539 354707.4155539119)
POINT(188957.665844567 353382.092193785)
POINT(187580.1311816349 354831.963361116)
POINT(187836.618649743 353823.2016157259)
POINT(185528.8442246989 353396.9169070469)
POINT(186345.8457811769 356134.828161236)
POINT(185999.8715725019 356627.8843956789)
POINT(187280.822649948 354251.1367799359)
POINT(184823.01366955 358603.448472195)
POINT(186662.140071653 355509.2763039069)
POINT(186601.547195241 355703.854703081)
POINT(189304.499999999 353179.4999999999)
POINT(186991.399999999 354890.2)
POINT(187136.7 354394.299999999)
POINT(186562.7 355682.5)
POINT(186511.6 355768.099999999)
POINT(187020.2777 354582.417100001)
POINT(186862.7882599639 355054.770597486)
POINT(186936.0378091539 354873.2292461969)
POINT(186922.9882599629 354870.1235324949)
POINT(186874.622218734 355059.5752436969)

geometrie
POINT(189599.134231847 353079.6931461869)
POINT(190101.168619067 352591.595438527)
POINT(189609.074140479 353092.964437627)
POINT(190228.3373521429 352441.963969758)
POINT(186910.938613095 354970.391887039)
POINT(186906.2821990119 354968.422851732)
POINT(189390.8233341799 353136.2691728079)

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1535781	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	GRATHEM 41		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1619263	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1619264	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1619265	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619283	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1619284	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1619285	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1619287	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1619312	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1619313	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1619314	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619377	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	12 sz		
27364178_1619378	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	8 sz		
27364178_1619389	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	12 sz		
27364178_1627641	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627642	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1627643	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627644	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1627709	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1627710	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1627711	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-3 t		
27364178_1627712	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627809	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627861	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	8 sz	s	
27364178_1627862	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1627863	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	6 sz	s	
27364178_1627979	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627981	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	2 sz	s	
27364178_1627982	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1628131	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1628132	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1628133	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1633674	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1633676	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1634369	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1634374	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641450	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641635	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641636	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	0		
27364178_1641637	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641638	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1641639	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641651	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1641652	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1641676	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-3 t		
27364178_1641677	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1641678	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641679	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641743	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	2 sz		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1641744	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	3 sz	s	
27364178_1641745	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641764	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641765	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641766	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1641767	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1649564	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650049	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1650050	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	0		
27364178_1650051	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650114	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1650115	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz	s	
27364178_1650116	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1650117	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-3 t		
27364178_1650270	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	12 sz	s	
27364178_1650271	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	12 sz	s	
27364178_1650272	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	9 sz	s	
27364178_1650273	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1650390	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650391	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650392	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1650393	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1650394	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1655054	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1656039	Ministerie van InfraRijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz	s	
50052969_1077929	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1077938	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1077946	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1077953	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1077979	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1077990	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1078025	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078091	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078113	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	0		
50052969_1078148	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	0		
50052969_1078186	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	0		
50052969_1078227	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	0		
50052969_1078280	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078352	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078471	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078491	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1078492	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078495	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078496	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078497	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078515	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1078573	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1078589	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1078608	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	4 sz		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
50052969_1078625	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1078626	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1078664	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1078668	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1078692	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1078698	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1078721	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	9 sz		
50052969_1078724	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	9 sz		
50052969_1078756	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	9 sz		
50052969_1078797	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1078820	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1078844	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	4 sz		
50052969_1078880	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1078918	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1078989	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1079009	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_33140	Provincie Limburg	P	Roermondsewe N280		SRM2	92	1	0		
50052969_33142	Provincie Limburg	P	Roermondsewe N280		SRM2	92	1	0		
50052969_33143	Provincie Limburg	P	Roermondsewe N280		SRM2	92	1	0		
50052969_33144	Provincie Limburg	P	Roermondsewe N280		SRM2	92	1	0		
50052969_33145	Provincie Limburg	P	Roermondsewe N280		SRM2	92	1	0		
50052969_34944	Provincie Limburg	P	ROERMONDSEV N280		SRM2	92	1	0		
50052969_34945	Provincie Limburg	P	ROERMONDSEV N280		SRM2	92	1	0		
50052969_35203	Provincie Limburg	P	Rijksweg Zuid N280		SRM2	92	1	0		
50052969_35204	Provincie Limburg	P	Rijksweg Zuid N280		SRM2	92	1	0		
50052969_37401	Provincie Limburg	P	Rijksweg N280		SRM2	92	1	0		
50052969_37408	Provincie Limburg	P	Rijksweg Noord N280		SRM2	92	1	0		
50052969_37409	Provincie Limburg	P	Rijksweg Noord N280		SRM2	92	1	0		
50052969_37410	Provincie Limburg	P	Rijksweg Noord N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39264	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39265	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39266	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39267	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39506	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39507	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39508	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39509	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39510	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39511	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39512	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39513	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39514	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39802	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39803	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39804	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39805	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39806	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39807	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		
50052969_39808	Provincie Limburg	P	PROV WG N280		SRM2	92	1	0		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
50052969_40293	Provincie Limburg	P	PROV WG	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41969	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41970	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41971	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41972	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41973	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41974	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41983	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41984	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41985	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41986	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41987	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41988	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50052969_41989	Provincie Limburg	P	Hornerweg	N280	SRM2	92	1	0		
50277324_138552	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138553	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138554	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138555	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138556	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138557	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138558	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138559	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138560	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138654	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138727	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138728	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138729	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138730	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138731	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138732	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138938	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138939	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_138940	Gemeente Leudal	G	Baldersstraat		SRM2	92	1	0		
50277324_139262	Gemeente Leudal	G	Ellerweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139263	Gemeente Leudal	G	Ellerweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139633	Gemeente Leudal	G	Leveroyseweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139634	Gemeente Leudal	G	Leveroyseweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139635	Gemeente Leudal	G	Leveroyseweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139777	Gemeente Leudal	G	Baexemerweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139778	Gemeente Leudal	G	Baexemerweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139779	Gemeente Leudal	G	Baexemerweg		SRM2	92	1	0		
50277324_139780	Gemeente Leudal	G	Baexemerweg		SRM2	92	1	0		
50052969_140164	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		
50052969_140165	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		
50052969_140166	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		
50052969_140167	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		
50052969_140168	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		
50052969_140169	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		
50052969_140170	Provincie Limburg	P	Heythuysenweg N279		SRM2	92	1	0		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
50052969_140171	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140172	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140173	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140174	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140183	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140184	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140185	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140186	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140187	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50052969_140188	Provincie Limburg	P	Heythuyserveld N279	SRM2	92	1	0			
50277324_140208	Gemeente Leudal	G	Noorderbaan	SRM2	92	1	0			
50277324_140209	Gemeente Leudal	G	Noorderbaan	SRM2	92	1	0			
50277324_140210	Gemeente Leudal	G	Noorderbaan	SRM2	92	1	0			
50277324_140211	Gemeente Leudal	G	Noorderbaan	SRM2	92	1	0			
50277324_140212	Gemeente Leudal	G	Noorderbaan	SRM2	92	1	0			
50052969_534544	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1077929	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1077938	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1077946	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1077953	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1077979	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1077990	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1078025	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078091	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078113	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1078148	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1078186	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1078227	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1078280	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078352	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078471	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078491	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1078492	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078495	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078496	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078497	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078515	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1078573	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1078589	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1078608	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	4 sz			
50052969_1078625	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	5 sz			
50052969_1078626	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	5 sz			
50052969_1078664	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	6 sz			
50052969_1078668	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	7 sz			
50052969_1078692	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	7 sz			
50052969_1078698	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	7 sz			
50052969_1078721	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	9 sz			
50052969_1078724	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	9 sz			
50052969_1078756	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	9 sz			

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
50052969_1078797	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	7 sz			
50052969_1078820	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	5 sz			
50052969_1078844	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	4 sz			
50052969_1078880	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1078918	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1078989	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079009	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Zuid	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079028	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Noord	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079057	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Noord	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079126	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Noord	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079165	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Noord	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079183	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Noord	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079209	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg Noord	SRM2	92	1	4 sz			
50052969_1079252	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	4 sz			
50052969_1079280	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	4 sz			
50052969_1079346	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1079384	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1079387	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1079414	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz	s		
50052969_1079430	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz	s		
50052969_1079484	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079521	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079542	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079559	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			
50052969_1079576	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz			
50052969_1079648	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	3 sz	s		
50052969_1079670	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079689	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz	s		
50052969_1079708	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079829	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079850	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079871	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079906	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079935	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079962	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1079963	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080023	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1080024	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080063	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1080065	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1080070	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1080114	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080144	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	0			
50052969_1080205	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080212	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080236	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080329	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080390	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	1 sz			
50052969_1080406	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg	SRM2	92	1	2 sz			

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
50052969_1080432	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1080477	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1080495	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1080561	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1080594	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1080649	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1080670	Provincie Limburg	P	Napoleonsweg		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1080746	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1080772	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1080893	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	0		
50052969_1080912	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	-1 t		
50052969_1080913	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	-1 t		
50052969_1080928	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	0	s	
50052969_1080930	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	0	s	
50052969_1080979	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	0		
50052969_1080981	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	0		
50052969_1080993	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz	s	
50052969_1080994	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz	s	
50052969_1081001	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz	s	
50052969_1081003	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz	s	
50052969_1081032	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz	s	
50052969_1081044	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	1 sz	s	
50052969_1081064	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1081075	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1081107	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	9 sz		
50052969_1081125	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	9 sz	s	
50052969_1081134	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	6 sz	s	
50052969_1081151	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	5 sz	s	
50052969_1081163	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	4 sz	s	
50052969_1081178	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	3 sz	s	
50052969_1081188	Provincie Limburg	P	RYKSWG		SRM2	92	1	2 sz	s	
27364178_1535781	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	GRATHEM 41		SRM2	93	1	2 sz		
50052969_1574737	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	9 sz		
50052969_1574738	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1574739	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1574747	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1574749	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1574750	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	9 sz		
50052969_1574751	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1574752	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1574754	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	0		
50052969_1574756	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	0		
50052969_1574762	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1574771	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1574772	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1574773	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1574774	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	2 sz		
50052969_1574775	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	3 sz		
50052969_1574776	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	4 sz		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
50052969_1574777	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	8 sz		
50052969_1574784	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	4 sz		
50052969_1574787	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1574793	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1574795	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	0		
50052969_1574796	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1574797	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1574798	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	-26 t		
50052969_1574799	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1574800	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1574801	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	5 sz		
50052969_1574802	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1574803	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1574804	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	0		
50052969_1574805	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1574806	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	7 sz		
50052969_1574807	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	6 sz		
50052969_1575315	Provincie Limburg	P			SRM2	92	1	1 sz		
50052969_1591602	Provincie Limburg	P	PROV WG	N280	SRM2	92	1	0		
27364178_1611848	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1611961	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1612141	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1612150	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1612152	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1612153	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1612154	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	1 sz	s	
27364178_1612155	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	1 sz	s	
27364178_1612156	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	2 sz	s	
27364178_1612157	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	6 sz	s	
27364178_1612158	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1612159	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1612375	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	0		
27364178_1612376	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1612377	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1612378	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1612424	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1612426	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1612427	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1612430	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1618576	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1618578	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	0		
27364178_1618751	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1618795	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1618796	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1618797	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1618798	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1618983	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1618986	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1618988	Ministerie van IenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1618989	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619263	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1619264	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1619265	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619283	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1619284	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1619285	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1619287	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1619312	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1619313	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1619314	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619326	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1619327	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	1 sz	w	
27364178_1619336	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1619337	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1619374	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1619375	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1619376	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	0		
27364178_1619377	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	12 sz		
27364178_1619378	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	8 sz		
27364178_1619389	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	12 sz		
27364178_1619390	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	10 sz		
27364178_1619391	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1619392	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1619393	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619410	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1619411	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1619412	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1619413	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1619428	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1619429	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	6 sz	s	
27364178_1619430	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1619431	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1619477	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1619479	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1619720	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1619724	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1627281	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1627282	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1627384	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1627385	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1627641	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627642	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1627643	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627644	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1627709	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1627710	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1627711	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-3 t		
27364178_1627712	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-2 t		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1627809	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627856	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz	S	
27364178_1627857	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1627858	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1627859	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1627860	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1627861	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	8 sz	S	
27364178_1627862	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	7 sz	S	
27364178_1627863	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	6 sz	S	
27364178_1627979	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1627981	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	2 sz	S	
27364178_1627982	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1627983	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1627984	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	6 sz	S	
27364178_1627985	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1627986	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1628003	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1628004	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	-2 t	w	
27364178_1628005	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	-2 t	w	
27364178_1628006	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1628007	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1628008	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1628009	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	8 sz		
27364178_1628010	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1628011	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1628012	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1628013	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1628014	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	0		
27364178_1628015	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-2 t	w	
27364178_1628016	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1628017	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-2 t	w	
27364178_1628018	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1628019	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	9 sz	S	
27364178_1628020	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	4 sz	S	
27364178_1628021	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	3 sz	S	
27364178_1628022	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	1 sz	S	
27364178_1628023	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	1 sz	w	
27364178_1628082	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	-1 t	s	
27364178_1628083	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1628084	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	1 sz	s	
27364178_1628085	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	1 sz	w	
27364178_1628086	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	1 sz	s	
27364178_1628129	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1628130	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1628131	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1628132	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1628133	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1628611	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	0		
27364178_1628612	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	-1 t	w	

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1628617	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	0		
27364178_1630755	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1630756	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-3 t	w	
27364178_1630757	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1630758	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-5 t	w	
27364178_1630759	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1630760	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1630761	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1630762	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	8 sz	s	
27364178_1630763	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1630764	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1630765	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1630766	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1630767	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	-1 t	s	
27364178_1630768	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	1 sz	s	
27364178_1630769	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1630770	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t		
27364178_1630771	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	-2 t	w	
27364178_1630773	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-2 t	s	
27364178_1630775	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-3 t	w	
27364178_1632657	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1632708	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1632726	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1633615	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1633674	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1633676	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1633677	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	6 sz	s	
27364178_1633678	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1633679	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1633686	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1633754	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1634369	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1634374	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1634376	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1634378	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	0		
27364178_1634379	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1634380	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	9 sz	s	
27364178_1634381	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	9 sz	s	
27364178_1634633	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg A2		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1634636	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1634637	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg A2		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1634680	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1634681	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1634684	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1641175	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg A2		SRM2	93	1	0		
27364178_1641177	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg A2		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1641362	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641365	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641366	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1641390	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641418	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641419	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641450	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641635	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641636	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	0		
27364178_1641637	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641638	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1641639	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641651	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1641652	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1641676	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	-3 t		
27364178_1641677	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1641678	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641679	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641697	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	1 sz	w	
27364178_1641698	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	-1 t	s	
27364178_1641715	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	-1 t	s	
27364178_1641716	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1641717	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1641743	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1641744	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	3 sz	s	
27364178_1641745	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641757	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1641758	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1641759	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1641760	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1641761	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1641762	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	-2 t		
27364178_1641763	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	-2 t	w	
27364178_1641764	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641765	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641766	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1641767	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1641776	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	12 sz		
27364178_1641778	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641796	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641797	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1641798	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1641799	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641800	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1641801	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1641802	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1641822	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641823	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641824	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1641825	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1641826	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1641827	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	4 sz	s	

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1641828	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1641829	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1641830	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1641879	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1641880	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-1 t		
27364178_1642132	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1642140	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1649525	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1649530	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1649564	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1649627	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1649628	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1649693	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1649696	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1649779	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650049	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1650050	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	0		
27364178_1650051	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650114	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1650115	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	3 sz	s	
27364178_1650116	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1650117	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	-3 t		
27364178_1650253	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650258	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650266	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650267	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1650268	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1650269	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	11 sz	s	
27364178_1650270	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rijksweg A2		SRM2	93	1	12 sz	s	
27364178_1650271	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	12 sz	s	
27364178_1650272	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	9 sz	s	
27364178_1650273	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Rykswg		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1650390	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650391	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650392	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1650393	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1650394	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	4 sz	s	
27364178_1650395	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1650396	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650397	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 43		SRM2	93	1	-1 t	s	
27364178_1650398	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	St.Joost 44		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1650421	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650422	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650423	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	2 sz		
27364178_1650424	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1650425	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1650426	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1650427	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	9 sz		
27364178_1650428	Ministerie van LenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-1 t		

identificatie	naamOverheid	typeOverheid	straatnaam	wegnummer	rekenmethode	wegsoort	tunnelfactor	hoogte	taludSoort	overdrachtLinksSoort
27364178_1650429	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650430	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1650431	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A73		SRM2	93	1	0		
27364178_1650432	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	7 sz	s	
27364178_1650433	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	6 sz	s	
27364178_1650434	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	3 sz		
27364178_1650435	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	8 sz	s	
27364178_1650436	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	2 sz	s	
27364178_1650437	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	1 sz	s	
27364178_1650438	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1650439	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Ryksweg		SRM2	93	1	0	w	
27364178_1650497	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	0		
27364178_1650498	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Autosnelweg A2		SRM2	93	1	0	s	
27364178_1650541	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	6 sz		
27364178_1650542	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	7 sz		
27364178_1650543	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	5 sz		
27364178_1651037	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1651038	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Linne 21		SRM2	93	1	1 sz	w	
27364178_1653165	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-3 t	w	
27364178_1653166	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1653167	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1653168	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	-3 t	w	
27364178_1653169	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1653170	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1653171	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1653172	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	9 sz	s	
27364178_1653173	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A 73		SRM2	93	1	-4 t		
27364178_1653174	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t		
27364178_1653175	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1653176	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	w	
27364178_1653177	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-5 t	w	
27364178_1653178	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-4 t	s	
27364178_1653181	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	A73		SRM2	93	1	-1 t	w	
27364178_1655037	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1655054	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Grathem 41		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1655077	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	St Joost 44		SRM2	93	1	4 sz		
27364178_1655976	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Kelpen 40		SRM2	93	1	1 sz		
27364178_1656039	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Wessem 42		SRM2	93	1	5 sz	s	
27364178_1656541	Ministerie van lenW-Rijkswaterstaat	R	Maasbracht 22		SRM2	93	1	-1 t	w	

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1535781	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619263	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619264	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619265	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619283	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619284	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619285	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619287	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619312	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619313	-999	-999 s		8	2.83	100	130
27364178_1619314	-999	-999 s		8	2.89	100	130
27364178_1619377	-999	-999 s		6	1.86	100	130
27364178_1619378	-999	-999 s		13	2.77	100	130
27364178_1619389	-999	-999 s		6	1.86	100	130
27364178_1627641	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627642	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627643	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627644	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627709	20	2.78		-999	-999	100	130
27364178_1627710	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627711	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627712	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627809	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627861	25	2.68		-999	-999	100	130
27364178_1627862	25	2.6		-999	-999	100	130
27364178_1627863	25	2.49		-999	-999	100	130
27364178_1627979	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627981	42	3.75		-999	-999	100	130
27364178_1627982	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628131	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628132	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628133	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633674	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633676	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634369	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634374	-999	-999 s		14	1.85	100	130
27364178_1641450	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641635	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641636	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641637	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641638	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641639	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641651	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641652	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641676	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641677	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641678	-999	-999 s		7	2.81	100	130
27364178_1641679	-999	-999 s		22	1.56	100	130
27364178_1641743	-999	-999		-999	-999	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1641744	18	3.08 s		14	1.52	100	130
27364178_1641745	-999	-999 s		14	1.85	100	130
27364178_1641764	-999	-999 s		12	2.58	100	130
27364178_1641765	-999	-999 s		12	2.66	100	130
27364178_1641766	-999	-999 s		12	2.7	100	130
27364178_1641767	-999	-999 s		10	2.41	100	130
27364178_1649564	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650049	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650050	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650051	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650114	34	1.49		-999	-999	100	130
27364178_1650115	19	2.91		-999	-999	100	130
27364178_1650116	20	2.77		-999	-999	100	130
27364178_1650117	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650270	15	1.86		-999	-999	100	130
27364178_1650271	15	1.86		-999	-999	100	130
27364178_1650272	19	2.25		-999	-999	100	130
27364178_1650273	25	2.48		-999	-999	100	130
27364178_1650390	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650391	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650392	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650393	44	1.26		-999	-999	100	130
27364178_1650394	38	2.94		-999	-999	100	130
27364178_1655054	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1656039	44	1.26		-999	-999	100	130
50052969_1077929	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077938	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077946	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077953	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077979	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077990	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078025	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078091	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078113	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078148	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078186	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078227	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078280	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078352	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078471	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078491	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078492	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078495	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078496	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078497	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078515	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078573	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078589	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078608	-999	-999		-999	-999	80	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_1078625	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078626	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078664	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078668	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078692	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078698	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078721	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078724	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078756	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078797	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078820	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078844	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078880	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078918	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078989	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079009	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_33140	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_33142	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_33143	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_33144	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_33145	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_34944	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_34945	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_35203	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_35204	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_37401	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_37408	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_37409	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_37410	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39264	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39265	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39266	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39267	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39506	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39507	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39508	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39509	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39510	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39511	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39512	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39513	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39514	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39802	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39803	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39804	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39805	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39806	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39807	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39808	-999	-999		-999	-999	100	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_39809	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39810	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39811	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_39812	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39813	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_39814	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_40014	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40015	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40016	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40017	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40018	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40019	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40020	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40021	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40022	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40023	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40024	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40025	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40026	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40027	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40028	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40029	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40030	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40031	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40032	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40033	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40034	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40035	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40036	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40037	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40038	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40039	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40276	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40277	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40278	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40279	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40280	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40281	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40282	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40283	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40284	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40285	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40286	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40287	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40288	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40289	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40290	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40291	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_40292	-999	-999		-999	-999	100	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_40293	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41969	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41970	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41971	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41972	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41973	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41974	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41983	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41984	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41985	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41986	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41987	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41988	-999	-999		-999	-999	100	-999
50052969_41989	-999	-999		-999	-999	100	-999
50277324_138552	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138553	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138554	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138555	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138556	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138557	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138558	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138559	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138560	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138654	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138727	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138728	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138729	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138730	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138731	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138732	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138938	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138939	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_138940	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139262	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139263	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139633	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139634	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139635	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139777	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139778	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139779	-999	-999		-999	-999	80	-999
50277324_139780	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140164	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140165	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140166	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140167	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140168	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140169	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140170	-999	-999		-999	-999	80	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_140171	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140172	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140173	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140174	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_140183	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_140184	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_140185	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_140186	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_140187	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_140188	-999	-999		-999	-999	50	-999
50277324_140208	-999	-999		-999	-999	50	-999
50277324_140209	-999	-999		-999	-999	50	-999
50277324_140210	-999	-999		-999	-999	50	-999
50277324_140211	-999	-999		-999	-999	50	-999
50277324_140212	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_534544	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077929	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077938	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077946	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077953	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077979	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1077990	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078025	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078091	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078113	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078148	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078186	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078227	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078280	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078352	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078471	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078491	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078492	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078495	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078496	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078497	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078515	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078573	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078589	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078608	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078625	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078626	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078664	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078668	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078692	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078698	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078721	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078724	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078756	-999	-999		-999	-999	80	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_1078797	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078820	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078844	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078880	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078918	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1078989	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079009	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079028	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079057	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079126	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079165	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079183	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079209	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079252	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079280	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079346	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079384	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079387	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079414	23	3		-999	-999	80	-999
50052969_1079430	24	3		-999	-999	80	-999
50052969_1079484	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079521	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079542	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079559	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079576	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079648	18	2.9		-999	-999	80	-999
50052969_1079670	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079689	19	3		-999	-999	80	-999
50052969_1079708	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079829	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079850	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079871	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079906	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079935	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079962	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1079963	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080023	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080024	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080063	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080065	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080070	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080114	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080144	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080205	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080212	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080236	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080329	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080390	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080406	-999	-999		-999	-999	80	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_1080432	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080477	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080495	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080561	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080594	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080649	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080670	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1080746	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080772	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080893	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080912	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080913	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080928	31	4		-999	-999	50	-999
50052969_1080930	19	4		-999	-999	50	-999
50052969_1080979	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080981	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1080993	33	4		-999	-999	50	-999
50052969_1080994	22	4		-999	-999	50	-999
50052969_1081001	14	3.4 s		27	3	50	-999
50052969_1081003	28	3.3 s		14	3	50	-999
50052969_1081032	18	3 s		26	3	50	-999
50052969_1081044	20	3 s		13	3	50	-999
50052969_1081064	-999	-999 s		10	3	50	-999
50052969_1081075	-999	-999 s		9	3	50	-999
50052969_1081107	-999	-999		-999	-999	50	-999
50052969_1081125	9	2		-999	-999	50	-999
50052969_1081134	9	2		-999	-999	50	-999
50052969_1081151	10	2		-999	-999	50	-999
50052969_1081163	11	2 s		8	2	50	-999
50052969_1081178	12	2		-999	-999	50	-999
50052969_1081188	12	1		-999	-999	50	-999
27364178_1535781	-999	-999		-999	-999	100	130
50052969_1574737	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574738	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574739	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574747	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574749	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574750	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574751	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574752	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574754	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574756	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574762	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574771	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574772	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574773	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574774	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574775	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574776	-999	-999		-999	-999	80	-999

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
50052969_1574777	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574784	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574787	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574793	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574795	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574796	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574797	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574798	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574799	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574800	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574801	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574802	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574803	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574804	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574805	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574806	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1574807	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1575315	-999	-999		-999	-999	80	-999
50052969_1591602	-999	-999		-999	-999	80	-999
27364178_1611848	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1611961	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612141	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612150	41	0.04 w		22	0.24	100	130
27364178_1612152	-999	-999 w		20	0.48	100	130
27364178_1612153	-999	-999 s		10	1.21	100	130
27364178_1612154	21	3.09 s		10	1.23	100	130
27364178_1612155	21	3.17 s		10	1.27	100	130
27364178_1612156	21	3.16 s		10	1.25	100	130
27364178_1612157	21	3.17 s		10	1.25	100	130
27364178_1612158	21	3.15 s		10	1.2	100	130
27364178_1612159	21	3.19 s		10	1.24	100	130
27364178_1612375	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612376	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612377	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612378	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612424	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612426	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612427	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1612430	33	0.28 w		28	0.16	100	130
27364178_1618576	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618578	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618751	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618795	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618796	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618797	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618798	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618983	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618986	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1618988	-999	-999		-999	-999	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1618989	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619263	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619264	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619265	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619283	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619284	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619285	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619287	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619312	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619313	-999	-999 s		8	2.83	100	130
27364178_1619314	-999	-999 s		8	2.89	100	130
27364178_1619326	-999	-999 s		19	2.11	100	130
27364178_1619327	26	2.88 s		16	2.35	100	130
27364178_1619336	31	1.6 s		13	4.13	100	130
27364178_1619337	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619374	41	0.04 w		22	0.24	100	130
27364178_1619375	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619376	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619377	-999	-999 s		6	1.86	100	130
27364178_1619378	-999	-999 s		13	2.77	100	130
27364178_1619389	-999	-999 s		6	1.86	100	130
27364178_1619390	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619391	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619392	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619393	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619410	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619411	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619412	-999	-999 s		9	1.83	100	130
27364178_1619413	20	3.68 s		9	2.38	100	130
27364178_1619428	-999	-999 s		8	3.75	100	130
27364178_1619429	20	1.79		-999	-999	100	130
27364178_1619430	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619431	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619477	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1619479	50	0.36 w		17	0.48	100	130
27364178_1619720	32	0.3 w		19	0.76	100	-999
27364178_1619724	40	0.18 w		12	0.64	100	-999
27364178_1627281	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627282	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627384	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627385	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627641	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627642	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627643	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627644	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627709	20	2.78		-999	-999	100	130
27364178_1627710	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627711	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627712	-999	-999		-999	-999	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1627809	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627856	20	3.64		-999	-999	100	130
27364178_1627857	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627858	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627859	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627860	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627861	25	2.68		-999	-999	100	130
27364178_1627862	25	2.6		-999	-999	100	130
27364178_1627863	25	2.49		-999	-999	100	130
27364178_1627979	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627981	42	3.75		-999	-999	100	130
27364178_1627982	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627983	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627984	26	4.27		-999	-999	100	130
27364178_1627985	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1627986	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628003	33	0.28 w		28	0.16	100	130
27364178_1628004	43	1.1 w		36	0.66	100	130
27364178_1628005	53	0.8		-999	-999	100	130
27364178_1628006	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628007	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628008	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628009	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628010	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628011	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628012	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628013	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628014	-999	-999 w		18	1.58	100	130
27364178_1628015	52	0.62 w		20	0.68	100	130
27364178_1628016	40	0.34 w		19	0.06	100	130
27364178_1628017	52	0.62 w		20	0.68	100	130
27364178_1628018	-999	-999 s		10	3.21	100	130
27364178_1628019	20	0.93 s		10	3.2	100	130
27364178_1628020	21	1.03 s		10	3.15	100	130
27364178_1628021	21	1.04 s		10	3.14	100	130
27364178_1628022	21	1.09 s		10	3.15	100	130
27364178_1628023	31	0.34		-999	-999	100	130
27364178_1628082	27	4.04 w		17	1.66	100	130
27364178_1628083	34	0.22 w		18	1.5	100	130
27364178_1628084	26	2.31 w		16	3	100	130
27364178_1628085	33	2.26 w		16	2.98	100	130
27364178_1628086	30	2		-999	-999	100	130
27364178_1628129	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628130	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628131	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628132	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628133	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1628611	-999	-999 w		11	1.72	100	130
27364178_1628612	37	0.74 w		14	0.44	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1628617	-999	-999 w		23	1.58	100	130
27364178_1630755	30	1.04 w		22	0.56	100	130
27364178_1630756	32	0.92 w		19	0.34	100	130
27364178_1630757	31	0.4		-999	-999	100	130
27364178_1630758	31	0.12 w		20	0.16	100	130
27364178_1630759	25	0.06 s		14	3.66	100	130
27364178_1630760	-999	-999 s		10	3.24	100	130
27364178_1630761	-999	-999 s		10	3.23	100	130
27364178_1630762	21	3.19		-999	-999	100	130
27364178_1630763	-999	-999 s		10	3.2	100	130
27364178_1630764	-999	-999 s		10	3.21	100	130
27364178_1630765	21	3.19		-999	-999	100	130
27364178_1630766	21	3.18		-999	-999	100	130
27364178_1630767	26	3.74 w		14	0.08	100	130
27364178_1630768	22	3.45		-999	-999	100	130
27364178_1630769	31	0.28 w		19	0.56	100	130
27364178_1630770	-999	-999 w		19	0.48	100	130
27364178_1630771	27	0.18 w		16	0.08	100	130
27364178_1630773	31	1.68 w		21	1.96	100	-999
27364178_1630775	31	0.16 w		20	1.02	100	-999
27364178_1632657	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1632708	50	0.36 w		17	0.48	100	130
27364178_1632726	40	0.18 w		12	0.64	100	-999
27364178_1633615	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633674	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633676	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633677	26	4.27		-999	-999	100	130
27364178_1633678	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633679	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1633686	40	0.34 w		19	0.06	100	130
27364178_1633754	37	0.74 w		14	0.44	100	130
27364178_1634369	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634374	-999	-999 s		14	1.85	100	130
27364178_1634376	37	0.04 w		20	0.56	100	130
27364178_1634378	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634379	21	3.15 s		10	1.23	100	130
27364178_1634380	21	3.12 s		9	1.06	100	130
27364178_1634381	21	3.08		-999	-999	100	130
27364178_1634633	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634636	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634637	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634680	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634681	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1634684	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641175	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641177	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641362	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641365	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641366	-999	-999		-999	-999	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1641390	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641418	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641419	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641450	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641635	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641636	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641637	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641638	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641639	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641651	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641652	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641676	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641677	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641678	-999	-999 s		7	2.81	100	130
27364178_1641679	-999	-999 s		22	1.56	100	130
27364178_1641697	26	2.88 w		23	2.3	100	130
27364178_1641698	28	3.18 s		13	2.86	100	130
27364178_1641715	28	3.18 s		13	2.86	100	130
27364178_1641716	33	1.4 w		19	0.32	100	130
27364178_1641717	33	1.5		-999	-999	100	130
27364178_1641743	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641744	18	3.08 s		14	1.52	100	130
27364178_1641745	-999	-999 s		14	1.85	100	130
27364178_1641757	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641758	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641759	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641760	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641761	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641762	-999	-999 w		48	0.5	100	130
27364178_1641763	48	0.52 w		31	1.16	100	130
27364178_1641764	-999	-999 s		12	2.58	100	130
27364178_1641765	-999	-999 s		12	2.66	100	130
27364178_1641766	-999	-999 s		12	2.7	100	130
27364178_1641767	-999	-999 s		10	2.41	100	130
27364178_1641776	-999	-999 s		6	1.94	100	130
27364178_1641778	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641796	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641797	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641798	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641799	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641800	-999	-999 s		9	1.72	100	130
27364178_1641801	20	3.85 s		9	2.13	100	130
27364178_1641802	20	3.73		-999	-999	100	130
27364178_1641822	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641823	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641824	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641825	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641826	-999	-999 s		8	3.92	100	130
27364178_1641827	20	2 s		8	3.95	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1641828	20	2.26 s		8	3.73	100	130
27364178_1641829	20	1.78		-999	-999	100	130
27364178_1641830	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1641879	-999	-999 w		16	0.04	100	130
27364178_1641880	-999	-999 w		18	1.48	100	130
27364178_1642132	35	1.42		-999	-999	100	-999
27364178_1642140	47	1.8		-999	-999	100	-999
27364178_1649525	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649530	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649564	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649627	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649628	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649693	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649696	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1649779	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650049	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650050	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650051	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650114	34	1.49		-999	-999	100	130
27364178_1650115	19	2.91		-999	-999	100	130
27364178_1650116	20	2.77		-999	-999	100	130
27364178_1650117	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650253	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650258	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650266	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650267	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650268	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650269	15	1.97		-999	-999	100	130
27364178_1650270	15	1.86		-999	-999	100	130
27364178_1650271	15	1.86		-999	-999	100	130
27364178_1650272	19	2.25		-999	-999	100	130
27364178_1650273	25	2.48		-999	-999	100	130
27364178_1650390	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650391	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650392	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650393	44	1.26		-999	-999	100	130
27364178_1650394	38	2.94		-999	-999	100	130
27364178_1650395	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650396	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650397	45	7.99		-999	-999	100	130
27364178_1650398	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650421	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650422	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650423	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650424	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650425	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650426	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650427	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650428	-999	-999 w		19	0.32	100	130

identificatie	overdrachtLinksAfstand	overdrachtLinksHoogte	overdrachtRechtsSoort	overdrachtRechtsAfstand	overdrachtRechtsHoogte	maximumsnelheid	maximumsnelheidDynamisch
27364178_1650429	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650430	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650431	-999	-999 w		12	1.62	100	130
27364178_1650432	21	1.05 s		10	3.17	100	130
27364178_1650433	21	1.08 s		10	3.19	100	130
27364178_1650434	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650435	21	1.07 s		10	3.19	100	130
27364178_1650436	21	1.05 s		10	3.14	100	130
27364178_1650437	21	1.07		-999	-999	100	130
27364178_1650438	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650439	32	0.32		-999	-999	100	130
27364178_1650497	-999	-999 w		17	1.54	100	130
27364178_1650498	24	2.67 s		17	3.25	100	130
27364178_1650541	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650542	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1650543	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1651037	31	0.52 w		20	0.3	100	130
27364178_1651038	55	0.28 w		11	1.72	100	130
27364178_1653165	31	0.98 w		20	0.86	100	130
27364178_1653166	31	0.04 s		21	2.46	100	130
27364178_1653167	29	0.06 w		17	0.08	100	130
27364178_1653168	27	0.06 w		15	0.2	100	130
27364178_1653169	31	0.48 w		19	0.38	100	130
27364178_1653170	29	0.06 w		17	0.08	100	130
27364178_1653171	-999	-999 s		11	3.65	100	130
27364178_1653172	21	3.08		-999	-999	100	130
27364178_1653173	-999	-999 w		17	0.1	100	130
27364178_1653174	-999	-999 w		17	0.1	100	130
27364178_1653175	32	0.62 w		19	0.86	100	130
27364178_1653176	32	0.62 w		19	0.86	100	-999
27364178_1653177	31	0.06 w		19	0.22	100	130
27364178_1653178	32	2.28 w		19	0.14	100	130
27364178_1653181	34	0.34 w		18	1	100	-999
27364178_1655037	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1655054	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1655077	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1655976	-999	-999		-999	-999	100	130
27364178_1656039	44	1.26		-999	-999	100	130
27364178_1656541	50	0.36 w		17	0.48	100	130

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1535781	4185	646	788	678	-999	0
27364178_1619263	21306	4697	1862	2930	-999	0
27364178_1619264	21306	4697	1862	2930	-999	0
27364178_1619265	3067	540	1110	798	-999	0
27364178_1619283	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1619284	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1619285	4523	816	482	598	-999	0
27364178_1619287	4523	816	482	598	-999	0
27364178_1619312	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1619313	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1619314	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1619377	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1619378	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1619389	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1627641	21397	4014	1750	2774	-999	0
27364178_1627642	21397	4014	1750	2774	-999	0
27364178_1627643	21397	4014	1750	2774	-999	0
27364178_1627644	21397	4014	1750	2774	-999	0
27364178_1627709	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1627710	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1627711	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1627712	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1627809	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1627861	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1627862	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1627863	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1627979	4757	770	474	630	-999	0
27364178_1627981	4432	711	534	450	-999	0
27364178_1627982	4432	711	534	450	-999	0
27364178_1628131	3093	458	1234	818	-999	0
27364178_1628132	3093	458	1234	818	-999	0
27364178_1628133	3093	458	1234	818	-999	0
27364178_1633674	3093	458	1234	818	-999	0
27364178_1633676	4757	770	474	630	-999	0
27364178_1634369	4523	816	482	598	-999	0
27364178_1634374	3561	594	482	470	-999	0
27364178_1641450	23763	5404	2598	3362	-999	0
27364178_1641635	21306	4697	1862	2930	-999	0
27364178_1641636	21306	4697	1862	2930	-999	0
27364178_1641637	3067	540	1110	798	-999	0
27364178_1641638	3067	540	1110	798	-999	0
27364178_1641639	3067	540	1110	798	-999	0
27364178_1641651	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1641652	4523	816	482	598	-999	0
27364178_1641676	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1641677	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1641678	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1641679	25037	5274	1910	3142	-999	0
27364178_1641743	3561	594	482	470	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1641744	3561	594	482	470	-999	0
27364178_1641745	3561	594	482	470	-999	0
27364178_1641764	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1641765	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1641766	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1641767	27806	5753	2022	3194	-999	0
27364178_1649564	23542	4461	2602	3214	-999	0
27364178_1650049	2001	242	390	438	-999	0
27364178_1650050	21397	4014	1750	2774	-999	0
27364178_1650051	21397	4014	1750	2774	-999	0
27364178_1650114	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1650115	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1650116	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1650117	25284	4759	1834	3030	-999	0
27364178_1650270	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1650271	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1650272	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1650273	28820	5395	2002	3070	-999	0
27364178_1650390	4757	770	474	630	-999	0
27364178_1650391	4757	770	474	630	-999	0
27364178_1650392	4757	770	474	630	-999	0
27364178_1650393	4432	711	534	450	-999	0
27364178_1650394	4432	711	534	450	-999	0
27364178_1655054	3067	540	1110	798	-999	0
27364178_1656039	4432	711	534	450	-999	0
50052969_1077929	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1077938	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1077946	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1077953	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1077979	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1077990	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1078025	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1078091	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1078113	7546	-999	1025	989	0	0
50052969_1078148	9830	-999	1240	1191	0	0
50052969_1078186	9830	-999	1240	1191	0	0
50052969_1078227	9830	-999	1240	1191	0	0
50052969_1078280	9830	-999	1240	1191	0	0
50052969_1078352	9830	-999	1240	1191	0	0
50052969_1078471	9830	-999	1240	1191	0	0
50052969_1078491	5304	-999	815	791	0	0
50052969_1078492	5304	-999	815	791	0	0
50052969_1078495	5304	-999	815	791	0	0
50052969_1078496	5304	-999	815	791	0	0
50052969_1078497	12676	-999	1507	1443	0	0
50052969_1078515	12676	-999	1507	1443	0	0
50052969_1078573	12676	-999	1507	1443	0	0
50052969_1078589	12676	-999	1507	1443	0	0
50052969_1078608	6727	-999	948	917	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_1078625	6727	-999	948	917	0	0
50052969_1078626	6727	-999	948	917	0	0
50052969_1078664	6603	-999	937	906	0	0.0394
50052969_1078668	6603	-999	937	906	0	0
50052969_1078692	6603	-999	937	906	0	0
50052969_1078698	7184	-999	1011	689	0	0
50052969_1078721	6603	-999	937	906	0	0
50052969_1078724	7184	-999	1011	689	0	0
50052969_1078756	7184	-999	1011	689	0	0
50052969_1078797	7184	-999	1011	689	0	0
50052969_1078820	13589	-999	1633	987	0	0
50052969_1078844	13589	-999	1633	987	0	0
50052969_1078880	13589	-999	1633	987	0	0
50052969_1078918	13595	-999	1633	987	0	0
50052969_1078989	13589	-999	1633	987	0	0
50052969_1079009	13589	-999	1633	987	0	0
50052969_33140	10857	-999	840	280	0	0
50052969_33142	10857	-999	840	280	0	0
50052969_33143	10857	-999	840	280	0	0
50052969_33144	10857	-999	840	280	0	0
50052969_33145	10857	-999	840	280	0	0
50052969_34944	7471	-999	524	375	0	0
50052969_34945	7471	-999	524	375	0	0
50052969_35203	7471	-999	524	375	0	0
50052969_35204	14943	-999	1048	749	0	0
50052969_37401	13669	-999	958	685	0	0
50052969_37408	13669	-999	958	685	0	0
50052969_37409	13669	-999	958	685	0	0
50052969_37410	13669	-999	958	685	0	0
50052969_39264	15362	-999	1077	770	0	0
50052969_39265	15362	-999	1077	770	0	0
50052969_39266	15362	-999	1077	770	0	0
50052969_39267	15362	-999	1077	770	0	0
50052969_39506	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39507	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39508	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39509	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39510	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39511	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39512	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39513	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39514	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39802	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39803	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39804	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39805	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39806	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39807	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39808	11443	-999	981	460	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_39809	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39810	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39811	11443	-999	981	460	0	0
50052969_39812	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39813	7681	-999	539	385	0	0
50052969_39814	7681	-999	539	385	0	0
50052969_40014	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40015	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40016	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40017	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40018	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40019	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40020	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40021	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40022	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40023	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40024	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40025	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40026	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40027	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40028	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40029	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40030	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40031	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40032	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40033	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40034	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40035	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40036	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40037	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40038	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40039	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40276	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40277	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40278	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40279	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40280	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40281	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40282	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40283	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40284	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40285	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40286	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40287	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40288	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40289	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40290	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40291	11443	-999	981	460	0	0
50052969_40292	11443	-999	981	460	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_40293	11443	-999	981	460	0	0
50052969_41969	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41970	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41971	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41972	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41973	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41974	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41983	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41984	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41985	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41986	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41987	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41988	15825	-999	1357	636	0	0
50052969_41989	15825	-999	1357	636	0	0
50277324_138552	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138553	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138554	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138555	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138556	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138557	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138558	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138559	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138560	2336	-999	66	29	0	0
50277324_138654	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138727	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138728	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138729	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138730	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138731	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138732	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138938	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138939	2786	-999	74	32	0	0
50277324_138940	2786	-999	74	32	0	0
50277324_139262	3662	-999	94	41	0	0
50277324_139263	3662	-999	94	41	0	0
50277324_139633	5024	-999	262	112	0	0
50277324_139634	5024	-999	262	112	0	0
50277324_139635	5024	-999	262	112	0	0
50277324_139777	6520	-999	284	122	0	0
50277324_139778	6520	-999	284	122	0	0
50277324_139779	6520	-999	284	122	0	0
50277324_139780	6520	-999	284	122	0	0
50052969_140164	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140165	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140166	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140167	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140168	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140169	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140170	8439	-999	609	158	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_140171	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140172	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140173	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140174	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140183	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140184	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140185	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140186	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140187	8439	-999	609	158	0	0
50052969_140188	8439	-999	609	158	0	0
50277324_140208	3710	-999	226	98	0	0
50277324_140209	3710	-999	226	98	0	0
50277324_140210	3710	-999	226	98	0	0
50277324_140211	3710	-999	226	98	0	0
50277324_140212	3710	-999	226	98	0	0
50052969_534544	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1077929	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1077938	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1077946	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1077953	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1077979	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1077990	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1078025	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1078091	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1078113	6767	-999	635	599	0	0
50052969_1078148	9051	-999	850	801	0	0
50052969_1078186	9051	-999	850	801	0	0
50052969_1078227	9051	-999	850	801	0	0
50052969_1078280	9051	-999	850	801	0	0
50052969_1078352	9051	-999	850	801	0	0
50052969_1078471	9051	-999	850	801	0	0
50052969_1078491	4525	-999	425	401	0	0
50052969_1078492	4525	-999	425	401	0	0
50052969_1078495	4525	-999	425	401	0	0
50052969_1078496	4525	-999	425	401	0	0
50052969_1078497	11897	-999	1117	1053	0	0
50052969_1078515	11897	-999	1117	1053	0	0
50052969_1078573	11897	-999	1117	1053	0	0
50052969_1078589	11897	-999	1117	1053	0	0
50052969_1078608	5948	-999	558	527	0	0
50052969_1078625	5948	-999	558	527	0	0
50052969_1078626	5948	-999	558	527	0	0
50052969_1078664	5824	-999	547	516	0	0.0394
50052969_1078668	5824	-999	547	516	0	0
50052969_1078692	5824	-999	547	516	0	0
50052969_1078698	6405	-999	621	299	0	0
50052969_1078721	5824	-999	547	516	0	0
50052969_1078724	6405	-999	621	299	0	0
50052969_1078756	6405	-999	621	299	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_1078797	6405	-999	621	299	0	0
50052969_1078820	12810	-999	1243	597	0	0
50052969_1078844	12810	-999	1243	597	0	0
50052969_1078880	12810	-999	1243	597	0	0
50052969_1078918	12810	-999	1243	597	0	0
50052969_1078989	12810	-999	1243	597	0	0
50052969_1079009	12810	-999	1243	597	0	0
50052969_1079028	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079057	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079126	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079165	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079183	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079209	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079252	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079280	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079346	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079384	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079387	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079414	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079430	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079484	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079521	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079542	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079559	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079576	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079648	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079670	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079689	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079708	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079829	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079850	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079871	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079906	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079935	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079962	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1079963	10530	-999	1022	491	0	0
50052969_1080023	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080024	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080063	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080065	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080070	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080114	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080144	5265	-999	511	246	0	0
50052969_1080205	6502	-999	848	324	0	0
50052969_1080212	6502	-999	848	324	0	0
50052969_1080236	13003	-999	1695	647	0	0
50052969_1080329	13003	-999	1695	647	0	0
50052969_1080390	13003	-999	1695	647	0	0
50052969_1080406	13003	-999	1695	647	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_1080432	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080477	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080495	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080561	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080594	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080649	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080670	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080746	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080772	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080893	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1080912	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080913	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080928	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080930	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080979	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080981	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080993	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1080994	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1081001	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1081003	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1081032	3285	-999	272	114	0	0
50052969_1081044	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081064	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081075	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081107	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081125	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081134	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081151	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081163	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081178	6570	-999	544	228	0	0
50052969_1081188	6570	-999	544	228	0	0
27364178_1535781	3406	646	388	288	-999	0
50052969_1574737	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574738	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574739	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574747	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574749	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574750	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574751	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574752	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574754	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574756	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574762	5669	-999	527	421	0	0
50052969_1574771	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574772	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574773	11337	-999	1054	842	0	0
50052969_1574774	11337	-999	1054	842	0	0
50052969_1574775	11337	-999	1054	842	0	0
50052969_1574776	11337	-999	1054	842	0	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
50052969_1574777	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574784	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574787	5669	-999	527	421	0	0
50052969_1574793	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574795	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574796	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574797	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574798	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574799	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574800	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574801	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574802	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574803	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574804	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574805	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574806	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1574807	7487	-999	780	681	0	0
50052969_1575315	11337	-999	1054	842	0	0
50052969_1591602	15307	-999	1073	768	0	0
27364178_1611848	4433	1003	504	620	-999	0
27364178_1611961	4680	976	540	732	-999	0
27364178_1612141	20891	4869	2020	2892	-999	0
27364178_1612150	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1612152	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612153	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612154	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612155	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612156	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612157	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612158	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612159	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1612375	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1612376	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1612377	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1612378	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1612424	5070	998	436	448	-999	0
27364178_1612426	5070	998	436	448	-999	0
27364178_1612427	2392	532	72	104	-999	0
27364178_1612430	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1618576	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618578	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618751	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618795	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618796	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618797	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618798	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1618983	4433	1003	504	620	-999	0
27364178_1618986	4433	1003	504	620	-999	0
27364178_1618988	20891	4869	2020	2892	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1618989	2106	494	180	48	-999	0
27364178_1619263	20527	4697	1472	2540	-999	0
27364178_1619264	20527	4697	1472	2540	-999	0
27364178_1619265	2288	540	720	408	-999	0
27364178_1619283	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1619284	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1619285	3744	816	92	208	-999	0
27364178_1619287	3744	816	92	208	-999	0
27364178_1619312	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1619313	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1619314	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1619326	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1619327	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1619336	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1619337	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1619374	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1619375	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1619376	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1619377	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619378	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619389	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619390	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619391	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619392	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619393	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1619410	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1619411	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1619412	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1619413	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1619428	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1619429	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1619430	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1619431	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1619477	5239	1037	380	436	-999	0
27364178_1619479	5239	1037	380	436	-999	0
27364178_1619720	20316	-999	1484	2988	-999	0
27364178_1619724	5296	-999	132	156	-999	0
27364178_1627281	4680	976	540	732	-999	0
27364178_1627282	4680	976	540	732	-999	0
27364178_1627384	2119	409	268	48	-999	0
27364178_1627385	2119	409	268	48	-999	0
27364178_1627641	20618	4014	1360	2384	-999	0
27364178_1627642	20618	4014	1360	2384	-999	0
27364178_1627643	20618	4014	1360	2384	-999	0
27364178_1627644	20618	4014	1360	2384	-999	0
27364178_1627709	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1627710	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1627711	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1627712	24505	4759	1444	2640	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1627809	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1627856	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627857	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627858	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627859	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627860	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627861	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627862	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627863	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1627979	3978	770	84	240	-999	0
27364178_1627981	3653	711	144	60	-999	0
27364178_1627982	3653	711	144	60	-999	0
27364178_1627983	2327	497	120	68	-999	0
27364178_1627984	2457	471	12	96	-999	0
27364178_1627985	4420	980	380	604	-999	0
27364178_1627986	4420	980	380	604	-999	0
27364178_1628003	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628004	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628005	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628006	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628007	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628008	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628009	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628010	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628011	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628012	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1628013	22776	5040	1232	2260	-999	0
27364178_1628014	22776	5040	1232	2260	-999	0
27364178_1628015	5824	1292	268	240	-999	0
27364178_1628016	5824	1292	268	240	-999	0
27364178_1628017	5824	1292	268	240	-999	0
27364178_1628018	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1628019	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1628020	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1628021	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1628022	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1628023	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1628082	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1628083	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1628084	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1628085	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1628086	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1628129	2392	532	72	104	-999	0
27364178_1628130	2392	532	72	104	-999	0
27364178_1628131	2314	458	844	428	-999	0
27364178_1628132	2314	458	844	428	-999	0
27364178_1628133	2314	458	844	428	-999	0
27364178_1628611	3848	852	88	128	-999	0
27364178_1628612	3848	852	88	128	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1628617	16133	3671	1828	2988	-999	0
27364178_1630755	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630756	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630757	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630758	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630759	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630760	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630761	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630762	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630763	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630764	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1630765	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630766	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630767	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630768	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630769	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630770	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630771	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1630773	25552	-999	1636	3144	-999	0
27364178_1630775	25552	-999	1636	3144	-999	0
27364178_1632657	4433	1003	504	620	-999	0
27364178_1632708	5239	1037	380	436	-999	0
27364178_1632726	5296	-999	132	156	-999	0
27364178_1633615	4680	976	540	732	-999	0
27364178_1633674	2314	458	844	428	-999	0
27364178_1633676	3978	770	84	240	-999	0
27364178_1633677	2457	471	12	96	-999	0
27364178_1633678	4420	980	380	604	-999	0
27364178_1633679	2327	497	120	68	-999	0
27364178_1633686	5824	1292	268	240	-999	0
27364178_1633754	3848	852	88	128	-999	0
27364178_1634369	3744	816	92	208	-999	0
27364178_1634374	2782	594	92	80	-999	0
27364178_1634376	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1634378	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1634379	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1634380	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1634381	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1634633	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1634636	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1634637	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1634680	5070	998	436	448	-999	0
27364178_1634681	5070	998	436	448	-999	0
27364178_1634684	5070	998	436	448	-999	0
27364178_1641175	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1641177	25584	5840	2516	3548	-999	0
27364178_1641362	4433	1003	504	620	-999	0
27364178_1641365	2106	494	180	48	-999	0
27364178_1641366	2106	494	180	48	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1641390	22984	5404	2208	2972	-999	0
27364178_1641418	22984	5404	2208	2972	-999	0
27364178_1641419	22984	5404	2208	2972	-999	0
27364178_1641450	22984	5404	2208	2972	-999	0
27364178_1641635	20527	4697	1472	2540	-999	0
27364178_1641636	20527	4697	1472	2540	-999	0
27364178_1641637	2288	540	720	408	-999	0
27364178_1641638	2288	540	720	408	-999	0
27364178_1641639	2288	540	720	408	-999	0
27364178_1641651	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1641652	3744	816	92	208	-999	0
27364178_1641676	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1641677	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1641678	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1641679	24258	5274	1520	2752	-999	0
27364178_1641697	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1641698	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1641715	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1641716	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1641717	38844	7760	2456	4944	-999	0
27364178_1641743	2782	594	92	80	-999	0
27364178_1641744	2782	594	92	80	-999	0
27364178_1641745	2782	594	92	80	-999	0
27364178_1641757	22724	4756	1260	2224	-999	0
27364178_1641758	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1641759	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1641760	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1641761	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1641762	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1641763	16263	3233	1220	2700	-999	0
27364178_1641764	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1641765	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1641766	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1641767	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1641776	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1641778	27027	5753	1632	2804	-999	0
27364178_1641796	2145	451	112	84	-999	0
27364178_1641797	2145	451	112	84	-999	0
27364178_1641798	2145	451	112	84	-999	0
27364178_1641799	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1641800	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1641801	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1641802	25675	5029	1588	2588	-999	0
27364178_1641822	20852	4180	1164	2148	-999	0
27364178_1641823	20852	4180	1164	2148	-999	0
27364178_1641824	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1641825	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1641826	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1641827	24622	5450	1512	2744	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1641828	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1641829	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1641830	24622	5450	1512	2744	-999	0
27364178_1641879	5239	1037	380	436	-999	0
27364178_1641880	5239	1037	380	436	-999	0
27364178_1642132	20316	-999	1484	2988	-999	0
27364178_1642140	5296	-999	132	156	-999	0
27364178_1649525	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1649530	25454	5310	2528	3508	-999	0
27364178_1649564	22763	4461	2212	2824	-999	0
27364178_1649627	20943	4225	1948	2760	-999	0
27364178_1649628	20943	4225	1948	2760	-999	0
27364178_1649693	4680	976	540	732	-999	0
27364178_1649696	4680	976	540	732	-999	0
27364178_1649779	2119	409	268	48	-999	0
27364178_1650049	1222	242	0	48	-999	0
27364178_1650050	20618	4014	1360	2384	-999	0
27364178_1650051	20618	4014	1360	2384	-999	0
27364178_1650114	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1650115	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1650116	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1650117	24505	4759	1444	2640	-999	0
27364178_1650253	20397	4575	1144	2152	-999	0
27364178_1650258	20397	4575	1144	2152	-999	0
27364178_1650266	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650267	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650268	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650269	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650270	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650271	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650272	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650273	28041	5395	1612	2680	-999	0
27364178_1650390	3978	770	84	240	-999	0
27364178_1650391	3978	770	84	240	-999	0
27364178_1650392	3978	770	84	240	-999	0
27364178_1650393	3653	711	144	60	-999	0
27364178_1650394	3653	711	144	60	-999	0
27364178_1650395	2327	497	120	68	-999	0
27364178_1650396	2327	497	120	68	-999	0
27364178_1650397	2457	471	12	96	-999	0
27364178_1650398	4420	980	380	604	-999	0
27364178_1650421	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650422	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650423	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650424	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650425	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650426	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650427	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650428	5824	1292	268	240	-999	0

identificatie	intensiteitLichtVerkeer	intensiteitLichtVerkeerDynamisch	intensiteitMiddelzwaarVerkeer	intensiteitZwaarVerkeer	intensiteitBusVerkeer	stagnatiefactorLichtVerkeer
27364178_1650429	5824	1292	268	240	-999	0
27364178_1650430	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650431	14300	3400	1560	2872	-999	0
27364178_1650432	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650433	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650434	5824	1292	268	240	-999	0
27364178_1650435	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650436	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650437	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650438	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650439	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1650497	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1650498	37037	8455	2788	5140	-999	0
27364178_1650541	4420	980	380	604	-999	0
27364178_1650542	2392	532	72	104	-999	0
27364178_1650543	5070	998	436	448	-999	0
27364178_1651037	16133	3671	1828	2988	-999	0
27364178_1651038	3848	852	88	128	-999	0
27364178_1653165	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653166	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653167	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653168	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653169	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653170	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653171	19916	4408	1820	3104	-999	0
27364178_1653172	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1653173	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1653174	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1653175	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1653176	25552	-999	1636	3144	-999	0
27364178_1653177	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1653178	21372	4180	1636	3144	-999	0
27364178_1653181	25552	-999	1636	3144	-999	0
27364178_1655037	2106	494	180	48	-999	0
27364178_1655054	2288	540	720	408	-999	0
27364178_1655077	2145	451	112	84	-999	0
27364178_1655976	2119	409	268	48	-999	0
27364178_1656039	3653	711	144	60	-999	0
27364178_1656541	5239	1037	380	436	-999	0

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1535781	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619263	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619264	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619265	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619283	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619284	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619285	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619287	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619312	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619313	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619314	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619377	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619378	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619389	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627641	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627642	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627643	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627644	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627709	0	0	-999 Scherm L Scherm	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627710	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627711	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627712	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627809	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627861	0	0	-999 Scherm L Scherm	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627862	0	0	-999 Scherm L Scherm	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627863	0	0	-999 Scherm L Scherm	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627979	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627981	0	0	-999 Scherm L Scherm	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627982	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628131	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628132	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628133	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1633674	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1633676	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634369	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634374	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641450	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641635	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641636	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641637	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641638	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641639	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641651	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641652	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641676	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641677	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641678	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641679	0	0	-999 Scherm R Scherm	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641743	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1641744	0	0	-999	Scherm R Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641745	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641764	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641765	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641766	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641767	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649564	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650049	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650050	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650051	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650114	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650115	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650116	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650117	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650270	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650271	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650272	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650273	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650390	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650391	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650392	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650393	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650394	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1655054	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1656039	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
50052969_1077929	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077938	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077946	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077953	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077979	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077990	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078025	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078091	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078113	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078148	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078186	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078227	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078280	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078352	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078471	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078491	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078492	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078495	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078496	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078497	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078515	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078573	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078589	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078608	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_1078625	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078626	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078664	0.015	0.0165	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078668	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078692	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078698	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078721	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078724	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078756	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078797	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078820	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078844	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078880	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078918	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078989	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079009	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_33140	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_33142	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_33143	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_33144	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_33145	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_34944	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_34945	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_35203	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_35204	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_37401	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_37408	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_37409	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_37410	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_39264	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39265	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39266	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39267	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39506	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39507	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39508	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39509	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39510	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39511	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39512	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39513	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39514	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39802	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39803	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39804	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39805	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39806	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39807	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39808	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_39809	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39810	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39811	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39812	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39813	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_39814	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40014	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40015	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40016	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40017	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40018	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40019	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40020	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40021	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40022	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40023	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40024	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40025	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40026	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40027	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40028	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40029	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40030	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40031	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40032	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40033	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40034	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40035	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40036	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40037	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40038	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40039	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40276	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40277	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40278	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40279	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40280	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40281	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40282	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40283	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40284	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40285	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40286	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40287	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40288	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40289	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40290	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40291	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_40292	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_40293	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41969	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41970	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41971	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41972	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41973	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41974	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41983	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41984	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41985	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41986	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41987	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41988	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_41989	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50277324_138552	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138553	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138554	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138555	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138556	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138557	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138558	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138559	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138560	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138654	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138727	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138728	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138729	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138730	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138731	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138732	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138938	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138939	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_138940	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139262	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139263	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139633	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139634	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139635	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139777	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139778	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139779	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50277324_139780	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_140164	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140165	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140166	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140167	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140168	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140169	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140170	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_140171	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140172	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140173	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140174	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140183	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140184	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140185	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140186	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140187	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_140188	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50277324_140208	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50277324_140209	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50277324_140210	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50277324_140211	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50277324_140212	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_534544	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1077929	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077938	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077946	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077953	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077979	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1077990	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078025	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078091	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078113	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078148	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078186	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078227	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078280	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078352	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078471	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078491	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078492	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078495	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078496	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078497	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078515	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078573	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078589	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078608	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078625	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078626	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078664	0.015	0.0165	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078668	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078692	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078698	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078721	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078724	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078756	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_1078797	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078820	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078844	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078880	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078918	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1078989	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079009	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079028	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079057	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079126	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079165	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079183	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079209	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079252	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079280	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079346	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079384	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079387	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079414	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079430	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079484	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(18)
50052969_1079521	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079542	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079559	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079576	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079648	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079670	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079689	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079708	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079829	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079850	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079871	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079906	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079935	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079962	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1079963	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080023	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080024	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080063	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080065	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080070	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080114	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080144	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080205	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080212	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080236	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080329	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080390	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080406	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_1080432	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080477	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080495	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080561	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080594	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080649	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080670	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080746	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080772	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080893	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080912	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080913	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080928	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080930	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080979	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080981	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080993	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1080994	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081001	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081003	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081032	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081044	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081064	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081075	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081107	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081125	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081134	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081151	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081163	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081178	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
50052969_1081188	0	0	0		31-3-2023 13:30	LINESTRING(19)
27364178_1535781	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
50052969_1574737	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574738	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574739	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574747	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574749	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574750	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574751	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574752	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574754	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574756	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574762	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574771	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574772	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574773	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574774	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574775	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574776	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
50052969_1574777	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574784	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574787	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574793	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574795	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574796	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574797	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574798	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574799	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574800	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574801	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574802	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574803	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574804	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574805	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574806	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1574807	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1575315	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
50052969_1591602	0	0	0		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1611848	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1611961	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1612141	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1612150	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612152	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612153	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612154	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612155	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612156	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612157	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612158	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612159	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612375	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1612376	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1612377	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1612378	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1612424	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612426	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612427	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1612430	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1618576	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618578	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618751	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618795	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618796	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618797	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618798	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618983	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618986	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1618988	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1618989	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619263	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619264	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619265	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619283	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619284	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619285	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619287	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619312	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619313	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619314	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619326	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619327	0	0	-999 Scherm R Scherm L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619336	0	0	-999 Scherm R Scherm L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619337	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619374	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619375	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619376	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619377	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619378	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1619389	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619390	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619391	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619392	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619393	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619410	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619411	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619412	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619413	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619428	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619429	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619430	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619431	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619477	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619479	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619720	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1619724	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627281	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627282	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627384	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627385	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627641	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627642	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627643	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627644	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627709	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627710	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627711	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627712	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1627809	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627856	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627857	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627858	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627859	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627860	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627861	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627862	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627863	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627979	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627981	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627982	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1627983	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627984	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627985	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1627986	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628003	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628004	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628005	0	0	-999 Scherm L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628006	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628007	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628008	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628009	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628010	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628011	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628012	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628013	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628014	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628015	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628016	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628017	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628018	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628019	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628020	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628021	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628022	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628023	0	0	-999 Scherm L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628022	0	0	-999 Scherm R Wal L Scherr		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628023	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628024	0	0	-999 Scherm R Wal L Scherr		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628025	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628026	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628129	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628130	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628131	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628132	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628133	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1628611	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1628612	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1628617	0	0	-999	Scherm R Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630755	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630756	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630757	0	0	-999	Scherm L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630758	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630759	0	0	-999	Scherm R Scherm L Wz	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630760	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630761	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630762	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630763	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630764	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630765	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630766	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630767	0	0	-999	Scherm R Wal L Scherr	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630768	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630769	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630770	0	0	-999	Scherm R Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630771	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630773	0	0	-999	Scherm R Wal L Scherr	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1630775	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1632657	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1632708	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1632726	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1633615	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1633674	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1633676	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1633677	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1633678	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1633679	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1633686	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1633754	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634369	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634374	0	0	-999	Scherm R Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634376	0	0	-999	Scherm R Wal L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634378	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634379	0	0	-999	Scherm R Scherm L Sch	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634380	0	0	-999	Scherm R Scherm L Sch	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634381	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634633	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634636	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634637	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1634680	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634681	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1634684	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641175	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641177	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641362	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641365	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641366	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1641390	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641418	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641419	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641450	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641635	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641636	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641637	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641638	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641639	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641651	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641652	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641676	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641677	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641678	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641679	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641697	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641698	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641715	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641716	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641717	0	0	-999 Scherm L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641743	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641744	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641745	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641757	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641758	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641759	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641760	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641761	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641762	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641763	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641764	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641765	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641766	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641767	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1641776	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641778	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641796	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641797	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641798	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641799	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641800	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641801	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641802	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641822	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641823	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641824	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641825	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641826	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641827	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1641828	0	0	-999	Scherm R Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641829	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641830	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641879	0	0	-999	Scherm R Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1641880	0	0	-999	Scherm R Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1642132	0	0	-999	Scherm L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1642140	0	0	-999	Scherm L Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1649525	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649530	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649564	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649627	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649628	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649693	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649696	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1649779	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650049	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650050	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650051	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650114	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650115	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650116	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650117	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650253	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650258	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650266	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650267	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650268	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650269	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650270	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650271	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650272	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650273	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650390	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650391	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650392	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650393	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650394	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650395	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650396	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650397	0	0	-999	Scherm L Scherm	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650398	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650421	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650422	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650423	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650424	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650425	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650426	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650427	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650428	0	0	-999	Scherm R Wal	31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)

identificatie	stagnatiefactorMiddelzwaarVerkeer	stagnatiefactorZwaarVerkeer	stagnatiefactorBusVerkeer	opmerking	tijdstipRegistratie	geometrie
27364178_1650429	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650430	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650431	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650432	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650433	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650434	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650435	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650436	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650437	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650438	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650439	0	0	-999 Scherm L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650497	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650498	0	0	-999 Scherm R Scherm L Sch		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1650541	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650542	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1650543	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1651037	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1651038	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653165	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653166	0	0	-999 Scherm R Scherm L W		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653167	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653168	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653169	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653170	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653171	0	0	-999 Scherm R Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653172	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653173	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653174	0	0	-999 Scherm R Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653175	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653176	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653177	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653178	0	0	-999 Scherm R Wal L Scherr		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1653181	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1655037	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1655054	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1655077	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)
27364178_1655976	0	0	-999		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1656039	0	0	-999 Scherm L Scherm		31-3-2023 13:31	LINESTRING(18)
27364178_1656541	0	0	-999 Scherm R Wal L Wal		31-3-2023 13:31	LINESTRING(19)

Bijlage 3. Berekeningsresultaten CIML Rekentool

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
185258.64	353258.5	50052969_682098	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185258)	12.65235152
186763.77	354248.41	50052969_704628	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186763)	12.87515758
185583.41	357307.34	27364178_704720	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185583)	18.70050211
189990.47	352629.34	27364178_704914	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189990)	13.24918242
189834.64	352896.78	27364178_705826	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189834)	14.50279009
184814.02	358598.03	27364178_705942	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184814)	18.20034234
186252.89	356313.53	27364178_706192	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186252)	23.823069
188565.61	353487.41	27364178_706408	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188565)	15.3983628
185587.53	357429.62	27364178_706831	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185587)	23.84397459
187611.08	354024.5	27364178_707181	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187611)	23.36088763
187860.45	353868.94	27364178_707346	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187860)	21.65759988
187557.19	354864.97	50052969_684813	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187557)	15.04265132
189117.33	353251.25	27364178_707524	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189117)	15.05332755
184300.92	359455.47	27364178_707628	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184300)	14.84402495
186798.66	355354.66	27364178_707784	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186798)	25.1410121
186602.19	355590.03	27364178_707793	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186602)	18.23807575
186657.78	355620.69	27364178_707987	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186657)	25.14556412
186350.78	356021.12	27364178_708113	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186350)	18.95318726
184509.05	358997.31	27364178_708329	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184509)	12.53791142
186163.45	353888.44	50052969_708425	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186163)	13.708235
184824.14	352412.03	50052969_708578	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184824)	10.48930295
190179.86	352400.72	27364178_709030	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190179)	13.50914092
184924.14	352901.56	50052969_685266	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184924)	11.16142207
185378.16	357653.16	27364178_709145	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185378)	18.79729159
185683.95	357138	27364178_709457	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185683)	18.63922123
185122.45	358083.25	27364178_710122	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185122)	18.64543793
184892.09	352499.91	50052969_710154	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184892)	11.5866883
184402.62	359286.47	27364178_710207	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184402)	14.98039629
186048.25	356654.94	27364178_710683	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186048)	24.01210858
187970.42	355154.56	50052969_711196	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187970)	14.83777263
187917.86	355056.03	50052969_711208	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187917)	14.32191296
187354.06	354643.22	50052969_711421	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187354)	16.28154514
185287.36	353217.56	50052969_711641	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185287)	12.2668342
184883.52	352705.12	50052969_685281	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184883)	11.0462763
190053.59	352553.25	27364178_711663	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190053)	13.8596428
185529.7	357396.97	27364178_712224	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185529)	18.6759706
185946	356827.41	27364178_712609	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185945)	24.39167858
188866.81	353427.25	27364178_712809	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188866)	20.41178252
185615.62	353447.91	50052969_712854	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185615)	12.91709681
185998.41	353773.12	50052969_713142	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185998)	13.83575917
185914.69	353715.62	50052969_713424	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185914)	13.81738651
189969.81	352746.59	27364178_714018	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189969)	14.63776159
186975.2	354670.59	27364178_714144	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186975)	15.68141138
185860.7	353617.59	50052969_714226	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185860)	13.35532283
189642.38	352974.44	27364178_685426	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189642)	14.07840373
184903.77	352803	50052969_714247	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184903)	11.14306879
187041.11	354807.41	27364178_714409	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187041)	21.534622
185535.52	357516.12	27364178_714870	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185535)	23.86779758
188039.3	353781.47</td								

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
187342.7	354304.44	27364178_715499	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187342)	21.91995386
185793.55	357084.56	27364178_715601	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185793)	23.7718103
185435.22	357685.78	27364178_715729	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185435)	23.73546562
184762.08	358684.44	27364178_715789	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184762)	18.03674918
189326.94	353225.84	27364178_715897	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189326)	19.4116816
186094.3	356450.78	27364178_716447	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186094)	18.84397784
184954.66	353001.88	50052969_685690	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184954)	11.4291881
184711.14	358769.5	27364178_716514	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184711)	17.92706071
186099.06	356569.22	27364178_716861	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186099)	24.04880153
185837.44	356879.94	27364178_716914	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185837)	19.03484555
185076.95	358288.69	27364178_716977	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185076)	23.37290938
185128.34	358202.44	27364178_717140	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185128)	23.39675846
186842.31	355263.97	27364178_717613	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186842)	24.94049604
187775.28	353916.28	27364178_717850	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187775)	21.77768144
186451.36	355848.97	27364178_717978	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186451)	18.47590804
186697.47	355417.94	27364178_717993	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186697)	18.51299206
186438.81	354019.62	50052969_718047	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186438)	12.25779
185369.19	353275	50052969_685744	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185369)	12.29499694
185140.73	353175.78	50052969_718067	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185140)	12.37043776
186823.53	354347.38	50052969_718535	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186823)	13.66935469
186823.67	355147.75	27364178_718667	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186823)	18.23218864
186959.66	354985.31	27364178_718734	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186959)	20.41332238
186683.62	354192.84	50052969_718846	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186683)	12.65502689
186355.73	356140.5	27364178_719089	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186355)	23.86863014
185173.5	357997.69	27364178_719267	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185173)	18.84054697
187831.73	353813.69	27364178_719390	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187831)	16.33219108
185486	357599.66	27364178_719516	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185486)	23.82622414
187888.91	355096.78	50052969_719669	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187888)	14.87747689
185735.89	357051.81	27364178_685952	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185735)	18.72525536
188135.59	355268.97	50052969_719747	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188135)	15.22412776
187532.66	354085.41	27364178_719773	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187532)	23.93312437
185689.44	357258.12	27364178_720205	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185689)	23.94039113
187396.86	354228.19	27364178_720411	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187396)	22.75162637
186784.27	355237.5	27364178_720432	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186784)	18.36858895
185021.61	353088.53	50052969_720486	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185021)	11.96442061
184661.14	358855.81	27364178_720943	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184661)	17.91327117
185229.39	358032.88	27364178_721423	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185229)	23.42046249
184610.5	358943.22	27364178_721471	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184610)	17.02605797
189233.89	353268.75	27364178_721846	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189233)	19.15307554
189923.88	352706.5	27364178_686287	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189923)	12.76984738
185896.25	356911.31	27364178_721917	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185896)	24.34190993
188959.84	353387.16	27364178_722901	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188959)	20.51668901
187269.92	354583.12	50052969_723129	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187269)	18.24036643
187504.94	354767.16	50052969_723464	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187504)	14.74606877
185786.75	356965.75	27364178_724143	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185786)	19.07321208
186933.88	354358.62	50052969_724708	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186933)	13.46286677
188164.06	355227.84	50052969_724805	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188164)	14.59524947
187194.44	354309.22	27364178_724919	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187194)	16.5153042
185055.39</									

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
185632.92	357223.78	27364178_725325	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185632)	18.61527591
185479.52	357481.81	27364178_686365	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185479)	18.68852621
184916.92	358426.81	27364178_725402	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184916)	18.35478472
188407.23	353622.47	27364178_725515	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188407)	20.53344769
186197.02	356279.69	27364178_725971	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186197)	18.91401795
184923.83	358544.94	27364178_726064	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184923)	23.37596396
187574.09	353972.91	27364178_726155	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187574)	17.09713573
186906.84	354400.69	50052969_726169	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186906)	13.82999483
185275.77	357826.19	27364178_726427	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185275)	18.86901002
186850.19	354305.09	50052969_726951	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186850)	13.20931309
187724.97	354980.78	50052969_727184	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187724)	15.25112982
185384.09	357772.53	27364178_727198	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185384)	23.64633776
188105.94	353684.19	27364178_686826	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188105)	15.58464806
187391.83	354752.47	50052969_682217	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187391)	15.85851021
186607.06	355707.09	27364178_727231	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186607)	25.19151348
185997.72	356740.19	27364178_727446	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185997)	24.39491437
184358.23	359490.38	27364178_727575	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184358)	19.38200634
185504.78	353431.22	50052969_727892	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185504)	13.02336591
186556.38	355793.28	27364178_728101	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186556)	25.09498911
184769.06	358803.47	27364178_728467	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184769)	23.37266362
184564.81	359148	27364178_728667	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184564)	19.31374379
188774.03	353466.69	27364178_728824	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188774)	20.40610662
186651.5	355503.5	27364178_728933	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186651)	18.39896245
184843.16	352510.09	50052969_729663	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184843)	10.61588067
184460.27	359084.75	27364178_686888	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184460)	12.49777665
185169.45	353134.84	50052969_729672	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185169)	12.12573615
186523.3	354073.41	50052969_730388	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186523)	12.36830681
188474.89	353525.94	27364178_730521	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188474)	15.39613166
184801.12	352314.88	50052969_730962	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184801)	10.13118961
186410.22	354060.62	50052969_731425	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186410)	12.67598846
186946.3	354770.78	27364178_731577	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186946)	15.18525878
187432.77	354700.28	50052969_732376	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187432)	15.31433064
188932.88	353330.31	27364178_732560	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188932)	15.45385879
184351.39	359371.62	27364178_732883	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184351)	14.90648582
185697.8	353505.44	50052969_732948	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185697)	13.36631025
186754.17	355445.53	27364178_687044	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186754)	24.92171803
186654.66	354233.59	50052969_733206	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186654)	13.03878508
186145.8	356365	27364178_733214	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186145)	18.89183705
187657.27	353915.59	27364178_733227	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187657)	16.85440169
185340.47	353315.91	50052969_733313	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185340)	12.70265986
184460.52	359320.84	27364178_733387	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184460)	19.3278219
185586.91	353488.84	50052969_733524	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185586)	13.31675001
189858.61	352780.5	27364178_733552	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189858)	12.77571503
186401.11	355934.97	27364178_733873	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186401)	18.57373011
186192.08	353847.47	50052969_733891	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186192)	13.15517819
187087.77	354723.19	27364178_733961	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187087)	21.70527106
186149.75	356484.59	27364178_687214	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186149)	24.00416961
186735.81	354289.88	50052969_734087	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186735)	13.28944278
188291.89</td									

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
186405.95	356052.91	27364178_734397	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186405)	24.27151207
189789.06	352850.47	27364178_734583	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189789)	12.88661354
185639.69	357340.81	27364178_734585	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185639)	23.94886626
185327.05	357739.56	27364178_734869	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185327)	18.81526329
187668.12	354881	50052969_734978	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187668)	14.71789831
187473.72	354806.19	50052969_735283	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187473)	15.24525911
185332.53	357859.81	27364178_735289	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185332)	23.5776412
187585.72	354823.91	50052969_735875	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187585)	14.65539531
187951.02	353823.66	27364178_687458	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187951)	21.59182661
186081.44	353831.16	50052969_736092	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186081)	13.6757258
187690.72	353969.28	27364178_736220	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187690)	22.31750974
185669.45	353546.62	50052969_736247	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185669)	13.92869013
187998.91	355113.44	50052969_736459	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187998)	14.29062514
186300.09	356107.88	27364178_737299	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186300)	19.06891992
185778.66	353561.06	50052969_737432	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185778)	13.44807311
187639.89	354922.28	50052969_737575	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187639)	15.21738659
186882.36	355173.91	27364178_737929	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186882)	24.87624393
184850.05	352304.62	50052969_738223	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184850)	10.92579932
188500.19	353583	27364178_738330	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188500)	20.53424563
190116.48	352476.28	27364178_687869	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190116)	13.77452592
184866.38	358510.94	27364178_738447	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184866)	18.25724707
186201.86	356398.16	27364178_738951	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186201)	23.87663896
186706.83	355532.94	27364178_738967	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186706)	25.14035994
184871.45	358632.41	27364178_739053	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184871)	23.39644587
186327.41	354002.91	50052969_739226	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186327)	13.64223622
186983.19	354460.81	50052969_739318	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186983)	15.3047175
186455.23	355967	27364178_739396	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186455)	24.51509935
185991.12	356622.62	27364178_740111	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185991)	19.03363234
188842.11	353369.22	27364178_740232	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188842)	15.42309914
186043.36	356535.62	27364178_740328	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186043)	18.77637234
185428.41	357568.22	27364178_688166	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185428)	18.7524807
185224.73	357911.75	27364178_740780	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185224)	18.8444305
189142.02	353308.56	27364178_740816	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189142)	19.44881475
184668.14	358976.5	27364178_740960	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184668)	21.72070854
185181.48	358002.47	27364178_761253	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185181)	20.52201946
186877.08	355171.62	27364178_761768	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186877)	26.58044498
187947.86	353817.28	27364178_761789	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187947)	23.14586141
185363.44	353283.19	50052969_761855	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185363)	13.46838718
185692.42	353513.25	50052969_761859	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185692)	14.90037101
186846.52	354310.94	50052969_762214	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186846)	13.81462294
185163.42	353143.44	50052969_762728	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185163)	13.27732617
184616.5	359062.31	27364178_688198	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184616)	19.64056713
189046.91	353344.38	27364178_762784	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189046)	22.26154266
185168.44	358111.16	27364178_762834	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185168)	26.47734728
185594.5	353478.03	50052969_763130	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185594)	15.83250072
184829.25	352411.06	50052969_763167	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184829)	10.86275366
188570.25	353498.38	27364178_763379	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188570)	16.99125511
190221.84	352434.84	27364178_763548	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190221)	16.94501228
186913.17									

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
185066.39	358282.41	27364178_763739	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185066)	26.45838658
184842.42	352306.22	50052969_764065	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184842)	11.72197046
184854.31	352507.78	50052969_764316	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184854)	11.59824904
186921.41	355079.97	27364178_688269	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186921)	24.53440859
186959.3	354774.41	27364178_764347	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186959)	16.33380437
186742.8	354279.5	50052969_764512	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186742)	14.93150325
185641.61	357228.91	27364178_764697	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185641)	20.52756198
187349.5	354179.31	27364178_764724	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187349)	19.34709413
185744.67	357057	27364178_765888	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185744)	20.65011499
186757.39	354257.88	50052969_765924	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186757)	14.1112024
186191.59	356391.97	27364178_766122	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186191)	26.9594125
188036.86	353776	27364178_767111	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188036)	22.22564531
186987.7	354454.94	50052969_767479	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186987)	15.8898836
188321.55	353653.22	27364178_767650	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188321)	21.80961347
186489.38	354121.12	50052969_688646	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186489)	12.81030854
186333.75	353993.78	27364178_767731	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186333)	15.43898324
187495.75	354042.81	27364178_767876	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187495)	18.99416404
186251.61	353936.5	50052969_768197	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186251)	15.62041045
186987.84	354675.31	27364178_768480	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186987)	16.78563653
187812.83	355027.31	50052969_768860	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187812)	16.86072709
184936	352899.12	50052969_768943	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184935)	12.56339306
186612.69	355596.03	27364178_769276	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186612)	20.35600165
188017.83	353734.66	27364178_769792	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188017)	17.15076627
189419.44	353195.72	27364178_769797	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189419)	18.62350997
185445.39	353339.94	50052969_769861	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185445)	13.42223221
190035.91	352668.91	27364178_688945	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190035)	16.14699745
185888.69	356793.25	27364178_682441	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185888)	18.98661874
186499.03	355877.16	27364178_769882	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186499)	26.92702011
185846.22	356885.16	27364178_770357	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185846)	20.88159191
188220.16	353695.81	27364178_770594	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188220)	22.04291638
187389.22	354222.59	27364178_770865	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187389)	24.56289942
185610.98	353454.56	50052969_770940	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185610)	14.00021233
186242.62	356307.31	27364178_771292	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186242)	26.76642967
185283.77	357830.94	27364178_771347	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185283)	20.74644528
187896.72	355085.78	50052969_771465	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187896)	17.26134807
185988.42	356734.69	27364178_771835	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185988)	27.10205579
186020.12	353741.47	50052969_771881	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186020)	14.83921593
186742.25	355325.47	27364178_688947	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186742)	18.31464468
185218.83	358026.59	27364178_771904	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185218)	26.52164691
187828.11	355005.78	50052969_771961	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187828)	15.74820029
184657.09	358970.06	50052969_772127	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184657)	24.77202249
185476.09	357593.81	27364178_772267	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185476)	26.80386555
186955.91	354983.91	27364178_773382	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186955)	21.20959655
186661.89	354223.41	50052969_773515	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186661)	14.67827606
189862.19	352783.84	27364178_773521	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189862)	13.08753574
185538.12	357401.97	27364178_773813	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185538)	20.51994999
186792.17	355351.53	27364178_773857	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186792)	27.29409096
184963.72	358455.31	27364178_773989	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184963)	26.31914192
187272.69									

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
188386.25	353576.5	27364178_774032	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188386)	16.9051927
187420.14	354108.69	27364178_774200	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187420)	19.03848147
185692.58	357143.25	27364178_774535	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185692)	20.47215227
188498.12	353578.12	27364178_774730	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188498)	21.66958673
187321.05	354691.75	50052969_774922	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187321)	17.38979146
188405.16	353617.59	27364178_775090	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188405)	21.76624417
185386.16	357657.88	27364178_775231	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185386)	20.59389156
186052.11	356540.88	27364178_775258	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186052)	20.69411014
188681.23	353500.12	27364178_775505	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188681)	21.67153622
188129.44	353734.94	27364178_775592	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188129)	22.14344862
186273.89	353904.62	50052969_689169	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186273)	13.16594758
189559.17	353027.16	27364178_776014	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189559)	15.05597916
189675.12	353021.75	27364178_776076	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189675)	17.81667717
185335.05	357744.28	27364178_776114	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185335)	20.66079665
187530.11	354082.31	27364178_776238	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187530)	24.84529548
189140.19	353304.34	27364178_776554	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189140)	20.14753906
185079.28	358173.34	27364178_776843	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185079)	20.40812785
185117.78	358196.16	27364178_777184	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185117)	26.5285389
188588.08	353539.69	27364178_777944	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188588)	21.68655109
187732.12	354970.44	50052969_779198	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187732)	17.00122114
187275.41	354394.72	27364178_779486	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187275)	22.07465248
187490.81	354036.66	27364178_689716	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187490)	17.80415279
186267.02	353914.47	50052969_779598	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186267)	15.00351628
186431.78	354029.72	50052969_780045	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186431)	13.5191196
186358.38	356025.56	27364178_780087	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186358)	20.62092931
185487.95	357486.78	27364178_780154	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185487)	20.57004981
188061	355200.88	50052969_780296	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188061)	17.79449317
187132.11	354631.84	27364178_780427	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187132)	22.79419035
185029.98	353079.41	50052969_781053	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185029)	13.69667891
189122.64	353263.66	27364178_781720	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189122)	16.40116666
185512.36	353420.41	50052969_782053	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185512)	15.40012347
188663.11	353458.75	27364178_782067	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188663)	16.99049743
187834.48	354996.81	50052969_689753	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187834)	14.68879781
184988.14	352982.56	50052969_782929	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184988)	13.98360209
186307.69	356112.31	27364178_783101	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186307)	20.7149465
184553.84	359141.38	27364178_783287	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184553)	22.18042008
185130.44	358088.03	27364178_783542	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185130)	20.52147152
186753.14	355330.72	27364178_783558	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186753)	20.53726175
187647.06	354911.78	50052969_783860	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187647)	16.78904349
188864.64	353422.22	27364178_783876	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188864)	21.6018396
186349.14	353971.72	50052969_784058	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186349)	14.81875825
186460.25	355854.19	27364178_784196	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186460)	20.42564533
189753.64	352958.06	27364178_784509	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189753)	15.64872648
186026.67	353731.91	50052969_689961	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186026)	13.09259641
185232.73	357916.53	27364178_785106	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185232)	20.68319962
185014.47	358369.53	27364178_785240	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185014)	26.55799056
188771.8	353461.44	27364178_785684	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188771)	21.65307474
185321.95	357853.53	27364178_786117	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185321)	26.58585803

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
185591.84	357312.34	27364178_786354	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185591)	20.5642969
184901.5	352602.5	50052969_786470	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184901)	13.01494865
184605.53	359055.72	27364178_786637	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184605)	22.30606098
187222.02	354485.59	27364178_787426	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187222)	21.57355669
186397.45	356048.03	27364178_787679	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186397)	26.73461836
189757.95	352963.44	27364178_690264	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189757)	14.98054185
186677.02	354202.16	50052969_787818	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186677)	13.90705649
185373.5	357766.28	27364178_787901	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185373)	26.72646425
186513.73	354086.88	50052969_787956	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186513)	14.47911497
184451.27	359315.25	27364178_788020	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184451)	21.74143172
185266.22	353247.69	50052969_788676	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185266)	14.70729301
186140.5	356479.03	27364178_789019	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186140)	26.67650008
187662.53	354889.19	50052969_789098	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187662)	15.70742662
187396.91	354745.28	50052969_789250	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187396)	16.44781933
184861.33	358626.34	27364178_790369	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184861)	26.4489584
185577.69	357423.69	27364178_790412	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185577)	26.72996892
185741.77	357171.16	27364178_690300	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185741)	23.84536091
186652.64	355617.81	27364178_790413	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186652)	26.88885429
186416.22	354052.03	50052969_790464	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186416)	13.78547138
187912.23	355063.94	50052969_790701	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187912)	15.60581635
189993.39	352631.75	27364178_791075	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189993)	13.52360891
188755.3	353419.31	27364178_791227	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188755)	17.0220681
187481.77	354796.12	50052969_791447	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187481)	16.10443895
187993.38	355121.44	50052969_791613	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187993)	15.58907279
188158.38	355236.06	50052969_792117	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188158)	15.94239763
189325.02	353221.69	27364178_792140	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189325)	20.12332515
188076.27	355178.84	50052969_792534	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188076)	16.08273896
187922.81	353767.56	27364178_690422	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187922)	16.2516171
186836.02	355260.94	27364178_792935	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186836)	27.01400765
184669.88	358860.88	27364178_792979	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184669)	19.871871
186169.81	353879.34	50052969_793553	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186169)	15.6094177
186595.53	354144.19	50052969_793586	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186595)	13.78427392
185948.75	356713.03	27364178_794048	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185948)	20.9275751
184311.8	359462.03	27364178_794087	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184311)	16.43059448
190120.59	352479.66	27364178_794110	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190120)	14.12399424
184708.44	358883.94	27364178_794344	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184708)	25.97776087
187771.69	353910.16	27364178_795154	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187771)	23.28147056
188202.8	353655.12	27364178_795155	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188202)	17.0105867
184952.72	352792.88	50052969_690576	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184952)	12.31141213
188053.31	355211.97	50052969_682614	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188053)	15.38925769
184361.75	359377.84	27364178_795269	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184361)	16.44613595
185027.28	358260	27364178_795345	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185027)	20.31252145
186294.3	356221.44	27364178_795715	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186294)	26.67337771
185436.58	357573.03	27364178_795807	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185436)	20.52967539
189926.98	352709.19	27364178_795994	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189926)	13.03175015
189644.78	352977.88	27364178_796016	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189644)	14.41418333
185731.92	357165.25	27364178_796160	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185731)	26.7396062
189231.97	353264.56	27364178_796432	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189231)	19.8851101
184913.7	3585								

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
185525.66	357510.19	27364178_797004	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185525)	26.86207541
189906.17	352822.94	27364178_690711	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189906)	14.41718858
189900.06	352817.78	27364178_797052	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189900)	15.17572999
185833.84	356994.03	27364178_797086	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185833)	27.19836657
186087.8	353822.06	50052969_797290	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186087)	15.55808023
187079.39	354718.12	27364178_797415	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187079)	23.12725859
184812.48	352312.5	50052969_798250	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184812)	11.11069418
184463.56	359205.69	27364178_798491	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184463)	16.44255651
186446.72	355962.12	27364178_798550	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186446)	27.38170319
184412.66	359292.5	27364178_799381	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184412)	16.4902568
185281.62	353225.75	50052969_799560	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185281)	13.43780434
190158.33	352510.69	27364178_799633	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190158)	17.2185557
185843.73	356999.91	27364178_690815	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185843)	24.23147532
184941.75	352795.16	50052969_799775	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184941)	13.90639611
186153.52	356369.62	27364178_799854	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186153)	20.52352596
184503.02	359227.97	27364178_799888	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184503)	21.83626707
187348.66	354650.91	50052969_800011	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187348)	16.80748116
187335.12	354299.22	27364178_800091	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187335)	23.32007243
185854.11	353627.12	50052969_800310	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185854)	15.27476987
188846.95	353380.53	27364178_800749	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188846)	17.1378151
188296.55	353614.56	27364178_800896	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188296)	16.91705231
189964.33	352741.94	27364178_801023	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189964)	15.34088911
187686.42	353962.91	27364178_801270	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187686)	24.0112893
184973.84	358461.38	27364178_690918	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184973)	23.34391484
184568.36	359033.28	27364178_801306	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184568)	17.15963053
185048.3	353059.44	50052969_801469	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185048)	13.63137685
187031.73	354802.44	27364178_801905	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187031)	23.50653618
186204.31	356284.06	27364178_801906	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186204)	20.50182153
185886.36	356905.47	27364178_802263	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185886)	27.27861896
184720.48	358774.91	27364178_802292	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184720)	19.91686606
187662.58	353924.16	27364178_802419	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187662)	18.52290619
185679.59	357252.19	27364178_802846	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185679)	26.90425044
188937.83	353341.91	27364178_803118	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188937)	17.16868145
186700.91	355529.62	27364178_803201	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186700)	27.22405241
188683.38	353505.19	27364178_691267	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188683)	20.4510301
187747.14	354948.72	50052969_803370	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187747)	16.04538912
186498.2	354108.72	50052969_803385	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186498)	14.79777584
184964.33	352996.31	50052969_803490	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184964)	12.53870378
184771.08	358689.84	27364178_803513	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184771)	20.03258587
185429.77	353362.22	50052969_803515	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185429)	14.82622304
187266.05	354588.34	50052969_803908	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187266)	18.61240761
184921.52	352697.28	50052969_804047	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184921)	13.77229407
185629.83	357334.91	27364178_804362	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185629)	26.94422307
184880.75	352502.25	50052969_804457	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184880)	12.89158407
186185.22	353857.31	50052969_805309	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186185)	14.99187913
184409.56	359405.28	27364178_691522	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184409)	19.36066569
185936.53	356821.81	27364178_805732	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185936)	27.11947476
185936.5	353684.03	50052969_805754	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185936)	15.03923563
185839									

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
185677.11	353535.5	50052969_806125	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(185677)	16.98514447
186834.75	355152.59	27364178_806462	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186834)	20.45163786
184860.61	352405.19	50052969_806470	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(184860)	12.99145299
184810.05	358712.03	27364178_806480	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(184810)	26.51269885
187606.48	354018.34	27364178_806486	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(187606)	25.17003659
184349.75	359485.25	27364178_806539	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(184349)	21.76528197
185147.84	353165.62	50052969_807215	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(185147)	14.08925512
185025.05	358375.81	27364178_691770	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(185025)	23.42265924
185897.44	356798.5	27364178_807409	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(185897)	20.83650458
186103.05	356456.03	27364178_807484	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186103)	20.74551188
184516.47	359118.84	27364178_808043	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(184516)	16.74060613
186928.58	354366.88	50052969_808144	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(186928)	13.99595254
187857.06	353862.72	27364178_808186	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(187857)	23.27341624
186747.73	355442.31	27364178_808293	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186747)	27.03349436
187500.02	354773.31	50052969_808347	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(187500)	15.14939491
187235.97	354630.56	50052969_808453	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(187235)	19.55098612
187978.11	355143.47	50052969_808650	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(187978)	17.26928417
186103.2	353800	50052969_808951	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(186103)	14.98293185
184967.81	358341.22	27364178_692142	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(184967)	18.35737658
186580.41	354165.47	50052969_809063	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(186580)	14.60373812
187564.5	354854.47	50052969_809263	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(187564)	16.46902649
190029.92	352663.75	27364178_809355	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(190029)	16.95288921
190094.28	352585.75	27364178_809446	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(190094)	17.28509244
186550.84	355790.03	27364178_809452	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186550)	26.88036068
185271.09	357938.88	27364178_809602	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(185271)	26.62069397
186918.64	355078.81	27364178_809739	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186918)	25.35294384
186795.34	355242.38	27364178_809933	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186795)	20.64589128
184401.09	359400.16	27364178_810327	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(184401)	21.58138958
189214.25	353223.28	27364178_810489	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(189214)	16.18383706
185422.08	353373.19	50052969_692563	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(185422)	12.75693889
189719.38	352919.28	27364178_810665	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(189719)	13.51511495
184976.83	358346.59	27364178_810733	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(184976)	20.47450418
186708.36	355423.19	27364178_810895	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186708)	20.88094463
187013.5	354418.16	50052969_811065	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(187013)	16.41329206
185425.31	357679.97	27364178_811143	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(185425)	26.64574809
184915.61	352800.56	50052969_811268	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(184915)	12.52377228
186408.72	355939.41	27364178_811369	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186408)	20.25181129
185921.61	353705.56	50052969_811396	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(185921)	16.06401916
189792.48	352854.06	27364178_811718	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(189792)	13.20960176
187459.2	354148.31	27364178_811727	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(187459)	24.86987267
184932.48	352695	50052969_692598	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(184932)	12.16793339
184875.06	352607.97	50052969_811773	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(184875)	11.74723975
189029.55	353302.78	27364178_811966	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(189029)	17.54358698
186005.3	353763.06	50052969_812192	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273	Rijkswaterstaat	POINT(186005)	15.88711703
186256.59	356198.03	27364178_812204	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186256)	20.69598324
186089.78	356563.72	27364178_812508	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat	Rijkswaterstaat	POINT(186089)	26.80439358
185757.73	353591.47	50052969_812867</							

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
187580.11	353981.03	27364178_813831	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187580)	18.88213548
185348.05	353305.12	50052969_814017	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185348)	14.72251382
187744.23	353861.47	27364178_693467	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187744)	16.40444437
184912.86	352600.16	50052969_682662	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184912)	11.6988951
188142.55	355258.94	50052969_814247	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188142)	17.28592459
189829.22	352890.91	27364178_814462	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189829)	15.29712607
190057.67	352556.62	27364178_814480	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190057)	14.23381189
189513.95	353145.94	27364178_814490	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189513)	18.2519859
186829.81	354337.41	50052969_814493	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186829)	15.18486296
187749.36	353870.41	27364178_814621	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187749)	17.72234711
187927.64	353777.69	27364178_814636	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187927)	17.81268038
188479.55	353536.88	27364178_814693	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188479)	16.91804003
186038.97	356649.44	27364178_814856	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186038)	26.73467305
185795.53	356970.94	27364178_814887	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185795)	20.9951663
187019.94	354408.41	50052969_693502	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187019)	15.47760375
184962.14	352893.72	50052969_814987	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184962)	14.00869944
185783.66	357078.72	27364178_815220	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185783)	26.65123192
184925.95	358432.16	27364178_815333	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184925)	20.48229914
188110.41	353694.47	27364178_815455	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188110)	17.01943803
184895.38	352702.69	50052969_815458	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184895)	12.41822306
190183.92	352404.12	27364178_815674	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190183)	13.84542076
185772.81	353569.56	50052969_815825	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185772)	15.17237417
184875.38	358516.38	27364178_815896	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184875)	20.33943206
187426.67	354707.41	50052969_816148	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187426)	15.86024289
188957.67	353382.09	27364178_816377	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188957)	21.68499644
189519.09	353153.53	27364178_693527	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189519)	17.38019983
187580.12	354831.97	50052969_816518	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187580)	15.53696457
187836.62	353823.19	27364178_817144	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187836)	17.79725723
185528.84	353396.91	50052969_817183	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185528)	13.60044142
186345.84	356134.84	27364178_817189	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186345)	26.70076819
185999.88	356627.88	27364178_817207	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185999)	20.90654319
187280.83	354251.12	27364178_817309	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187280)	19.68096087
184823.02	358603.44	27364178_817577	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184823)	20.20173684
186662.14	355509.28	27364178_817601	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186662)	20.64193076
186601.55	355703.84	27364178_817607	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186601)	27.09255353
189304.5	353179.5	27364178_15535864	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189304)	15.98849294
189423.69	353203.84	27364178_693678	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189423)	17.69715335
186991.41	354890.19	27364178_15536053	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186991)	20.68574402
187136.7	354394.31	27364178_15536429	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187136)	17.22619415
186562.7	355682.5	27364178_15536453	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186562)	20.45624861
186511.59	355768.09	27364178_15536784	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186511)	20.45095483
187020.28	354582.41	27364178_15631544	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187020)	17.32999812
186862.78	355054.78	27364178_15809836	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186862)	17.86542773
186936.03	354873.22	27364178_15810568	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186936)	16.50962937
186922.98	354870.12	27364178_15810591	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186922)	15.24008291
186874.62	355059.56	27364178_15811063	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186874)	20.33181451
189599.14	353079.69	27364178_15811533	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189599)	19.5735946
186245.27	353945.59	50052969_694276	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(18624	

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
189609.08	353092.97	27364178_15816668	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189609)	17.54296687
190228.34	352441.97	27364178_15819081	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190228)	15.99669596
186910.94	354970.41	27364178_15841905	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186910)	18.36741299
186906.28	354968.44	27364178_15841908	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186906)	17.5015395
189390.83	353136.28	27364178_16015661	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189390)	16.13743486
187228.06	354489.31	27364178_694549	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187228)	20.92654794
189682.58	353031.91	27364178_694605	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189682)	16.46635344
186504.98	355880.66	27364178_695139	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186504)	24.87242979
185071.31	358168.56	27364178_695192	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185071)	18.61302607
184873.28	352402.78	50052969_695215	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184873)	11.40212896
186573.16	354175.66	50052969_695694	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186573)	12.94091591
188750.61	353408.38	27364178_682750	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188750)	15.41413317
189024.5	353291.03	27364178_695996	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189024)	15.81319798
187805.53	355037.56	50052969_696304	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187805)	14.93078345
188131.86	353740.41	27364178_696637	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188131)	20.75176136
187315.97	354698.94	50052969_697148	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187315)	16.82544634
188013.02	353724.53	27364178_697226	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188013)	15.70894334
185940.02	356707.78	27364178_697350	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185940)	19.03839571
187463.22	354151.91	27364178_697422	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187463)	23.6830651
189716.72	352916.03	27364178_697492	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189716)	13.22314308
188081.78	355170.84	50052969_697954	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(188081)	14.76157589
188658.44	353447.81	27364178_698085	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188658)	15.41111722
184512.94	359233.94	27364178_683746	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184512)	19.29576235
185450.8	353332.25	50052969_698581	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185450)	12.33647106
186110.08	353790.16	50052969_699100	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186110)	13.12118029
184997.89	352976.94	50052969_699134	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184997)	12.41219927
186304.58	356227.62	27364178_699379	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186304)	23.74573143
185281.66	357945.19	27364178_699406	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185281)	23.59663853
187230.89	354637.75	50052969_699468	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(187230)	18.96700678
188198.06	353644.22	27364178_699586	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188198)	15.48067167
185019.31	358255.22	27364178_699866	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185019)	18.52764732
189208.59	353211.03	27364178_699969	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189208)	14.87580062
187139.72	354636.44	27364178_700236	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187139)	21.80058325
185832.3	353658.72	50052969_683959	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185832)	13.97300386
187343.91	354173.72	27364178_700375	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187343)	18.08073825
184973.11	352891.44	50052969_700427	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184973)	12.3930787
184718.64	358889.88	27364178_700476	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184718)	22.93216118
188381.59	353565.53	27364178_700519	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188381)	15.40323532
190163.31	352514.88	27364178_700800	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(190163)	16.57711982
184820.17	358718.09	27364178_700807	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184820)	23.39748793
186356	353961.88	50052969_701509	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186356)	12.98593443
189556.67	353022.41	27364178_701924	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189556)	14.67225785
184863.91	352610.28	50052969_701925	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(184863)	10.73914937
188323.58	353658	27364178_702042	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188323)	20.65638992
185750.3	353602.25	50052969_684236	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185750)	14.04181192
188590.22	353544.75	27364178_702516	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188590)	20.49475527
185533.5	353390.28	50052969_702586	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185533)	12.58992847
188222.52	353701.34	27364178_702647	2030	2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(188222)	20.69807623

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration
189048.8	353348.78	27364178_703173		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(189048)	21.18669085
187414.56	354103.09	27364178_703348		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(187414)	17.82345462
185179.02	358117.44	27364178_703778		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(185179)	23.40724244
185943.09	353674.47	50052969_703924		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(185943)	13.25157312
186602.14	354134.91	50052969_704084		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	N273		POINT(186602)	12.53231058
184444.45	359194.12	27364178_704259		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(184444)	14.13806374
186249.06	356193.47	27364178_684806		2030 2022.1-rbl_20221206_6e24cdb1fc	2022.1-rbl_6e24cdb1fc	Rijkswaterstaat		POINT(186249)	19.05348597

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
50052969_682098	13.95679576	7.308351778	0.309592316	0	6	8.399
50052969_704628	14.316202	7.500832581	0.297023008	0	6	8.26
27364178_704720	16.2088797	7.736081418	0.306312186	0	6.01	8.566
27364178_704914	14.02241788	7.214130505	0.30490255	0	6	7.91
27364178_705826	14.23827696	7.277170798	0.313952561	0	6	7.91
27364178_705942	17.23470627	7.831889955	0.313137792	0	6.07	8.193
27364178_706192	16.16747533	7.814128216	0.346888156	0	6.01	8.669
27364178_706408	14.17367373	7.212889545	0.294275485	0	6	7.958
27364178_706831	16.97813646	7.959579634	0.337915355	0	6.03	8.566
27364178_707181	15.80849587	7.79650008	0.359499528	0	6	8.66
27364178_707346	15.38796084	7.620512302	0.363376592	0	6	8.237
50052969_684813	14.15066275	7.31013778	0.292067038	0	6	8.66
27364178_707524	14.10533932	7.203933134	0.298159753	0	6	8.181
27364178_707628	15.49517465	7.567377308	0.276244541	0	6	8.3
27364178_707784	16.3770597	7.955502854	0.357599408	0	6	8.231
27364178_707793	15.27855521	7.636335462	0.312433157	0	6	8.231
27364178_707987	16.40112587	7.962496514	0.358558452	0	6	8.231
27364178_708113	15.45183549	7.606210255	0.317496905	0	6	8.669
27364178_708329	16.20488487	7.532661687	0.270826469	0	6.01	8.193
50052969_708425	13.98963319	7.314155854	0.313666146	0	6	8.244
50052969_708578	13.44809901	7.046600288	0.302177999	0	6	7.946
27364178_709030	13.66281091	7.026609567	0.285269785	0	6	8.318
50052969_685266	13.51737731	7.066741026	0.305241462	0	6	7.946
27364178_709145	16.2295258	7.742080633	0.307155149	0	6.01	8.566
27364178_709457	16.19716891	7.732678224	0.305833808	0	6.01	8.566
27364178_710122	16.27063602	7.744725737	0.323523975	0	6.01	8.357
50052969_710154	13.52354013	7.068537847	0.305537927	0	6	7.946
27364178_710207	15.52444054	7.575962546	0.277454314	0	6	8.3
27364178_710683	16.20745102	7.825742711	0.348520366	0	6.01	8.669
50052969_711196	14.18924197	7.268549742	0.303535974	0	6	8.283
50052969_711208	14.09803533	7.242777996	0.299332281	0	6	8.283
50052969_711421	14.33249439	7.36463488	0.299046499	0	6	8.66
50052969_711641	13.89548325	7.290523732	0.306856116	0	6	8.399
50052969_685281	13.50365473	7.062752963	0.304640673	0	6	7.946
27364178_711663	13.73335742	7.0471783	0.288204477	0	6	8.318
27364178_712224	16.20445022	7.734794366	0.306128612	0	6.01	8.566
27364178_712609	16.77965464	7.929450469	0.360181595	0	6.01	9.009
27364178_712809	15.06845122	7.474013038	0.331448964	0	6	7.958
50052969_712854	13.96294298	7.30999416	0.30979466	0	6	8.399
50052969_713142	14.09200085	7.34722544	0.315414882	0	6	8.399
50052969_713424	14.08825026	7.346137513	0.315266706	0	6	8.399
27364178_714018	14.25795498	7.282944894	0.314792457	0	6	7.91
27364178_714144	14.9810272	7.694179116	0.323697042	0	6	8.26
50052969_714226	14.01053094	7.3236162	0.311831933	0	6	8.399
27364178_685426	14.12899723	7.245129592	0.309278065	0	6	7.91
50052969_714247	13.51367618	7.065665994	0.30508214	0	6	7.946
27364178_714409	15.37848584	7.668283622	0.340741324	0	6	8.66
27364178_714870	16.985473	7.961711667	0.338215427	0	6.03	8.566
27364178_715262	15.12809061	7.49135658	0.333930931	0	6	7.958

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_715499	15.46955005	7.696966184	0.345260833	0	6	8.66
27364178_715601	16.96438582	7.955586772	0.337357185	0	6.03	8.566
27364178_715729	16.96014514	7.954352325	0.337172113	0	6.03	8.566
27364178_715789	17.2042448	7.823039428	0.311885536	0	6.07	8.193
27364178_715897	14.89801759	7.435294988	0.331193856	0	6	8.181
27364178_716447	15.4328503	7.600691295	0.316700307	0	6	8.669
50052969_685690	13.85145987	7.279671517	0.310684972	0	6	8.148
27364178_716514	17.18286147	7.816827269	0.311006827	0	6.06	8.193
27364178_716861	16.21348493	7.827496081	0.348770722	0	6.01	8.669
27364178_716914	15.96658808	7.69322023	0.326773852	0	6	9.009
27364178_716977	16.95831948	7.944519474	0.351774209	0	6.03	8.357
27364178_717140	16.96137843	7.945408763	0.351900914	0	6.03	8.357
27364178_717613	16.33105982	7.942136508	0.35572283	0	6	8.231
27364178_717850	15.40133027	7.624396298	0.363934327	0	6	8.237
27364178_717978	15.33141971	7.651697513	0.31458616	0	6	8.231
27364178_717993	15.32927707	7.651075417	0.31453549	0	6	8.231
50052969_718047	14.21489009	7.471527893	0.292878398	0	6	8.26
50052969_685744	13.8996082	7.291719206	0.30702992	0	6	8.399
50052969_718067	13.93106287	7.300872084	0.308457734	0	6	8.399
50052969_718535	14.43717061	7.535942846	0.302194365	0	6	8.26
27364178_718667	15.26159923	7.631405557	0.311791644	0	6	8.231
27364178_718734	15.7478148	7.916999738	0.355060987	0	6	8.26
50052969_718846	14.27948211	7.490148553	0.295508469	0	6	8.26
27364178_719089	16.17617359	7.81665589	0.347252475	0	6.01	8.669
27364178_719267	16.23956211	7.744995321	0.307563062	0	6.01	8.566
27364178_719390	14.49991572	7.361369587	0.326480952	0	6	8.237
27364178_719516	16.97769139	7.959450607	0.337894338	0	6.03	8.566
50052969_719669	14.19706968	7.270940432	0.303814213	0	6	8.283
27364178_685952	16.2141313	7.737608013	0.306532624	0	6.01	8.566
50052969_719747	14.17351705	7.262075154	0.305984416	0	6	8.786
27364178_719773	15.90520788	7.824652144	0.363501505	0	6	8.66
27364178_720205	16.99591184	7.964746198	0.338649195	0	6.03	8.566
27364178_720411	15.64585761	7.748580769	0.35260156	0	6	8.66
27364178_720432	15.29441849	7.640945611	0.313126536	0	6	8.231
50052969_720486	13.8968684	7.29093052	0.306944597	0	6	8.399
27364178_720943	17.18243271	7.816708031	0.310990501	0	6.06	8.193
27364178_721423	16.96548515	7.946603541	0.352071822	0	6.03	8.357
27364178_721471	17.03212055	7.773064974	0.304836083	0	6.04	8.193
27364178_721846	14.8455943	7.41996246	0.328932252	0	6	8.181
27364178_686287	13.93769092	7.189366632	0.301341986	0	6	7.91
27364178_721917	16.76956321	7.926517971	0.359765004	0	6.01	9.009
27364178_722901	15.09470501	7.481678837	0.332541112	0	6	7.958
50052969_723129	14.64244738	7.454958357	0.311840821	0	6	8.66
50052969_723464	14.10540629	7.298155351	0.289765423	0	6	8.66
27364178_724143	15.97512665	7.695701013	0.327123036	0	6	9.009
50052969_724708	14.44626903	7.538980322	0.302334649	0	6	8.26
50052969_724805	14.06271305	7.230581665	0.300967893	0	6	8.786
27364178_724919	14.61546	7.447909589	0.309940233	0	6	8.66
50052969_724984	13.90769135	7.29407899	0.307427265	0	6	8.399

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_725325	16.19238755	7.731288678	0.305635756	0	6.01	8.566
27364178_686365	16.20798546	7.735821599	0.306272523	0	6.01	8.566
27364178_725402	17.26521782	7.840756033	0.314393302	0	6.08	8.193
27364178_725515	15.07655585	7.476353285	0.331787169	0	6	7.958
27364178_725971	15.44690114	7.604775422	0.317283369	0	6	8.669
27364178_726064	18.00625888	8.05605551	0.344837449	0	6.31	8.193
27364178_726155	14.66333414	7.40898534	0.333271654	0	6	8.237
50052969_726169	14.49235033	7.552294908	0.304377991	0	6	8.26
27364178_726427	16.24526022	7.746652169	0.3077994	0	6.01	8.566
50052969_726951	14.37341501	7.51751669	0.299381843	0	6	8.26
50052969_727184	14.16622266	7.313572309	0.293109866	0	6	8.66
27364178_727198	16.94292282	7.949347259	0.336463017	0	6.03	8.566
27364178_686826	14.20416484	7.221752914	0.29554507	0	6	7.958
50052969_682217	14.25518206	7.342038349	0.296062903	0	6	8.66
27364178_727231	16.40747098	7.964340793	0.358811756	0	6	8.231
27364178_727446	16.77955867	7.929422998	0.360179945	0	6.01	9.009
27364178_727575	16.20958238	7.774912598	0.305611076	0	6.01	8.3
50052969_727892	13.997615	7.320189642	0.311377277	0	6	8.399
27364178_728101	16.38138033	7.956759302	0.35773285	0	6	8.231
27364178_728467	18.00576386	8.055914184	0.34481617	0	6.31	8.193
27364178_728667	16.19428153	7.770610581	0.304988497	0	6.01	8.3
27364178_728824	15.06463323	7.472896154	0.33129046	0	6	7.958
27364178_728933	15.30969035	7.645383171	0.313721152	0	6	8.231
50052969_729663	13.46084919	7.050307205	0.302741541	0	6	7.946
27364178_686888	15.09399832	7.450850079	0.259725644	0	6	8.3
50052969_729672	13.88109145	7.286341833	0.306227659	0	6	8.399
50052969_730388	14.22803337	7.475409596	0.293424216	0	6	8.26
27364178_730521	14.17324204	7.212759061	0.294258782	0	6	7.958
50052969_730962	13.41353522	7.036549887	0.300640914	0	6	7.946
50052969_731425	14.27222616	7.488136379	0.295422573	0	6	8.26
27364178_731577	14.9254288	7.677998441	0.321310632	0	6	8.26
50052969_732376	14.18354693	7.321181122	0.292910835	0	6	8.66
27364178_732560	14.18215679	7.215380423	0.294627556	0	6	7.958
27364178_732883	15.50869898	7.571363652	0.276805538	0	6	8.3
50052969_732948	14.00722984	7.322690539	0.311719829	0	6	8.399
27364178_687044	16.34180082	7.945258253	0.356139185	0	6	8.231
50052969_733206	14.33550688	7.506340126	0.297990373	0	6	8.26
27364178_733214	15.44254571	7.60350957	0.317101435	0	6	8.669
27364178_733227	14.60348547	7.391554056	0.330787255	0	6	8.237
50052969_733313	13.96289284	7.310120636	0.309853865	0	6	8.399
27364178_733387	16.19020001	7.769407098	0.304823529	0	6.01	8.3
50052969_733524	14.03011187	7.329531871	0.312793394	0	6	8.399
27364178_733552	13.92891831	7.186791779	0.30096696	0	6	7.91
27364178_733873	15.35387524	7.658222586	0.315503553	0	6	8.231
50052969_733891	13.90753138	7.290365457	0.310020609	0	6	8.244
27364178_733961	15.3611665	7.66334208	0.340200891	0	6	8.66
27364178_687214	16.20461729	7.824920052	0.348408943	0	6.01	8.669
50052969_734087	14.37442519	7.517653401	0.299602193	0	6	8.26
27364178_734322	14.17552618	7.21341207	0.294353914	0	6	7.958

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_734397	16.25127429	7.838478388	0.350342808	0	6.01	8.669
27364178_734583	13.93985837	7.189972271	0.301415832	0	6	7.91
27364178_734585	16.99940162	7.965758975	0.338790796	0	6.04	8.566
27364178_734869	16.23431039	7.743470289	0.307350417	0	6.01	8.566
50052969_734978	14.08140658	7.28978908	0.289124114	0	6	8.66
50052969_735283	14.16820514	7.316347221	0.292567451	0	6	8.66
27364178_735289	16.92973	7.945513393	0.33591965	0	6.03	8.566
50052969_735875	14.08410531	7.291102456	0.289058867	0	6	8.66
27364178_687458	15.37577035	7.616969143	0.362868038	0	6	8.237
50052969_736092	13.98386849	7.312480127	0.313433065	0	6	8.244
27364178_736220	15.49124102	7.650614389	0.367674084	0	6	8.237
50052969_736247	14.09483968	7.348089973	0.31561316	0	6	8.399
50052969_736459	14.08990632	7.240306076	0.299039773	0	6	8.283
27364178_737299	15.47671722	7.613440445	0.318515483	0	6	8.669
50052969_737432	14.01689019	7.325466106	0.312130528	0	6	8.399
50052969_737575	14.16653666	7.314029268	0.292973713	0	6	8.66
27364178_737929	16.31316541	7.936931079	0.355001134	0	6	8.231
50052969_738223	13.46231298	7.050734559	0.302816455	0	6	7.946
27364178_738330	15.07803294	7.476791702	0.331848817	0	6	7.958
27364178_687869	13.71289624	7.041215029	0.287354372	0	6	8.318
27364178_738447	17.24626968	7.835249981	0.31361376	0	6.08	8.193
27364178_738951	16.18049143	7.817910349	0.347420134	0	6.01	8.669
27364178_738967	16.39376999	7.960358498	0.35826471	0	6	8.231
27364178_739053	18.01042256	8.057265407	0.345007782	0	6.31	8.193
50052969_739226	14.36248399	7.514262759	0.29946804	0	6	8.26
50052969_739318	14.72477273	7.620064726	0.314097189	0	6	8.26
27364178_739396	16.26784945	7.923770303	0.353055936	0	6.01	8.231
27364178_740111	15.96641679	7.693171294	0.326773229	0	6	9.009
27364178_740232	14.17893502	7.214435126	0.29449194	0	6	7.958
27364178_740328	15.41968705	7.596865687	0.316156735	0	6	8.669
27364178_688166	16.22149249	7.739746303	0.30682623	0	6.01	8.566
27364178_740780	16.24084023	7.745367297	0.307616662	0	6.01	8.566
27364178_740816	14.89648739	7.434802223	0.331029479	0	6	8.181
27364178_740960	17.71726485	7.972119388	0.332981507	0	6.2	8.193
27364178_761253	16.66347875	7.858885546	0.339671137	0	6	8.357
27364178_761768	16.65052396	8.034953167	0.368862477	0	6	8.231
27364178_761789	15.67931052	7.70554697	0.375477144	0	6	8.237
50052969_761855	14.00881741	7.323476908	0.311904012	0	6	8.399
50052969_761859	14.15616853	7.365852301	0.31833511	0	6	8.399
50052969_762214	14.43122042	7.53422268	0.301938764	0	6	8.26
50052969_762728	13.98746531	7.317275043	0.31097526	0	6	8.399
27364178_688198	16.26247212	7.79042324	0.307785219	0	6.01	8.3
27364178_762784	15.4228943	7.588407832	0.352889562	0	6	8.181
27364178_762834	17.56732538	8.121472427	0.376800177	0	6.16	8.357
50052969_763130	14.28602083	7.403882941	0.324200762	0	6	8.399
50052969_763167	13.48404465	7.057053259	0.30378215	0	6	7.946
27364178_763379	14.47856611	7.301851611	0.306935477	0	6	7.958
27364178_763548	14.24934602	7.197984688	0.309895163	0	6	8.318
50052969_763671	14.57125923	7.575267769	0.307903569	0	6	8.26

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_763739	17.56291246	8.120188632	0.376616692	0	6.15	8.357
50052969_764065	13.534	7.071581046	0.306016202	0	6	7.946
50052969_764316	13.55599012	7.077974126	0.306987454	0	6	7.946
27364178_688269	16.23125219	7.913116052	0.351648877	0	6.01	8.231
27364178_764347	15.12957961	7.737177552	0.329640742	0	6	8.26
50052969_764512	14.5418072	7.566029707	0.307006959	0	6	8.26
27364178_764697	16.59112754	7.847161125	0.322024119	0	6	8.566
27364178_764724	15.24196187	7.630809748	0.335839096	0	6	8.66
27364178_765888	16.61682983	7.854630378	0.3230836	0	6	8.566
50052969_765924	14.43385114	7.534831246	0.30222842	0	6	8.26
27364178_766122	16.79150553	7.995446515	0.372526696	0	6.01	8.669
27364178_767111	15.38084243	7.565113533	0.344430321	0	6	7.958
50052969_767479	14.78410912	7.637358676	0.316745331	0	6	8.26
27364178_767650	15.31881538	7.54704198	0.341851384	0	6	7.958
50052969_688646	14.29007352	7.493458707	0.296194884	0	6	8.26
27364178_767731	14.17274836	7.367238495	0.321740825	0	6	8.244
27364178_767876	15.17207796	7.61071614	0.333037696	0	6	8.66
50052969_768197	14.18885048	7.371892654	0.322487655	0	6	8.244
27364178_768480	15.18524302	7.753371348	0.332031521	0	6	8.26
50052969_768860	14.44877001	7.342668251	0.315127044	0	6	8.283
50052969_768943	13.65695519	7.107330125	0.311470569	0	6	7.946
27364178_769276	15.717422	7.763867823	0.330470891	0	6	8.231
27364178_769792	14.50889147	7.310657322	0.308199673	0	6	7.958
27364178_769797	14.76238552	7.395807411	0.325806896	0	6	8.181
50052969_769861	14.00652819	7.32280364	0.311790333	0	6	8.399
27364178_688945	14.12797131	7.162467813	0.304769419	0	6	8.318
27364178_682441	15.9559499	7.690128874	0.326338462	0	6	9.009
27364178_769882	16.74262385	8.061720781	0.37256985	0	6.01	8.231
27364178_770357	16.35339645	7.805624649	0.34267167	0	6	9.009
27364178_770594	15.36040439	7.559168992	0.34357955	0	6	7.958
27364178_770865	15.99282154	7.849775487	0.366990885	0	6	8.66
50052969_770940	14.06581263	7.339869975	0.314377593	0	6	8.399
27364178_771292	16.75087164	7.983639316	0.370859751	0	6.01	8.669
27364178_771347	16.63787922	7.860746916	0.323936448	0	6	8.566
50052969_771465	14.49596052	7.355866461	0.317360927	0	6	8.283
27364178_771835	17.31784579	8.085826636	0.382297868	0	6.09	9.009
50052969_771881	14.06646031	7.336409639	0.31712179	0	6	8.244
27364178_688947	15.28694786	7.638775388	0.312807195	0	6	8.231
27364178_771904	17.5752499	8.123775532	0.377126832	0	6.16	8.357
50052969_771961	14.27304721	7.292712872	0.307168216	0	6	8.283
50052969_772127	18.30203059	8.142035305	0.357015731	0	6.44	8.193
27364178_772267	17.56528895	8.130181841	0.362038521	0	6.16	8.566
27364178_773382	15.89589991	7.960021026	0.361141335	0	6	8.26
50052969_773515	14.50221371	7.554520638	0.305365527	0	6	8.26
27364178_773521	13.98409431	7.202910023	0.303280307	0	6	7.91
27364178_773813	16.59010014	7.846863966	0.321979272	0	6	8.566
27364178_773857	16.81656007	8.083203735	0.375657962	0	6.01	8.231
27364178_773989	18.58270318	8.223546145	0.368524201	0	6.59	8.193
27364178_689071	14.88308727	7.526000301	0.320959131	0	6	8.66

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_774032	14.46816146	7.298804615	0.30650462	0	6	7.958
27364178_774200	15.17910505	7.612598389	0.333259573	0	6	8.66
27364178_774535	16.58004388	7.843940738	0.321570246	0	6	8.566
27364178_774730	15.30108577	7.541882113	0.341114712	0	6	7.958
50052969_774922	14.46276682	7.402494404	0.30483642	0	6	8.66
27364178_775090	15.31423267	7.545711655	0.341660832	0	6	7.958
27364178_775231	16.60874835	7.852281713	0.322741424	0	6	8.566
27364178_775258	15.82236797	7.713883464	0.332707186	0	6	8.669
27364178_775505	15.30584184	7.543280338	0.341310862	0	6	7.958
27364178_775592	15.36786842	7.561337848	0.343890322	0	6	7.958
50052969_689169	13.91174813	7.291595284	0.310181463	0	6	8.244
27364178_776014	14.10208459	7.203065487	0.298213937	0	6	8.181
27364178_776076	14.63171839	7.357933529	0.320537414	0	6	8.181
27364178_776114	16.62018203	7.85560394	0.323210066	0	6	8.566
27364178_776238	16.08606527	7.877428868	0.371013863	0	6.02	8.66
27364178_776554	15.03732612	7.475901067	0.336879778	0	6	8.181
27364178_776843	16.64051247	7.85221027	0.338725069	0	6	8.357
27364178_777184	17.57324041	8.123190099	0.377042093	0	6.16	8.357
27364178_777944	15.30756891	7.543779231	0.341383281	0	6	7.958
50052969_779198	14.38766025	7.376494147	0.303146803	0	6	8.66
27364178_779486	15.47018077	7.697005148	0.345347404	0	6	8.66
27364178_689716	14.91580062	7.53594347	0.322398094	0	6	8.66
50052969_779598	14.09206811	7.343847698	0.318189696	0	6	8.244
50052969_780045	14.33556949	7.50649882	0.298237948	0	6	8.26
27364178_780087	15.80342306	7.708380287	0.331947413	0	6	8.669
27364178_780154	16.60002882	7.849748079	0.322385654	0	6	8.566
50052969_780296	14.49893034	7.35468114	0.320681147	0	6	8.786
27364178_780427	15.48609646	7.69971306	0.345728409	0	6	8.66
50052969_781053	14.07133927	7.341666608	0.314731414	0	6	8.399
27364178_781720	14.36055486	7.278401228	0.308758173	0	6	8.181
50052969_782053	14.23591431	7.389487108	0.322013126	0	6	8.399
27364178_782067	14.47647773	7.301246737	0.306847813	0	6	7.958
50052969_689753	14.06491186	7.284502575	0.288639915	0	6	8.66
50052969_782929	13.74391697	7.1326172	0.315344843	0	6	7.946
27364178_783101	15.82463297	7.714543753	0.332815131	0	6	8.669
27364178_783287	16.71917048	7.923142638	0.326575863	0	6.01	8.3
27364178_783542	16.66496188	7.859316124	0.339731081	0	6	8.357
27364178_783558	15.74128383	7.770804856	0.331481268	0	6	8.231
50052969_783860	14.36351411	7.370002448	0.301902665	0	6	8.66
27364178_783876	15.30388182	7.54271556	0.341229138	0	6	7.958
50052969_784058	14.07680988	7.339438271	0.317480459	0	6	8.244
27364178_784196	15.73888048	7.770103538	0.331332989	0	6	8.231
27364178_784509	14.45838315	7.341452553	0.323173295	0	6	7.91
50052969_689961	13.89598935	7.28701111	0.30955089	0	6	8.244
27364178_785106	16.62704781	7.857598692	0.323490149	0	6	8.566
27364178_785240	17.58044997	8.125284108	0.377336441	0	6.16	8.357
27364178_785684	15.30793826	7.54389637	0.341397641	0	6	7.958
27364178_786117	17.5239763	8.118176637	0.360337084	0	6.14	8.566
27364178_786235	18.61809053	8.233830215	0.369976377	0	6.61	8.193

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_786354	16.59977947	7.849675948	0.322378434	0	6	8.566
50052969_786470	13.65370082	7.106387419	0.311341705	0	6	7.946
27364178_786637	16.7585915	7.934596112	0.328190082	0	6.01	8.3
27364178_787426	15.31023786	7.650106133	0.338940477	0	6	8.66
27364178_787679	16.74237798	7.981172839	0.370522044	0	6.01	8.669
27364178_690264	14.32402276	7.302195548	0.317532674	0	6	7.91
50052969_787818	14.39947379	7.524825197	0.300817524	0	6	8.26
27364178_787901	17.54895864	8.125435826	0.3613648	0	6.15	8.566
50052969_787956	14.42985424	7.534027865	0.302416597	0	6	8.26
27364178_788020	16.63079211	7.897443879	0.322944357	0	6	8.3
50052969_788676	14.16158705	7.36790506	0.318732527	0	6	8.399
27364178_789019	16.73579339	7.979257593	0.370234702	0	6.01	8.669
50052969_789098	14.19768962	7.322835432	0.294392908	0	6	8.66
50052969_789250	14.31704145	7.359985874	0.298855804	0	6	8.66
27364178_790369	18.61143246	8.231893542	0.36970306	0	6.6	8.193
27364178_790412	17.5488107	8.125393443	0.361364097	0	6.15	8.566
27364178_690300	16.97927627	7.959912435	0.337967221	0	6.03	8.566
27364178_790413	16.75439923	8.065142673	0.373074072	0	6.01	8.231
50052969_790464	14.38435251	7.520634687	0.3004041	0	6	8.26
50052969_790701	14.24763734	7.285287547	0.30611134	0	6	8.283
27364178_791075	14.07252029	7.2287671	0.307003671	0	6	7.91
27364178_791227	14.48187968	7.302825835	0.307071225	0	6	7.958
50052969_791447	14.26842322	7.345188199	0.297140296	0	6	8.66
50052969_791613	14.24276716	7.283742032	0.305966568	0	6	8.283
50052969_792117	14.22308784	7.276149265	0.308235153	0	6	8.786
27364178_792140	15.03584526	7.47551234	0.336910967	0	6	8.181
50052969_792534	14.24209876	7.281691866	0.309045272	0	6	8.786
27364178_690422	14.46873398	7.35228463	0.325184344	0	6	8.237
27364178_792935	16.74461854	8.062299543	0.372715324	0	6.01	8.231
27364178_792979	17.58681185	7.934220684	0.327611355	0	6.16	8.193
50052969_793553	14.18500226	7.370769985	0.322343301	0	6	8.244
50052969_793586	14.37507123	7.517751676	0.299826689	0	6	8.26
27364178_794048	16.3619774	7.808119866	0.343028649	0	6	9.009
27364178_794087	15.79365163	7.654141384	0.288538899	0	6	8.3
27364178_794110	13.77956948	7.060692433	0.290150267	0	6	8.318
27364178_794344	18.51723873	8.204531667	0.365834266	0	6.55	8.193
27364178_795154	15.69605787	7.710402581	0.376177253	0	6	8.237
27364178_795155	14.488733	7.30479273	0.307360222	0	6	7.958
50052969_690576	13.59008819	7.087886656	0.308490636	0	6	7.946
50052969_682614	14.19487717	7.268288451	0.306901011	0	6	8.786
27364178_795269	15.7986516	7.655655376	0.288748962	0	6	8.3
27364178_795345	16.62162676	7.846721961	0.33794797	0	6	8.357
27364178_795715	16.73001144	7.977578979	0.370006051	0	6.01	8.669
27364178_795807	16.59429726	7.848082118	0.322148653	0	6	8.566
27364178_795994	13.98476211	7.203117359	0.303315623	0	6	7.91
27364178_796016	14.18995702	7.262933222	0.311830791	0	6	7.91
27364178_796160	17.5477584	8.125090803	0.361326286	0	6.15	8.566
27364178_796432	14.98887119	7.461772245	0.334882687	0	6	8.181
27364178_796932	18.60047747	8.228710446	0.369253692	0	6.6	8.193

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_797004	17.57724334	8.133655362	0.362531071	0	6.16	8.566
27364178_690711	14.20992625	7.268902281	0.312771505	0	6	7.91
27364178_797052	14.34650197	7.308806297	0.318505034	0	6	7.91
27364178_797086	17.33593373	8.091081533	0.383035208	0	6.1	9.009
50052969_797290	14.17749218	7.368588419	0.322032683	0	6	8.244
27364178_797415	15.61385616	7.736577842	0.350498971	0	6	8.66
50052969_798250	13.50884499	7.064265895	0.304894398	0	6	7.946
27364178_798491	15.80231786	7.656755825	0.288899627	0	6	8.3
27364178_798550	16.84072467	8.090223281	0.3765949	0	6.02	8.231
27364178_799381	15.80765813	7.658299602	0.289121509	0	6	8.3
50052969_799560	14.00463993	7.322266178	0.311727899	0	6	8.399
27364178_799633	14.31446376	7.216976263	0.312606988	0	6	8.318
27364178_690815	16.75168706	7.921323376	0.359028607	0	6.01	9.009
50052969_799775	13.73647811	7.130456636	0.315024681	0	6	7.946
27364178_799854	15.78656869	7.703481619	0.331241035	0	6	8.669
27364178_799888	16.65218422	7.903674266	0.323824195	0	6	8.3
50052969_800011	14.38910488	7.380950691	0.301611273	0	6	8.66
27364178_800091	15.73030408	7.772992784	0.356063613	0	6	8.66
50052969_800310	14.19960804	7.378406508	0.320229173	0	6	8.399
27364178_800749	14.50235379	7.3088028	0.307921133	0	6	7.958
27364178_800896	14.46988263	7.299300082	0.30657661	0	6	7.958
27364178_801023	14.38965655	7.321424588	0.320321089	0	6	7.91
27364178_801270	15.8234602	7.747563235	0.381475493	0	6	8.237
27364178_690918	18.0001637	8.054284169	0.344587712	0	6.31	8.193
27364178_801306	15.96185802	7.703126701	0.295456117	0	6	8.3
50052969_801469	14.01605524	7.325590927	0.312263831	0	6	8.399
27364178_801905	15.73378492	7.77127447	0.355229843	0	6	8.66
27364178_801906	15.78021921	7.701636643	0.330982989	0	6	8.669
27364178_802263	17.35228833	8.095834233	0.38370913	0	6.1	9.009
27364178_802292	17.59419639	7.936360571	0.327913181	0	6.16	8.193
27364178_802419	14.93139409	7.487231111	0.344403154	0	6	8.237
27364178_802846	17.58257535	8.135206521	0.362755116	0	6.16	8.566
27364178_803118	14.50547981	7.309720508	0.308053071	0	6	7.958
27364178_803201	16.81675078	8.083258359	0.375644415	0	6.01	8.231
27364178_691267	15.07102198	7.474756023	0.331556066	0	6	7.958
50052969_803370	14.22980774	7.331607815	0.295998622	0	6	8.66
50052969_803385	14.49339936	7.552540902	0.305260342	0	6	8.26
50052969_803490	13.66175696	7.108725033	0.311678522	0	6	7.946
27364178_803513	17.61435266	7.942215481	0.328741143	0	6.17	8.193
50052969_803515	14.17654273	7.372242115	0.319377968	0	6	8.399
50052969_803908	14.68368175	7.466849736	0.313694716	0	6	8.66
50052969_804047	13.72307809	7.126561193	0.314432464	0	6	7.946
27364178_804362	17.59347559	8.138371467	0.363200946	0	6.16	8.566
50052969_804457	13.64324339	7.103347382	0.310880869	0	6	7.946
50052969_805309	14.08795742	7.342648621	0.318033598	0	6	8.244
27364178_691522	16.19734417	7.771452066	0.305115577	0	6.01	8.3
27364178_805732	17.32293972	8.087306617	0.382504996	0	6.09	9.009
50052969_805754	14.17935983	7.372537722	0.319313249	0	6	8.399
50052969_805933	14.35147406	7.422416846	0.326974393	0	6	8.399

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
50052969_806125	14.4134543	7.440419513	0.329764287	0	6	8.399
27364178_806462	15.71394882	7.76285854	0.330384405	0	6	8.231
50052969_806470	13.65156371	7.105767752	0.311257768	0	6	7.946
27364178_806480	18.62090303	8.234645445	0.370091584	0	6.61	8.193
27364178_806486	16.16584379	7.900779928	0.374343464	0	6.01	8.66
27364178_806539	16.63582551	7.898787136	0.323142334	0	6	8.3
50052969_807215	14.09798503	7.34941305	0.315907783	0	6	8.399
27364178_691770	16.96624475	7.946821797	0.352098929	0	6.03	8.357
27364178_807409	16.34281024	7.802549486	0.342238718	0	6	9.009
27364178_807484	15.83494805	7.717539602	0.333226785	0	6	8.669
27364178_808043	15.86533868	7.675076872	0.291491223	0	6	8.3
50052969_808144	14.49912218	7.554346004	0.304692866	0	6	8.26
27364178_808186	15.70288777	7.712413782	0.376459147	0	6	8.237
27364178_808293	16.769221	8.069448702	0.373701316	0	6.01	8.231
50052969_808347	14.15270683	7.31177174	0.291914201	0	6	8.66
50052969_808453	14.8017381	7.501181674	0.31881864	0	6	8.66
50052969_808650	14.49424668	7.355213136	0.317359311	0	6	8.283
50052969_808951	14.08385385	7.341453779	0.317874085	0	6	8.244
27364178_692142	17.26444306	7.840531242	0.314362296	0	6.08	8.193
50052969_809063	14.48327643	7.549036527	0.304617274	0	6	8.26
50052969_809263	14.32707169	7.360283221	0.300066553	0	6	8.66
27364178_809355	14.27910678	7.206624729	0.31111291	0	6	8.318
27364178_809446	14.3358383	7.223207136	0.313496121	0	6	8.318
27364178_809452	16.73703873	8.060099857	0.372346922	0	6.01	8.231
27364178_809602	17.52850489	8.119492167	0.360522159	0	6.15	8.566
27364178_809739	16.39041747	7.959362992	0.358188711	0	6	8.231
27364178_809933	15.7602767	7.776324134	0.332274584	0	6	8.231
27364178_810327	16.59907703	7.88819747	0.321638291	0	6	8.3
27364178_810489	14.31741132	7.265821818	0.306980295	0	6	8.181
50052969_692563	13.96938349	7.312000303	0.310131986	0	6	8.399
27364178_810665	14.04561907	7.22084129	0.305831664	0	6	7.91
27364178_810733	17.70818097	7.969480772	0.332600288	0	6.2	8.193
27364178_810895	15.81998303	7.793674121	0.334704447	0	6	8.231
50052969_811065	14.32072982	7.361745394	0.298636743	0	6	8.66
27364178_811143	17.53227502	8.120588929	0.360680643	0	6.15	8.566
50052969_811268	13.65136845	7.105706769	0.311227109	0	6	7.946
27364178_811369	15.70350903	7.759824632	0.329873727	0	6	8.231
50052969_811396	14.32060253	7.413468479	0.325586367	0	6	8.399
27364178_811718	13.99703083	7.206673386	0.303812544	0	6	7.91
27364178_811727	16.06826649	7.871907108	0.370129278	0	6.02	8.66
50052969_692598	13.57635422	7.083894097	0.307883548	0	6	7.946
50052969_811773	13.57123638	7.082406745	0.30766209	0	6	7.946
27364178_811966	14.56122507	7.336947033	0.317084369	0	6	8.181
50052969_812192	14.20957944	7.377883345	0.323478094	0	6	8.244
27364178_812204	15.82170745	7.713693377	0.332691422	0	6	8.669
27364178_812508	16.75816815	7.985758803	0.371151639	0	6.01	8.669
50052969_812867	14.41149176	7.439818036	0.329656844	0	6	8.399
27364178_813101	14.85662992	7.518212413	0.319939602	0	6	8.66
27364178_813570	17.41223789	7.883537695	0.320467938	0	6.11	8.193

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_813831	15.01350269	7.511157403	0.347812036	0	6	8.237
50052969_814017	14.16455005	7.36876251	0.318854273	0	6	8.399
27364178_693467	14.51119867	7.364646357	0.326952251	0	6	8.237
50052969_682662	13.53440043	7.071695039	0.306016743	0	6	7.946
50052969_814247	14.43339768	7.335918098	0.317763076	0	6	8.786
27364178_814462	14.37811318	7.318027261	0.319822737	0	6	7.91
27364178_814480	13.80494495	7.068091242	0.291206404	0	6	8.318
27364178_814490	14.69390095	7.375821356	0.322955227	0	6	8.181
50052969_814493	14.59178628	7.580630668	0.309036777	0	6	8.26
27364178_814621	14.79198836	7.446575246	0.338611758	0	6	8.237
27364178_814636	14.76523298	7.438797529	0.33749614	0	6	8.237
27364178_814693	14.4715078	7.299787745	0.306643709	0	6	7.958
27364178_814856	16.74608958	7.982249162	0.370652937	0	6.01	8.669
27364178_814887	16.37953415	7.813220195	0.343744316	0	6	9.009
50052969_693502	14.23054187	7.335489775	0.29460814	0	6	8.66
50052969_814987	13.74591651	7.133199994	0.315439968	0	6	7.946
27364178_815220	17.5314421	8.120350016	0.360657416	0	6.15	8.566
27364178_815333	17.71063901	7.970194731	0.332700479	0	6.2	8.193
27364178_815455	14.48692974	7.304258522	0.307286471	0	6	7.958
50052969_815458	13.63983456	7.102353957	0.310718151	0	6	7.946
27364178_815674	13.72420792	7.044547593	0.287845818	0	6	8.318
50052969_815825	14.18570601	7.374385181	0.319628025	0	6	8.399
27364178_815896	17.68032539	7.961385508	0.331453704	0	6.19	8.193
50052969_816148	14.24241668	7.338154469	0.295577184	0	6	8.66
27364178_816377	15.32969089	7.550251556	0.342302747	0	6	7.958
27364178_693527	14.52774669	7.327317547	0.315998522	0	6	8.181
50052969_816518	14.18461103	7.319694912	0.293614225	0	6	8.66
27364178_817144	14.78945884	7.445852477	0.338503782	0	6	8.237
50052969_817183	14.02394051	7.327847688	0.312552952	0	6	8.399
27364178_817189	16.73215931	7.978202918	0.370097808	0	6.01	8.669
27364178_817207	16.36080175	7.807777879	0.34298259	0	6	9.009
27364178_817309	15.27441964	7.640067229	0.337163512	0	6	8.66
27364178_817577	17.65052341	7.952726031	0.330228298	0	6.18	8.193
27364178_817601	15.77462018	7.780490214	0.332830322	0	6	8.231
27364178_817607	16.78520729	8.07409497	0.374332603	0	6.01	8.231
27364178_15535864	14.27850703	7.25448894	0.305404868	0	6	8.181
27364178_693678	14.58112046	7.342889267	0.318211992	0	6	8.181
27364178_15536053	15.80549189	7.933600989	0.357353135	0	6	8.26
27364178_15536429	14.70223574	7.473072875	0.313692859	0	6	8.66
27364178_15536453	15.74154858	7.770878621	0.331455182	0	6	8.231
27364178_15536784	15.74085846	7.770678336	0.331420403	0	6	8.231
27364178_15631544	14.68816168	7.468019944	0.312826512	0	6	8.66
27364178_15809836	15.18237284	7.608372149	0.308550303	0	6	8.231
27364178_15810568	15.17329149	7.749796605	0.331365408	0	6	8.26
27364178_15810591	14.93611129	7.681050398	0.321689919	0	6	8.26
27364178_15811063	15.67438148	7.751350187	0.328773136	0	6	8.231
27364178_15811533	14.95276757	7.451404185	0.333799584	0	6	8.181
50052969_694276	13.993639	7.315324162	0.313817456	0	6	8.244
27364178_15815577	14.16485273	7.173250562	0.306319478	0	6	8.318

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_15816668	14.55673781	7.33580132	0.317233605	0	6	8.181
27364178_15819081	14.07736542	7.147737399	0.302676973	0	6	8.318
27364178_15841905	15.52447069	7.852125111	0.345889342	0	6	8.26
27364178_15841908	15.3527547	7.802229295	0.338835318	0	6	8.26
27364178_16015661	14.30081629	7.261019379	0.306379829	0	6	8.181
27364178_694549	15.19375837	7.616145114	0.334119546	0	6	8.66
27364178_694605	14.37324013	7.282415289	0.309687978	0	6	8.181
27364178_695139	16.33728526	7.943947063	0.355914932	0	6	8.231
27364178_695192	16.26416516	7.742844854	0.323257018	0	6.01	8.357
50052969_695215	13.50613482	7.063477234	0.304766632	0	6	7.946
50052969_695694	14.31443556	7.500239124	0.297147124	0	6	8.26
27364178_682750	14.17705354	7.21388246	0.294413585	0	6	7.958
27364178_695996	14.2349513	7.241745584	0.303535925	0	6	8.181
50052969_696304	14.20656106	7.27384558	0.30414883	0	6	8.283
27364178_696637	15.10161404	7.483640242	0.332829719	0	6	7.958
50052969_697148	14.40320608	7.385208653	0.302142519	0	6	8.66
27364178_697226	14.22622495	7.22818056	0.296462401	0	6	7.958
27364178_697350	15.96695034	7.693325885	0.326792688	0	6	9.009
27364178_697422	15.83702313	7.804465157	0.360543007	0	6	8.66
27364178_697492	13.99349087	7.205614138	0.303646759	0	6	7.91
50052969_697954	14.08457336	7.236931889	0.301907044	0	6	8.786
27364178_698085	14.17632684	7.213667875	0.294384563	0	6	7.958
27364178_683746	16.18570611	7.768114793	0.304638316	0	6.01	8.3
50052969_698581	13.90515093	7.293323502	0.307265812	0	6	8.399
50052969_699100	13.90136536	7.288572897	0.309769513	0	6	8.244
50052969_699134	13.6006112	7.090944098	0.308948616	0	6	7.946
27364178_699379	16.15214079	7.809673121	0.346261443	0	6.02	8.669
27364178_699406	16.93322958	7.946529615	0.336062365	0	6.03	8.566
50052969_699468	14.74027848	7.483333312	0.316018998	0	6	8.66
27364178_699586	14.18725311	7.216826388	0.29484179	0	6	7.958
27364178_699866	16.24767035	7.738050784	0.322578035	0	6.01	8.357
27364178_699969	14.07463339	7.194982656	0.296898249	0	6	8.181
27364178_700236	15.31028639	7.648761892	0.338572266	0	6	8.66
50052969_683959	14.10161571	7.350012998	0.315877213	0	6	8.399
27364178_700375	14.97729414	7.553624247	0.324871897	0	6	8.66
50052969_700427	13.59864891	7.090374749	0.308866719	0	6	7.946
27364178_700476	17.92473885	8.032375621	0.341488568	0	6.28	8.193
27364178_700519	14.17399923	7.212973391	0.294290132	0	6	7.958
27364178_700800	14.19289378	7.181456796	0.307503932	0	6	8.318
27364178_700807	18.0108631	8.057394061	0.345025401	0	6.31	8.193
50052969_701509	13.89821588	7.287685692	0.30954882	0	6	8.244
27364178_701924	14.03260765	7.182789662	0.295315015	0	6	8.181
50052969_701925	13.47294126	7.053822588	0.303275425	0	6	7.946
27364178_702042	15.09353815	7.481302557	0.332493192	0	6	7.958
50052969_684236	14.10764601	7.35176963	0.316161971	0	6	8.399
27364178_702516	15.07461235	7.475798868	0.33170605	0	6	7.958
50052969_702586	13.92958554	7.300410784	0.308342068	0	6	8.399
27364178_702647	15.09716271	7.482350782	0.332644225	0	6	7.958
50052969_702910	14.07689175	7.288154414	0.289069816	0	6	8.66

calculation_point_id	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration
27364178_703173	15.20531009	7.524913393	0.34385094	0	6	8.181
27364178_703348	14.92994322	7.539925108	0.322929638	0	6	8.66
27364178_703778	16.96468245	7.946369466	0.352037726	0	6.03	8.357
50052969_703924	14.00369524	7.321634151	0.311511692	0	6	8.399
50052969_704084	14.25568766	7.483247535	0.294544182	0	6	8.26
27364178_704259	15.37583381	7.532772543	0.27133303	0	6	8.3
27364178_684806	15.47370377	7.61256434	0.318388126	0	6	8.669

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn	
50052969_682098		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_704628		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_704720		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_704914		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_705826		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_705942		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_706192		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_706408		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_706831		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_707181		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_707346		13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_684813		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_707524		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_707628		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_707784		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_707793		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_707987		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_708113		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_708329		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_708425		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
50052969_708578		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_709030		12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
50052969_685266		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_709145		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_709457		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_710122		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
50052969_710154		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_710207		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_710683		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
50052969_711196		13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
50052969_711208		13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
50052969_711421		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_711641		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_685281		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_711663		12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_712224		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_712609		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_712809		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_712854		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_713142		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_713424		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_714018		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_714144		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_714226		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_685426		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
50052969_714247		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_714409		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_714870		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_715262		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn	
27364178_715499		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_715601		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_715729		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_715789		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_715897		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_716447		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
50052969_685690		13.519	7.183	0.296	8.273	13.53	7.187	0.298	49.94
27364178_716514		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_716861		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_716914		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_716977		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_717140		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_717613		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_717850		13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_717978		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_717993		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_718047		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_685744		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_718067		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_718535		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_718667		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_718734		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_718846		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_719089		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_719267		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_719390		13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_719516		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_719669		13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
27364178_685952		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_719747		13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_719773		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_720205		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_720411		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_720432		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_720486		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_720943		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_721423		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_721471		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_721846		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_686287		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_721917		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_722901		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_723129		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_723464		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_724143		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
50052969_724708		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_724805		13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_724919		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_724984		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_725325	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_686365	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_725402	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_725515	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_725971	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_726064	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_726155	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_726169	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_726427	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_726951	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_727184	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_727198	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_686826	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_682217	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_727231	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_727446	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_727575	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_727892	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_728101	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_728467	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_728667	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_728824	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_728933	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_729663	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_686888	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_729672	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_730388	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_730521	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_730962	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_731425	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_731577	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_732376	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_732560	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_732883	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_732948	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_687044	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_733206	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_733214	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_733227	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_733313	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_733387	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_733524	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_733552	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_733873	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_733891	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_733961	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_687214	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
50052969_734087	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_734322	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_734397	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_734583	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_734585	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_734869	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_734978	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_735283	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_735289	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_735875	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_687458	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_736092	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_736220	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_736247	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_736459	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
27364178_737299	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
50052969_737432	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_737575	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_737929	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_738223	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_738330	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_687869	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_738447	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_738951	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_738967	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_739053	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_739226	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_739318	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_739396	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_740111	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_740232	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_740328	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_688166	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_740780	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_740816	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_740960	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_761253	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_761768	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_761789	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_761855	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_761859	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_762214	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_762728	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_688198	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_762784	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_762834	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
50052969_763130	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_763167	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_763379	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_763548	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
50052969_763671	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_763739	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
50052969_764065	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_764316	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_688269	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_764347	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_764512	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_764697	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_764724	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_765888	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_765924	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_766122	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_767111	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_767479	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_767650	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_688646	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_767731	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_767876	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_768197	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_768480	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_768860	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
50052969_768943	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_769276	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_769792	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_769797	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_769861	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_688945	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_682441	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_769882	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_770357	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_770594	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_770865	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_770940	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_771292	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_771347	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_771465	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
27364178_771835	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
50052969_771881	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_688947	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_771904	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
50052969_771961	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
50052969_772127	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_772267	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_773382	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_773515	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_773521	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_773813	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_773857	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_773989	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_689071	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn	
27364178_774032		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_774200		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_774535		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_774730		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_774922		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_775090		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_775231		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_775258		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_775505		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_775592		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_689169		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_776014		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_776076		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_776114		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_776238		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_776554		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_776843		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_777184		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_777944		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_779198		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_779486		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_689716		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_779598		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
50052969_780045		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_780087		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_780154		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_780296		13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_780427		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_781053		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_781720		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_782053		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_782067		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_689753		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_782929		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_783101		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_783287		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_783542		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_783558		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_783860		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_783876		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_784058		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_784196		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_784509		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
50052969_689961		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_785106		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_785240		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_785684		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_786117		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_786235		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_786354	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_786470	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_786637	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_787426	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_787679	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_690264	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
50052969_787818	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_787901	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_787956	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_788020	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_788676	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_789019	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
50052969_789098	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_789250	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_790369	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_790412	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_690300	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_790413	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_790464	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_790701	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
27364178_791075	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_791227	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_791447	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_791613	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
50052969_792117	13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_792140	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_792534	13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_690422	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_792935	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_792979	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_793553	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
50052969_793586	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_794048	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_794087	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_794110	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_794344	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_795154	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_795155	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_690576	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_682614	13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_795269	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_795345	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_795715	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_795807	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_795994	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_796016	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_796160	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_796432	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_796932	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn	
27364178_797004		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_690711		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_797052		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_797086		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
50052969_797290		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_797415		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_798250		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_798491		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_798550		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_799381		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_799560		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_799633		12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_690815		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
50052969_799775		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_799854		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_799888		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_800011		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_800091		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_800310		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_800749		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_800896		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_801023		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_801270		13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_690918		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_801306		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_801469		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_801905		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_801906		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_802263		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_802292		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_802419		13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_802846		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_803118		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_803201		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_691267		12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_803370		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_803385		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_803490		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_803513		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_803515		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_803908		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_804047		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_804362		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_804457		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_805309		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_691522		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_805732		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
50052969_805754		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_805933		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn	
50052969_806125		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_806462		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_806470		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_806480		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_806486		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_806539		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_807215		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_691770		14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_807409		14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_807484		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_808043		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_808144		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_808186		13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_808293		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_808347		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_808453		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_808650		13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
50052969_808951		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_692142		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_809063		13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
50052969_809263		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_809355		12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_809446		12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_809452		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_809602		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_809739		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_809933		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_810327		14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_810489		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_692563		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_810665		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_810733		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_810895		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_811065		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_811143		14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_811268		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_811369		13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
50052969_811396		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_811718		13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_811727		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_692598		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_811773		13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_811966		12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_812192		13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_812204		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_812508		13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
50052969_812867		13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_813101		13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_813570		15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_813831	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_814017	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_693467	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_682662	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_814247	13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_814462	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
27364178_814480	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_814490	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_814493	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_814621	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_814636	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
27364178_814693	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_814856	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_814887	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
50052969_693502	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_814987	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_815220	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
27364178_815333	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_815455	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_815458	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_815674	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
50052969_815825	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_815896	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_816148	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_816377	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_693527	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_816518	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_817144	13.141	6.965	0.27	9.84	13.33	7.015	0.298	48.44
50052969_817183	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_817189	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_817207	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_817309	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_817577	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_817601	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_817607	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_15535864	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_693678	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_15536053	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_15536429	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_15536453	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_15536784	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_15631544	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_15809836	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_15810568	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_15810591	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_15811063	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_15811533	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_694276	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_15815577	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_15816668	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_15819081	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_15841905	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_15841908	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_16015661	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_694549	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_694605	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_695139	13.567	7.139	0.242	11.49	13.94	7.233	0.295	47.14
27364178_695192	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
50052969_695215	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
50052969_695694	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_682750	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_695996	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_696304	13.384	7.038	0.268	9.12	13.47	7.064	0.282	49.14
27364178_696637	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_697148	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_697226	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_697350	14.221	7.186	0.255	10.63	14.4	7.233	0.282	47.81
27364178_697422	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_697492	13.142	6.957	0.268	9.21	13.3	6.997	0.291	49.01
50052969_697954	13.383	7.036	0.271	9.37	13.44	7.055	0.281	48.9
27364178_698085	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_683746	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
50052969_698581	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_699100	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
50052969_699134	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_699379	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24
27364178_699406	14.45	7.225	0.234	11.97	14.84	7.323	0.289	46.81
50052969_699468	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_699586	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_699866	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
27364178_699969	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_700236	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_683959	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_700375	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
50052969_700427	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_700476	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
27364178_700519	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
27364178_700800	12.822	6.781	0.25	10.93	13.15	6.864	0.296	47.55
27364178_700807	15.504	7.329	0.242	10.66	15.78	7.4	0.282	47.81
50052969_701509	13.427	7.151	0.289	8.568	13.46	7.161	0.295	49.64
27364178_701924	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
50052969_701925	13.195	6.973	0.291	8.002	13.2	6.975	0.292	50.22
27364178_702042	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_684236	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_702516	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_702586	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
27364178_702647	12.964	6.86	0.244	10.81	13.31	6.948	0.294	47.64
50052969_702910	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18

calculation_point_id	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_gcn	PM10_gcn	PM25_gcn	EC_gcn	O3_gcn
27364178_703173	12.995	6.88	0.252	10.53	13.28	6.954	0.293	47.87
27364178_703348	13.342	7.077	0.257	11.41	13.67	7.161	0.304	47.18
27364178_703778	14.482	7.225	0.25	10.26	14.69	7.28	0.281	48.15
50052969_703924	13.536	7.186	0.291	8.545	13.55	7.19	0.294	49.67
50052969_704084	13.803	7.352	0.275	9.04	13.89	7.374	0.288	49.19
27364178_704259	14.42	7.255	0.232	11.65	14.8	7.351	0.286	47.07
27364178_684806	13.665	7.087	0.244	11.37	13.97	7.165	0.288	47.24

calculation_point_id	NO2_SRMM2_concentration_direct	PM10_SRMM2_concentration	PM25_SRMM2_concentration	EC_SRMM2_concentration	NO2_SRMM1_concentration_direct	PM10_SRMM1_concentration
50052969_682098	2.150248247	0.420795762	0.122351778	0.018592316	0	0
50052969_704628	2.182009176	0.513201996	0.148832581	0.022023008	0	0
27364178_704720	5.465902379	1.758879699	0.511081418	0.072312186	0	0
27364178_704914	2.591150858	0.880417879	0.257130505	0.03690255	0	0
27364178_705826	3.223814269	1.096276958	0.320170798	0.045952561	0	0
27364178_705942	5.371181999	1.730706268	0.502889955	0.071137792	0	0
27364178_706192	7.778696322	2.502475335	0.727128216	0.102888156	0	0
27364178_706408	3.655599881	1.209673733	0.352889545	0.050275485	0	0
27364178_706831	7.848457749	2.528136461	0.734579634	0.103915355	0	0
27364178_707181	7.469883918	2.466495866	0.71950008	0.102499528	0	0
27364178_707346	6.788770318	2.246960837	0.655512302	0.093376592	0	0
50052969_684813	3.111925273	0.808662749	0.23313778	0.035067038	0	0
27364178_707524	3.348208142	1.110339323	0.323933134	0.046159753	0	0
27364178_707628	3.317040069	1.075174651	0.312377308	0.044244541	0	0
27364178_707784	8.762804807	2.8100597	0.816502854	0.115599408	0	0
27364178_707793	5.344536049	1.711555211	0.497335462	0.070433157	0	0
27364178_707987	8.82348302	2.834125867	0.823496514	0.116558452	0	0
27364178_708113	5.56572559	1.786835488	0.519210255	0.073496905	0	0
27364178_708329	2.167905625	0.700884871	0.203661687	0.028826469	0	0
50052969_708425	2.76531859	0.562633194	0.163155854	0.024666146	0	0
50052969_708578	1.288876486	0.253099012	0.073600288	0.011177999	0	0
27364178_709030	2.468683795	0.840810907	0.245609567	0.035269785	0	0
50052969_685266	1.645576301	0.32237731	0.093741026	0.014241462	0	0
27364178_709145	5.527817769	1.779525805	0.517080633	0.073155149	0	0
27364178_709457	5.430688997	1.747168913	0.507678224	0.071833808	0	0
27364178_710122	5.553949616	1.788636018	0.519725737	0.073523975	0	0
50052969_710154	1.693482526	0.328540131	0.095537847	0.014537927	0	0
27364178_710207	3.408952849	1.10444054	0.320962546	0.045454314	0	0
27364178_710683	7.898746804	2.542451021	0.738742711	0.104520366	0	0
50052969_711196	3.220824516	0.80524197	0.230549742	0.035535974	0	0
50052969_711208	2.799561965	0.714035331	0.204777996	0.031332281	0	0
50052969_711421	3.614026182	0.99049439	0.28763488	0.042046499	0	0
50052969_711641	1.817198572	0.359483245	0.104523732	0.015856116	0	0
50052969_685281	1.578996596	0.308654726	0.089752963	0.013640673	0	0
27364178_711663	2.680303399	0.91135742	0.2661783	0.038204477	0	0
27364178_712224	5.451575584	1.754450224	0.509794366	0.072128612	0	0
27364178_712609	7.947379667	2.558654642	0.743450469	0.105181595	0	0
27364178_712809	6.334192148	2.104451223	0.614013038	0.087448964	0	0
50052969_712854	2.141295611	0.426942983	0.12399416	0.01879466	0	0
50052969_713142	2.761787917	0.556000847	0.16122544	0.024414882	0	0
50052969_713424	2.755212082	0.552250255	0.160137513	0.024266706	0	0
27364178_714018	3.276641707	1.115954981	0.325944894	0.046792457	0	0
27364178_714144	3.874763767	1.178027197	0.342179116	0.048697042	0	0
50052969_714226	2.351981076	0.474530944	0.1376162	0.020831933	0	0
27364178_685426	2.925253646	0.986997226	0.288129592	0.041278065	0	0
50052969_714247	1.629465674	0.318676184	0.092665994	0.01408214	0	0
27364178_714409	6.523205599	2.036485837	0.591283622	0.083741324	0	0
27364178_714870	7.870659076	2.535473005	0.736711667	0.104215427	0	0
27364178_715262	6.531559407	2.164090608	0.63135658	0.089930931	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMM2_concentration_direct	PM10_SRMM2_concentration	PM25_SRMM2_concentration	EC_SRMM2_concentration	NO2_SRMM1_concentration_direct	PM10_SRMM1_concentration
27364178_715499	6.581249447	2.127550051	0.619966184	0.088260833	0	0
27364178_715601	7.808331919	2.514385819	0.730586772	0.103357185	0	0
27364178_715729	7.791169411	2.510145143	0.729352325	0.103172113	0	0
27364178_715789	5.275915919	1.700244802	0.494039428	0.069885536	0	0
27364178_715897	5.702646766	1.903017593	0.555294988	0.079193856	0	0
27364178_716447	5.500557569	1.767850299	0.513691295	0.072700307	0	0
50052969_685690	1.695896591	0.332459871	0.096671517	0.014684972	0	0
27364178_716514	5.208627259	1.678861474	0.487827269	0.069006827	0	0
27364178_716861	7.918277682	2.548484927	0.740496081	0.104770722	0	0
27364178_716914	5.427507879	1.745588084	0.50722023	0.071773852	0	0
27364178_716977	7.683186166	2.476319482	0.719519474	0.101774209	0	0
27364178_717140	7.693124121	2.479378431	0.720408763	0.101900914	0	0
27364178_717613	8.627436378	2.764059819	0.803136508	0.11372283	0	0
27364178_717850	6.834427928	2.260330275	0.659396298	0.093934327	0	0
27364178_717978	5.50030815	1.764419706	0.512697513	0.07258616	0	0
27364178_717993	5.50999261	1.762277069	0.512075417	0.07253549	0	0
50052969_718047	1.888296418	0.411890086	0.119527893	0.017878398	0	0
50052969_685744	1.832327721	0.363608196	0.105719206	0.01602992	0	0
50052969_718067	2.020522568	0.395062865	0.114872084	0.017457734	0	0
50052969_718535	2.686073004	0.634170609	0.183942846	0.027194365	0	0
27364178_718667	5.321126718	1.694599232	0.492405557	0.069791644	0	0
27364178_718734	6.136960223	1.944814798	0.564999738	0.080060987	0	0
50052969_718846	2.070762397	0.476482115	0.138148553	0.020508469	0	0
27364178_719089	7.808361764	2.511173586	0.72965589	0.103252475	0	0
27364178_719267	5.557232897	1.78956211	0.519995321	0.073563062	0	0
27364178_719390	4.125469339	1.358915719	0.396369587	0.056480952	0	0
27364178_719516	7.846030285	2.52769139	0.734450607	0.103894338	0	0
50052969_719669	3.235498845	0.81306968	0.232940432	0.035814213	0	0
27364178_685952	5.483873442	1.764131304	0.512608013	0.072532624	0	0
50052969_719747	3.184820524	0.790517055	0.226075154	0.034984416	0	0
27364178_719773	7.775604149	2.56320788	0.747652144	0.106501505	0	0
27364178_720205	7.904820053	2.545911844	0.739746198	0.104649195	0	0
27364178_720411	7.066427033	2.303857611	0.671580769	0.09560156	0	0
27364178_720432	5.414139033	1.727418486	0.501945611	0.071126536	0	0
50052969_720486	1.844303624	0.3608684	0.10493052	0.015944597	0	0
27364178_720943	5.205335295	1.678432715	0.487708031	0.068990501	0	0
27364178_721423	7.706725125	2.483485152	0.721603541	0.102071822	0	0
27364178_721471	4.731171309	1.528120548	0.444064974	0.062836083	0	0
27364178_721846	5.562972267	1.8505943	0.53996246	0.076932252	0	0
27364178_686287	2.345935765	0.79569092	0.232366632	0.033341986	0	0
27364178_721917	7.915461098	2.54856321	0.740517971	0.104765004	0	0
27364178_722901	6.411490347	2.130705008	0.621678837	0.088541112	0	0
50052969_723129	4.600979344	1.300447381	0.377958357	0.054840821	0	0
50052969_723464	2.88710425	0.763406286	0.221155351	0.032765423	0	0
27364178_724143	5.453392178	1.754126649	0.509701013	0.072123036	0	0
50052969_724708	2.519814061	0.643269035	0.186980322	0.027334649	0	0
50052969_724805	2.69976252	0.679713053	0.194581665	0.029967893	0	0
27364178_724919	4.044834147	1.273460001	0.370909589	0.052940233	0	0
50052969_724984	1.902599251	0.371691354	0.10807899	0.016427265	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMLconcentration_direct	PM10_SRMLconcentration	PM25_SRMLconcentration	EC_SRMLconcentration	NO2_SRML1concentration_direct	PM10_SRML1concentration
27364178_725325	5.415283945	1.742387553	0.506288678	0.071635756	0	0
27364178_686365	5.462016238	1.757985461	0.510821599	0.072272523	0	0
27364178_725402	5.467071851	1.761217824	0.511756033	0.072393302	0	0
27364178_725515	6.366087944	2.112555849	0.616353285	0.087787169	0	0
27364178_725971	5.546273076	1.781901143	0.517775422	0.073283369	0	0
27364178_726064	7.762075342	2.502258877	0.72705551	0.102837449	0	0
27364178_726155	4.637745782	1.522334145	0.44398534	0.063271654	0	0
50052969_726169	2.772936282	0.689350327	0.200294908	0.029377991	0	0
27364178_726427	5.575705738	1.795260221	0.521652169	0.0737994	0	0
50052969_726951	2.352841425	0.570415013	0.16551669	0.024381843	0	0
50052969_727184	3.233691697	0.82422266	0.236572309	0.036109866	0	0
27364178_727198	7.737259083	2.492922825	0.724347259	0.102463017	0	0
27364178_686826	3.757661356	1.240164843	0.361752914	0.05154507	0	0
50052969_682217	3.523694608	0.913182057	0.265038349	0.039062903	0	0
27364178_727231	8.839922716	2.840470983	0.825340793	0.116811756	0	0
27364178_727446	7.947880821	2.558558667	0.743422998	0.105179945	0	0
27364178_727575	5.524426257	1.78958238	0.519912598	0.073611076	0	0
50052969_727892	2.347261128	0.461614996	0.134189642	0.020377277	0	0
27364178_728101	8.756253097	2.814380332	0.817759302	0.11573285	0	0
27364178_728467	7.75803552	2.501763864	0.726914184	0.10281617	0	0
27364178_728667	5.481317093	1.774281528	0.515610581	0.072988497	0	0
27364178_728824	6.32377067	2.100633227	0.612896154	0.08729046	0	0
27364178_728933	5.444901936	1.742690353	0.506383171	0.071721152	0	0
50052969_729663	1.354303747	0.265849188	0.077307205	0.011741541	0	0
27364178_686888	2.083446129	0.673998315	0.195850079	0.027725644	0	0
50052969_729672	1.749056678	0.345091447	0.100341833	0.015227659	0	0
50052969_730388	1.926225127	0.42503337	0.123409596	0.018424216	0	0
27364178_730521	3.655738267	1.209242037	0.352759061	0.050258782	0	0
50052969_730962	1.105043514	0.218535222	0.063549887	0.009640914	0	0
50052969_731425	2.194059098	0.469226161	0.136136379	0.020422573	0	0
27364178_731577	3.64320676	1.122428795	0.325998441	0.046310632	0	0
50052969_732376	3.136264478	0.841546926	0.244181122	0.035910835	0	0
27364178_732560	3.676126376	1.218156785	0.355380423	0.050627556	0	0
27364178_732883	3.359746584	1.088698977	0.316363652	0.044805538	0	0
50052969_732948	2.35741419	0.47122984	0.136690539	0.020719829	0	0
27364178_687044	8.647940021	2.774800822	0.806258253	0.114139185	0	0
50052969_733206	2.369930595	0.532506877	0.154340126	0.022990373	0	0
27364178_733214	5.531628675	1.777545709	0.51650957	0.073101435	0	0
27364178_733227	4.448492808	1.462485474	0.426554056	0.060787255	0	0
50052969_733313	2.175881801	0.426892835	0.124120636	0.018853865	0	0
27364178_733387	5.466906967	1.770200006	0.514407098	0.072823529	0	0
50052969_733524	2.506530481	0.494111872	0.143531871	0.021793394	0	0
27364178_733552	2.322621404	0.786918305	0.229791779	0.03296696	0	0
27364178_733873	5.567754661	1.786875237	0.519222586	0.073503553	0	0
50052969_733891	2.326651803	0.480531381	0.139365457	0.021020609	0	0
27364178_733961	6.539185648	2.019166505	0.58634208	0.083200891	0	0
27364178_687214	7.891715693	2.539617287	0.737920052	0.104408943	0	0
50052969_734087	2.493823611	0.571425195	0.165653401	0.024602193	0	0
27364178_734322	3.666623912	1.21152618	0.35341207	0.050353914	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMLconcentration_direct	PM10_SRMLconcentration	PM25_SRMLconcentration	EC_SRMLconcentration	NO2_SRML1concentration_direct	PM10_SRML1concentration
27364178_734397	8.042725514	2.586274294	0.751478388	0.106342808	0	0
27364178_734583	2.357435647	0.797858375	0.232972271	0.033415832	0	0
27364178_734585	7.914984404	2.549401623	0.740758975	0.104790796	0	0
27364178_734869	5.542134391	1.784310393	0.518470289	0.073350417	0	0
50052969_734978	2.823333216	0.739406583	0.21278908	0.032124114	0	0
50052969_735283	3.210662413	0.826205138	0.239347221	0.035567451	0	0
27364178_735289	7.695885631	2.479729997	0.720513393	0.10191965	0	0
50052969_735875	2.802989288	0.742105314	0.214102456	0.032058867	0	0
27364178_687458	6.747568967	2.234770345	0.651969143	0.092868038	0	0
50052969_736092	2.751484494	0.556868494	0.161480127	0.024433065	0	0
27364178_736220	7.110310861	2.350241022	0.685614389	0.097674084	0	0
50052969_736247	2.826749042	0.558839676	0.162089973	0.02461316	0	0
50052969_736459	2.784322836	0.70590632	0.202306076	0.031039773	0	0
27364178_737299	5.641392138	1.811717215	0.526440445	0.074515483	0	0
50052969_737432	2.397292245	0.480890187	0.139466106	0.021130528	0	0
50052969_737575	3.204201587	0.824536661	0.237029268	0.035973713	0	0
27364178_737929	8.581286761	2.746165411	0.797931079	0.113001134	0	0
50052969_738223	1.368753047	0.267312981	0.077734559	0.011816455	0	0
27364178_738330	6.368404546	2.114032937	0.616791702	0.087848817	0	0
27364178_687869	2.618520713	0.890896241	0.260215029	0.037354372	0	0
27364178_738447	5.407731245	1.742269681	0.506249981	0.07161376	0	0
27364178_738951	7.817931289	2.515491433	0.730910349	0.103420134	0	0
27364178_738967	8.804506229	2.826769988	0.821358498	0.11626471	0	0
27364178_739053	7.774289804	2.506422564	0.728265407	0.103007782	0	0
50052969_739226	2.705073985	0.55948399	0.162262759	0.02446804	0	0
50052969_739318	3.581733088	0.92177273	0.268064726	0.039097189	0	0
27364178_739396	8.399805216	2.700849452	0.784770303	0.111055936	0	0
27364178_740111	5.429195703	1.745416794	0.507171294	0.071773229	0	0
27364178_740232	3.667985868	1.214935017	0.354435126	0.05049194	0	0
27364178_740328	5.458806854	1.754687049	0.509865687	0.072156735	0	0
27364178_688166	5.503379445	1.771492489	0.514746303	0.07282623	0	0
27364178_740780	5.561589318	1.790840231	0.520367297	0.073616662	0	0
27364178_740816	5.720027941	1.901487391	0.554802223	0.079029479	0	0
27364178_740960	6.854066677	2.213264845	0.643119388	0.090981507	0	0
27364178_761253	6.773126719	2.181478746	0.633885546	0.089671137	0	0
27364178_761768	9.626768783	3.083523961	0.895953167	0.126862477	0	0
27364178_761789	7.65776564	2.538310518	0.74054697	0.105477144	0	0
50052969_761855	2.425446477	0.472817408	0.137476908	0.020904012	0	0
50052969_761859	3.153805062	0.620168531	0.179852301	0.02733511	0	0
50052969_762214	2.658227792	0.628220422	0.18222268	0.026938764	0	0
50052969_762728	2.326817889	0.451465313	0.131275043	0.01997526	0	0
27364178_688198	5.694303038	1.842472118	0.53542324	0.075785219	0	0
27364178_762784	7.301169176	2.427894302	0.708407832	0.100889562	0	0
27364178_762834	9.571643636	3.085325382	0.896472427	0.126800177	0	0
50052969_763130	3.890797957	0.750020826	0.217882941	0.033200762	0	0
50052969_763167	1.483973346	0.289044651	0.084053259	0.01278215	0	0
27364178_763379	4.572248681	1.514566114	0.441851611	0.062935477	0	0
27364178_763548	4.175917299	1.427346017	0.416984688	0.059895163	0	0
50052969_763671	3.200931933	0.768259228	0.223267769	0.032903569	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMM2_concentration_direct	PM10_SRMM2_concentration	PM25_SRMM2_concentration	EC_SRMM2_concentration	NO2_SRMM1_concentration_direct	PM10_SRMM1_concentration
27364178_763739	9.557038643	3.080912465	0.895188632	0.126616692	0	0
50052969_764065	1.75829637	0.339000001	0.098581046	0.015016202	0	0
50052969_764316	1.870727385	0.360990123	0.104974126	0.015987454	0	0
27364178_688269	8.340769808	2.664252192	0.774116052	0.109648877	0	0
27364178_764347	4.291666569	1.326579613	0.385177552	0.054640742	0	0
50052969_764512	3.376783742	0.738807205	0.214029707	0.032006959	0	0
27364178_764697	6.652304313	2.141127542	0.622161125	0.088024119	0	0
27364178_764724	5.849766716	1.899961874	0.553809748	0.078839096	0	0
27364178_765888	6.733156489	2.166829829	0.629630378	0.0890836	0	0
50052969_765924	2.804140431	0.630851139	0.182831246	0.02722842	0	0
27364178_766122	9.711706422	3.126505535	0.908446515	0.128526696	0	0
27364178_767111	7.289473634	2.416842431	0.705113533	0.100430321	0	0
50052969_767479	3.899014383	0.981109123	0.285358676	0.041745331	0	0
27364178_767650	7.094463192	2.354815381	0.68704198	0.097851384	0	0
50052969_688646	2.264418014	0.48707352	0.141458707	0.021194884	0	0
27364178_767731	3.70083934	0.745748359	0.216238495	0.032740825	0	0
27364178_767876	5.578223773	1.830077957	0.53371614	0.076037696	0	0
50052969_768197	3.810599263	0.76185048	0.220892654	0.033487655	0	0
27364178_768480	4.526133179	1.38224302	0.401371348	0.057031521	0	0
50052969_768860	4.30811878	1.064770011	0.304668251	0.047127044	0	0
50052969_768943	2.403275073	0.461955191	0.134330125	0.020470569	0	0
27364178_769276	6.706073288	2.150422004	0.624867823	0.088470891	0	0
27364178_769792	4.676878888	1.544891475	0.450657322	0.064199673	0	0
27364178_769797	5.246136076	1.767385521	0.515807411	0.073806896	0	0
50052969_769861	2.405132809	0.470528185	0.13680364	0.020790333	0	0
27364178_688945	3.829557391	1.305971314	0.381467813	0.054769419	0	0
27364178_682441	5.395125829	1.734949904	0.504128874	0.071338462	0	0
27364178_769882	9.873467431	3.175623845	0.922720781	0.13056985	0	0
27364178_770357	6.627475923	2.132396448	0.619624649	0.08767167	0	0
27364178_770594	7.22199305	2.396404389	0.699168992	0.09957955	0	0
27364178_770865	8.111204429	2.650821541	0.772775487	0.109990885	0	0
50052969_770940	2.696770272	0.529812626	0.153869975	0.023377593	0	0
27364178_771292	9.586867133	3.085871637	0.896639316	0.126859751	0	0
27364178_771347	6.79380837	2.187879221	0.635746916	0.089936448	0	0
50052969_771465	4.537233414	1.111960515	0.317866461	0.049360927	0	0
27364178_771835	9.616189638	3.096845795	0.899826636	0.127297868	0	0
50052969_771881	3.208011029	0.639460312	0.185409639	0.02812179	0	0
27364178_688947	5.384297828	1.719947859	0.499775388	0.070807195	0	0
27364178_771904	9.596614046	3.093249905	0.898775532	0.127126832	0	0
50052969_771961	3.538069016	0.889047209	0.254712872	0.039168216	0	0
50052969_772127	8.664896145	2.798030593	0.813035305	0.115015731	0	0
27364178_772267	9.667217069	3.115288948	0.905181841	0.128038521	0	0
27364178_773382	6.596351926	2.092899906	0.608021026	0.086141335	0	0
50052969_773515	3.249705345	0.699213708	0.202520638	0.030365527	0	0
27364178_773521	2.483995707	0.842094314	0.245910023	0.035280307	0	0
27364178_773813	6.648070588	2.14010014	0.621863966	0.087979272	0	0
27364178_773857	10.12494117	3.249560067	0.944203735	0.133657962	0	0
27364178_773989	9.549274985	3.078703177	0.894546145	0.126524201	0	0
27364178_689071	4.803312065	1.541087274	0.449000301	0.063959131	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMM2_concentration_direct	PM10_SRMM2_concentration	PM25_SRMM2_concentration	EC_SRMM2_concentration	NO2_SRMM1_concentration_direct	PM10_SRMM1_concentration
27364178_774032	4.544339147	1.504161458	0.438804615	0.06250462	0	0
27364178_774200	5.629925919	1.837105046	0.535598389	0.076259573	0	0
27364178_774535	6.618534766	2.130043881	0.618940738	0.087570246	0	0
27364178_774730	7.037234382	2.337085765	0.681882113	0.097114712	0	0
50052969_774922	4.317937706	1.120766821	0.325494404	0.04783642	0	0
27364178_775090	7.078659384	2.350232669	0.685711655	0.097660832	0	0
27364178_775231	6.704316284	2.158748355	0.627281713	0.088741424	0	0
27364178_775258	6.708090746	2.157367969	0.626883464	0.088707186	0	0
27364178_775505	7.04836506	2.34184184	0.683280338	0.097310862	0	0
27364178_775592	7.247246716	2.403868418	0.701337848	0.099890322	0	0
50052969_689169	2.329528885	0.484748127	0.140595284	0.021181463	0	0
27364178_776014	3.297026624	1.107084592	0.323065487	0.046213937	0	0
27364178_776076	4.819666875	1.636718389	0.477933529	0.068537414	0	0
27364178_776114	6.739283595	2.170182029	0.63060394	0.089210066	0	0
27364178_776238	8.31801629	2.744065269	0.800428868	0.114013863	0	0
27364178_776554	6.142412936	2.04232612	0.595901067	0.084879778	0	0
27364178_776843	6.701002964	2.158512466	0.62721027	0.088725069	0	0
27364178_777184	9.58951273	3.091240409	0.898190099	0.127042093	0	0
27364178_777944	7.055087655	2.343568906	0.683779231	0.097383281	0	0
50052969_779198	4.198050013	1.045660245	0.299494147	0.046146803	0	0
27364178_779486	6.661137008	2.128180771	0.620005148	0.088347404	0	0
27364178_689716	4.807108944	1.573800622	0.45894347	0.065398094	0	0
50052969_779598	3.293384296	0.665068115	0.192847698	0.029189696	0	0
50052969_780045	2.533366503	0.532569491	0.15449882	0.023237948	0	0
27364178_780087	6.656498048	2.138423064	0.621380287	0.087947413	0	0
27364178_780154	6.678260981	2.150028817	0.624748079	0.088385654	0	0
50052969_780296	4.590085042	1.115930338	0.31868114	0.049681147	0	0
27364178_780427	7.13904258	2.144096456	0.62271306	0.088728409	0	0
50052969_781053	2.791751408	0.535339268	0.155666608	0.023731414	0	0
27364178_781720	4.115203471	1.365554863	0.398401228	0.056758173	0	0
50052969_782053	3.641536674	0.699914314	0.203487108	0.031013126	0	0
27364178_782067	4.564590069	1.512477726	0.441246737	0.062847813	0	0
50052969_689753	2.813563965	0.722911861	0.207502575	0.031639915	0	0
50052969_782929	2.870701822	0.548916973	0.1596172	0.024344843	0	0
27364178_783101	6.720790298	2.159632974	0.627543753	0.088815131	0	0
27364178_783287	7.102778206	2.299170479	0.668142638	0.094575863	0	0
27364178_783542	6.777321837	2.182961882	0.634316124	0.089731081	0	0
27364178_783558	6.793806027	2.174283828	0.631804856	0.089481268	0	0
50052969_783860	4.062175319	1.021514105	0.293002448	0.044902665	0	0
27364178_783876	7.040114903	2.339881821	0.68271556	0.097229138	0	0
50052969_784058	3.188182565	0.649809883	0.188438271	0.028480459	0	0
27364178_784196	6.764425053	2.171880477	0.631103538	0.089332989	0	0
27364178_784509	3.869487174	1.316383153	0.384452553	0.055173295	0	0
50052969_689961	2.296788321	0.468989345	0.13601111	0.02055089	0	0
27364178_785106	6.759789048	2.177047806	0.632598692	0.089490149	0	0
27364178_785240	9.610953091	3.098449973	0.900284108	0.127336441	0	0
27364178_785684	7.053348514	2.343938259	0.68389637	0.097397641	0	0
27364178_786117	9.537694366	3.073976302	0.893176637	0.126337084	0	0
27364178_786235	9.655832463	3.114090531	0.904830215	0.127976377	0	0

calculation_point_id	NO2_SRML2_concentration_direct	PM10_SRML2_concentration	PM25_SRML2_concentration	EC_SRML2_concentration	NO2_SRML1_concentration_direct	PM10_SRML1_concentration
27364178_786354	6.678634203	2.149779469	0.624675948	0.088378434	0	0
50052969_786470	2.396664237	0.458700825	0.133387419	0.020341705	0	0
27364178_786637	7.22678895	2.3385915	0.679596112	0.096190082	0	0
27364178_787426	6.372842344	1.96823786	0.573106133	0.081940477	0	0
27364178_787679	9.564837991	3.077377977	0.894172839	0.126522044	0	0
27364178_690264	3.478350513	1.182022765	0.345195548	0.049532674	0	0
50052969_787818	2.705073344	0.596473788	0.172825197	0.025817524	0	0
27364178_787901	9.615580208	3.098958645	0.900435826	0.1273648	0	0
50052969_787956	3.016615892	0.62685424	0.182027865	0.027416597	0	0
27364178_788020	6.827974042	2.210792111	0.642443879	0.090944357	0	0
50052969_788676	3.262460847	0.625587047	0.18190506	0.027732527	0	0
27364178_789019	9.538003708	3.070793394	0.892257593	0.126234702	0	0
50052969_789098	3.331139761	0.855689624	0.245835432	0.037392908	0	0
50052969_789250	3.847097153	0.975041452	0.282985874	0.041855804	0	0
27364178_790369	9.637048841	3.107432455	0.902893542	0.12770306	0	0
27364178_790412	9.617173732	3.098810696	0.900393443	0.127364097	0	0
27364178_690300	7.853868489	2.52927627	0.734912435	0.103967221	0	0
27364178_790413	9.918323479	3.18739923	0.926142673	0.131074072	0	0
50052969_790464	2.79402113	0.581352508	0.168634687	0.0254041	0	0
50052969_790701	3.451759754	0.86363734	0.247287547	0.03811134	0	0
27364178_791075	2.737577555	0.93052029	0.2717671	0.039003671	0	0
27364178_791227	4.579827234	1.517879676	0.442825835	0.063071225	0	0
50052969_791447	3.691773713	0.92642322	0.268188199	0.040140296	0	0
50052969_791613	3.450660801	0.858767164	0.245742032	0.037966568	0	0
50052969_792117	3.398419918	0.840087839	0.240149265	0.037235153	0	0
27364178_792140	6.117592863	2.040845258	0.59551234	0.084910967	0	0
50052969_792534	3.468764619	0.859098763	0.245691866	0.038045272	0	0
27364178_690422	4.027379355	1.327733979	0.38728463	0.055184344	0	0
27364178_792935	9.909155656	3.177618542	0.923299543	0.130715324	0	0
27364178_792979	6.459850226	2.082811854	0.605220684	0.085611355	0	0
50052969_793553	3.809735423	0.758002258	0.219769985	0.033343301	0	0
50052969_793586	2.640729354	0.572071229	0.165751676	0.024826689	0	0
27364178_794048	6.655525089	2.1409774	0.622119866	0.088028649	0	0
27364178_794087	4.236738901	1.37365163	0.399141384	0.056538899	0	0
27364178_794110	2.813417765	0.957569475	0.279692433	0.040150267	0	0
27364178_794344	9.341153201	3.013238731	0.875531667	0.123834266	0	0
27364178_795154	7.71816226	2.555057872	0.745402581	0.106177253	0	0
27364178_795155	4.610600938	1.524733004	0.44479273	0.063360222	0	0
50052969_690576	2.042960453	0.395088191	0.114886656	0.017490636	0	0
50052969_682614	3.265932674	0.811877174	0.232288451	0.035901011	0	0
27364178_795269	4.253321051	1.378651603	0.400655376	0.056748962	0	0
27364178_795345	6.641985781	2.139626756	0.621721961	0.08794797	0	0
27364178_795715	9.523539488	3.065011437	0.890578979	0.126006051	0	0
27364178_795807	6.659944605	2.144297259	0.623082118	0.088148653	0	0
27364178_795994	2.483578115	0.842762109	0.246117359	0.035315623	0	0
27364178_796016	3.104182352	1.047957023	0.305933222	0.043830791	0	0
27364178_796160	9.615898132	3.097758404	0.900090803	0.127326286	0	0
27364178_796432	5.992918369	1.993871189	0.581772245	0.082882687	0	0
27364178_796932	9.603785385	3.096477466	0.899710446	0.127253692	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMLconcentration_direct	PM10_SRMLconcentration	PM25_SRMLconcentration	EC_SRMLconcentration	NO2_SRML1concentration_direct	PM10_SRML1concentration
27364178_797004	9.704779871	3.127243339	0.908655362	0.128531071	0	0
27364178_690711	3.138560765	1.067926248	0.311902281	0.044771505	0	0
27364178_797052	3.536214627	1.204501967	0.351806297	0.050505034	0	0
27364178_797086	9.670235246	3.114933731	0.905081533	0.128035208	0	0
50052969_797290	3.786574084	0.750492183	0.217588419	0.033032683	0	0
27364178_797415	7.337205499	2.271856164	0.659577842	0.093498971	0	0
50052969_798250	1.622412008	0.313844991	0.091265895	0.013894398	0	0
27364178_798491	4.266008133	1.382317856	0.401755825	0.056899627	0	0
27364178_798550	10.17533025	3.273724667	0.951223281	0.1345949	0	0
27364178_799381	4.28166924	1.387658133	0.403299602	0.057121509	0	0
50052969_799560	2.410057374	0.468639932	0.136266178	0.020727899	0	0
27364178_799633	4.370247508	1.492463763	0.435976263	0.062606988	0	0
27364178_690815	7.859413305	2.530687058	0.735323376	0.104028607	0	0
50052969_799775	2.838379375	0.541478111	0.157456636	0.024024681	0	0
27364178_799854	6.598937855	2.121568693	0.616481619	0.087241035	0	0
27364178_799888	6.894661763	2.232184221	0.648674266	0.091824195	0	0
50052969_800011	3.891131257	1.047104877	0.303950691	0.044611273	0	0
27364178_800091	7.36902877	2.388304083	0.695992784	0.099063613	0	0
50052969_800310	3.362629781	0.663608042	0.192406508	0.029229173	0	0
27364178_800749	4.640344535	1.538353785	0.4488028	0.063921133	0	0
27364178_800896	4.551567913	1.505882633	0.439300082	0.06257661	0	0
27364178_801023	3.660161269	1.247656554	0.364424588	0.052321089	0	0
27364178_801270	8.105997481	2.6824602	0.782563235	0.111475493	0	0
27364178_690918	7.743726226	2.496163697	0.725284169	0.102587712	0	0
27364178_801306	4.761465353	1.541858024	0.448126701	0.063456117	0	0
50052969_801469	2.491275876	0.480055242	0.139590927	0.021263831	0	0
27364178_801905	7.64392961	2.391784925	0.69427447	0.098229843	0	0
27364178_801906	6.58037021	2.115219206	0.614636643	0.086982989	0	0
27364178_802263	9.721580012	3.131288331	0.909834233	0.12870913	0	0
27364178_802292	6.484710881	2.090196388	0.607360571	0.085913181	0	0
27364178_802419	5.434480772	1.790394094	0.522231111	0.074403154	0	0
27364178_802846	9.723142417	3.132575347	0.910206521	0.128755116	0	0
27364178_803118	4.648089241	1.541479809	0.449720508	0.064053071	0	0
27364178_803201	10.11535234	3.249750776	0.944258359	0.133644415	0	0
27364178_691267	6.344279039	2.107021982	0.614756023	0.087556066	0	0
50052969_803370	3.504557457	0.887807745	0.254607815	0.038998622	0	0
50052969_803385	3.364815346	0.690399364	0.200540902	0.030260342	0	0
50052969_803490	2.42501632	0.466756955	0.135725033	0.020678522	0	0
27364178_803513	6.5482057	2.110352657	0.613215481	0.086741143	0	0
50052969_803515	3.328375955	0.640542726	0.186242115	0.028377968	0	0
50052969_803908	4.801144	1.341681752	0.389849736	0.056694716	0	0
50052969_804047	2.76958871	0.528078087	0.153561193	0.023432464	0	0
27364178_804362	9.756203378	3.143475589	0.913371467	0.129200946	0	0
50052969_804457	2.343933266	0.448243393	0.130347382	0.019880869	0	0
50052969_805309	3.291093177	0.66095742	0.191648621	0.029033598	0	0
27364178_691522	5.48825956	1.777344168	0.516452066	0.073115577	0	0
27364178_805732	9.631220522	3.101939722	0.901306617	0.127504996	0	0
50052969_805754	3.242332006	0.643359827	0.186537722	0.028313249	0	0
50052969_805933	4.174569979	0.815474063	0.236416846	0.035974393	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMM2_concentration_direct	PM10_SRMM2_concentration	PM25_SRMM2_concentration	EC_SRMM2_concentration	NO2_SRMM1_concentration_direct	PM10_SRMM1_concentration
50052969_806125	4.530121471	0.877454299	0.254419513	0.038764287	0	0
27364178_806462	6.724625449	2.146948824	0.62385854	0.088384405	0	0
50052969_806470	2.392972509	0.456563713	0.132767752	0.020257768	0	0
27364178_806480	9.665546948	3.116903029	0.905645445	0.128091584	0	0
27364178_806486	8.541405476	2.82384379	0.823779928	0.117343464	0	0
27364178_806539	6.841303252	2.215825506	0.643787136	0.091142334	0	0
50052969_807215	2.927067351	0.561985033	0.16341305	0.024907783	0	0
27364178_691770	7.707290824	2.484244746	0.721821797	0.102098929	0	0
27364178_807409	6.595338158	2.121810239	0.616549486	0.087238718	0	0
27364178_807484	6.748030023	2.169948046	0.630539602	0.089226785	0	0
27364178_808043	4.461439425	1.445338681	0.420076872	0.059491223	0	0
50052969_808144	2.808157126	0.696122184	0.202346004	0.029692866	0	0
27364178_808186	7.73290955	2.561887769	0.747413782	0.106459147	0	0
27364178_808293	9.972603919	3.202221002	0.930448702	0.131701316	0	0
50052969_808347	3.114702202	0.810706827	0.23477174	0.034914201	0	0
50052969_808453	5.429425806	1.459738095	0.424181674	0.06181864	0	0
50052969_808650	4.549105031	1.110246683	0.317213136	0.049359311	0	0
50052969_808951	3.286051256	0.656853846	0.190453779	0.028874085	0	0
27364178_692142	5.465133833	1.76044306	0.511531242	0.072362296	0	0
50052969_809063	3.21391633	0.68027643	0.197036527	0.029617274	0	0
50052969_809263	3.882055759	0.985071692	0.283283221	0.043066553	0	0
27364178_809355	4.269902405	1.457106783	0.425624729	0.06111291	0	0
27364178_809446	4.434522597	1.513838304	0.442207136	0.063496121	0	0
27364178_809452	9.858578753	3.170038732	0.921099857	0.130346922	0	0
27364178_809602	9.551350845	3.078504887	0.894492167	0.126522159	0	0
27364178_809739	8.83392604	2.823417467	0.820362992	0.116188711	0	0
27364178_809933	6.859509381	2.193276698	0.637324134	0.090274584	0	0
27364178_810327	6.729302762	2.179077026	0.63319747	0.089638291	0	0
27364178_810489	3.981941475	1.322411318	0.385821818	0.054980295	0	0
50052969_692563	2.20323855	0.433383489	0.126000303	0.019131986	0	0
27364178_810665	2.671102189	0.903619067	0.26384129	0.037831664	0	0
27364178_810733	6.841808072	2.204180967	0.640480772	0.090600288	0	0
27364178_810895	7.032406625	2.252983026	0.654674121	0.092704447	0	0
50052969_811065	3.863051262	0.978729822	0.284745394	0.041636743	0	0
27364178_811143	9.564391428	3.082275015	0.895588929	0.126680643	0	0
50052969_811268	2.376937917	0.45636845	0.132706769	0.020227109	0	0
27364178_811369	6.652496293	2.136509033	0.620824632	0.087873727	0	0
50052969_811396	3.997348201	0.784602526	0.227468479	0.034586367	0	0
27364178_811718	2.524738651	0.855030833	0.249673386	0.035812544	0	0
27364178_811727	8.309567546	2.726266487	0.794907108	0.113129278	0	0
50052969_692598	1.972380892	0.381354218	0.110894097	0.016883548	0	0
50052969_811773	1.949518213	0.376236378	0.109406745	0.01666209	0	0
27364178_811966	4.720606479	1.566225069	0.456947033	0.065084369	0	0
50052969_812192	3.973056762	0.782579438	0.226883345	0.034478094	0	0
27364178_812204	6.710344357	2.156707448	0.626693377	0.088691422	0	0
27364178_812508	9.606472067	3.093168146	0.898758803	0.127151639	0	0
50052969_812867	4.50712139	0.875491759	0.253818036	0.038656844	0	0
27364178_813101	4.776631144	1.51462992	0.441212413	0.062939602	0	0
27364178_813570	5.908495026	1.908237892	0.554537695	0.078467938	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMM2_concentration_direct	PM10_SRMM2_concentration	PM25_SRMM2_concentration	EC_SRMM2_concentration	NO2_SRMM1_concentration_direct	PM10_SRMM1_concentration
27364178_813831	5.6906757	1.872502695	0.546157403	0.077812036	0	0
50052969_814017	3.271130107	0.628550054	0.18276251	0.027854273	0	0
27364178_693467	4.164505077	1.370198671	0.399646357	0.056952251	0	0
50052969_682662	1.748399638	0.339400426	0.098695039	0.015016743	0	0
50052969_814247	4.316770549	1.050397684	0.299918098	0.046763076	0	0
27364178_814462	3.631009047	1.23611318	0.361027261	0.051822737	0	0
27364178_814480	2.889573871	0.98294495	0.287091242	0.041206404	0	0
27364178_814490	5.041277439	1.698900955	0.495821356	0.070955227	0	0
50052969_814493	3.503070068	0.788786278	0.228630668	0.034036777	0	0
27364178_814621	5.008805103	1.650988361	0.481575246	0.068611758	0	0
27364178_814636	4.918835837	1.62423298	0.473797529	0.06749614	0	0
27364178_814693	4.552431232	1.507507805	0.439787745	0.062643709	0	0
27364178_814856	9.568213703	3.08108958	0.895249162	0.126652937	0	0
27364178_814887	6.707994936	2.158534146	0.627220195	0.088744316	0	0
50052969_693502	3.368617177	0.888541867	0.258489775	0.03760814	0	0
50052969_814987	2.885583743	0.550916507	0.160199994	0.024439968	0	0
27364178_815220	9.565869175	3.081442104	0.895350016	0.126657416	0	0
27364178_815333	6.848967842	2.206639015	0.641194731	0.090700479	0	0
27364178_815455	4.60778675	1.522929738	0.444258522	0.063286471	0	0
50052969_815458	2.318260735	0.444834562	0.129353957	0.019718151	0	0
27364178_815674	2.647878049	0.902207916	0.263547593	0.037845818	0	0
50052969_815825	3.29971352	0.649706006	0.188385181	0.028628025	0	0
27364178_815896	6.754336514	2.176325392	0.632385508	0.089453704	0	0
50052969_816148	3.423568521	0.900416684	0.261154469	0.038577184	0	0
27364178_816377	7.116093075	2.365690891	0.690251556	0.098302747	0	0
27364178_693527	4.553705644	1.532746695	0.447317547	0.063998522	0	0
50052969_816518	3.245501719	0.842611032	0.242694912	0.036614225	0	0
27364178_817144	4.996114635	1.648458838	0.480852477	0.068503782	0	0
50052969_817183	2.490460791	0.48794051	0.141847688	0.021552952	0	0
27364178_817189	9.531585362	3.067159311	0.891202918	0.126097808	0	0
27364178_817207	6.652707482	2.139801752	0.621777879	0.08798259	0	0
27364178_817309	5.991797918	1.932419641	0.563067229	0.080163512	0	0
27364178_817577	6.661251692	2.146523411	0.623726031	0.088228298	0	0
27364178_817601	6.887321779	2.207620176	0.641490214	0.090830322	0	0
27364178_817607	10.01059925	3.21820729	0.93509497	0.132332603	0	0
27364178_15535864	3.856177708	1.283507034	0.37448894	0.053404868	0	0
27364178_693678	4.715346051	1.586120459	0.462889267	0.066211992	0	0
27364178_15536053	6.36167352	2.002491885	0.581600989	0.082353135	0	0
27364178_15536429	4.442717673	1.360235738	0.396072875	0.056692859	0	0
27364178_15536453	6.777776121	2.174548578	0.631878621	0.089455182	0	0
27364178_15536784	6.772979543	2.17385846	0.631678336	0.089420403	0	0
27364178_15631544	4.551347203	1.346161678	0.391019944	0.055826512	0	0
27364178_15809836	5.088151036	1.615372835	0.469372149	0.066550303	0	0
27364178_15810568	4.398809003	1.370291492	0.397796605	0.056365408	0	0
27364178_15810591	3.646311986	1.133111287	0.329050398	0.046689919	0	0
27364178_15811063	6.614957514	2.107381479	0.612350187	0.086773136	0	0
27364178_15811533	5.798907362	1.957767567	0.571404185	0.081799584	0	0
50052969_694276	2.767000234	0.566639003	0.164324162	0.024817456	0	0
27364178_15815577	3.93633036	1.342852734	0.392250562	0.056319478	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMLconcentration_direct	PM10_SRMLconcentration	PM25_SRMLconcentration	EC_SRMLconcentration	NO2_SRML1concentration_direct	PM10_SRML1concentration
27364178_15816668	4.633757408	1.561737805	0.45580132	0.065233605	0	0
27364178_15819081	3.674759031	1.25536542	0.366737399	0.052676973	0	0
27364178_15841905	5.441791469	1.72147069	0.500125111	0.070889342	0	0
27364178_15841908	4.907953392	1.549754704	0.450229295	0.063835318	0	0
27364178_16015661	3.912792584	1.305816288	0.381019379	0.054379829	0	0
27364178_694549	6.017404725	1.851758369	0.539145114	0.077119546	0	0
27364178_694605	4.066848298	1.378240127	0.402415289	0.057687978	0	0
27364178_695139	8.617214063	2.770285259	0.804947063	0.113914932	0	0
27364178_695192	5.533443322	1.782165157	0.517844854	0.073257018	0	0
50052969_695215	1.602783404	0.311134819	0.090477234	0.013766632	0	0
50052969_695694	2.322366902	0.511435561	0.148239124	0.022147124	0	0
27364178_682750	3.663500417	1.213053544	0.35388246	0.050413585	0	0
27364178_695996	3.739891721	1.239951301	0.361745584	0.051535925	0	0
50052969_696304	3.253250184	0.822561057	0.23584558	0.03614883	0	0
27364178_696637	6.448945553	2.137614043	0.623640242	0.088829719	0	0
50052969_697148	4.005239761	1.061206081	0.308208653	0.045142519	0	0
27364178_697226	3.827015207	1.262224954	0.36818056	0.052462401	0	0
27364178_697350	5.429960358	1.745950335	0.507325885	0.071792688	0	0
27364178_697422	7.612518026	2.495023129	0.727465157	0.103543007	0	0
27364178_697492	2.518456448	0.851490873	0.248614138	0.035646759	0	0
50052969_697954	2.782263225	0.701573357	0.200931889	0.030907044	0	0
27364178_698085	3.66226269	1.21232684	0.353667875	0.050384563	0	0
27364178_683746	5.453721567	1.765706105	0.513114793	0.072638316	0	0
50052969_698581	1.854562631	0.369150933	0.107323502	0.016265812	0	0
50052969_699100	2.310602671	0.474365363	0.137572897	0.020769513	0	0
50052969_699134	2.092149253	0.405611202	0.117944098	0.017948616	0	0
27364178_699379	7.732472244	2.487140786	0.722673121	0.102261443	0	0
27364178_699406	7.706329414	2.483229583	0.721529615	0.102062365	0	0
50052969_699468	5.10089666	1.398278479	0.406333312	0.059018998	0	0
27364178_699586	3.704213437	1.22325311	0.356826388	0.05084179	0	0
27364178_699866	5.481800794	1.76567035	0.513050784	0.072578035	0	0
27364178_699969	3.25237229	1.079633393	0.314982656	0.044898249	0	0
27364178_700236	6.583740477	1.968286389	0.571761892	0.081572266	0	0
50052969_683959	2.838829854	0.565615708	0.164012998	0.024877213	0	0
27364178_700375	5.04897063	1.635294145	0.476624247	0.067871897	0	0
50052969_700427	2.085376636	0.403648908	0.117374749	0.017866719	0	0
27364178_700476	7.504770124	2.420738847	0.703375621	0.099488568	0	0
27364178_700519	3.659959608	1.209999234	0.352973391	0.050290132	0	0
27364178_700800	4.016149931	1.370893775	0.400456796	0.057503932	0	0
27364178_700807	7.774841471	2.5068631	0.728394061	0.103025401	0	0
50052969_701509	2.233527746	0.471215877	0.136685692	0.02054882	0	0
27364178_701924	3.090989868	1.037607649	0.302789662	0.043315015	0	0
50052969_701925	1.415980027	0.277941261	0.080822588	0.012275425	0	0
27364178_702042	6.418940156	2.129538153	0.621302557	0.088493192	0	0
50052969_684236	2.882836386	0.571646006	0.16576963	0.025161971	0	0
27364178_702516	6.356539208	2.110612354	0.615798868	0.08770605	0	0
50052969_702586	1.978111992	0.39358554	0.114410784	0.017342068	0	0
27364178_702647	6.432665543	2.133162712	0.622350782	0.088644225	0	0
50052969_702910	2.837568541	0.734891754	0.211154414	0.032069816	0	0

calculation_point_id	NO2_SRMLconcentration_direct	PM10_SRMLconcentration	PM25_SRMLconcentration	EC_SRMLconcentration	NO2_SRML1concentration_direct	PM10_SRML1concentration
27364178_703173	6.648694329	2.210310094	0.644913393	0.09185094	0	0
27364178_703348	4.877410874	1.587943224	0.462925108	0.065929638	0	0
27364178_703778	7.703807648	2.48268245	0.721369466	0.102037726	0	0
50052969_703924	2.303362839	0.467695244	0.135634151	0.020511692	0	0
50052969_704084	2.009655466	0.452687662	0.131247535	0.019544182	0	0
27364178_704259	2.951569696	0.955833814	0.277772543	0.03933303	0	0
27364178_684806	5.630664544	1.808703769	0.52556434	0.074388126	0	0

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
50052969_682098	0	0	49.822	7.066494196	0	2.103103278
50052969_704628	0	0	49.99	7.327340963	0	2.433148401
27364178_704720	0	0	49.733	19.11534087	0	4.668599736
27364178_704914	0	0	50.361	9.195154741	0	2.748031563
27364178_705826	0	0	50.361	11.44316444	0	3.368975823
27364178_705942	0	0	50.144	18.78768972	0	4.636160337
27364178_706192	0	0	49.615	27.20490799	0	7.375372677
27364178_706408	0	0	50.33	12.85762517	0	3.784762918
27364178_706831	0	0	49.733	27.45334354	0	7.429516837
27364178_707181	0	0	49.579	26.26199869	0	7.23100371
27364178_707346	0	0	50.005	23.87731873	0	6.631829562
50052969_684813	0	0	49.579	10.7001772	0	3.270726049
27364178_707524	0	0	50.093	11.78279467	0	3.524119404
27364178_707628	0	0	50.065	11.62446572	0	3.226984877
27364178_707784	0	0	50.059	30.63354649	0	8.147207295
27364178_707793	0	0	50.059	18.67942031	0	4.662539698
27364178_707987	0	0	50.059	30.85262418	0	8.091081097
27364178_708113	0	0	49.615	19.45871049	0	4.718461675
27364178_708329	0	0	50.144	7.590505739	0	2.177005799
50052969_708425	0	0	49.982	9.134770129	0	2.698916411
50052969_708578	0	0	50.282	4.237052994	0	1.254426462
27364178_709030	0	0	49.943	8.766475494	0	2.722457129
50052969_685266	0	0	50.282	5.408365635	0	1.569845768
27364178_709145	0	0	49.733	19.3328356	0	4.703473817
27364178_709457	0	0	49.733	18.99172114	0	4.64253223
27364178_710122	0	0	49.974	19.42524664	0	4.734488309
50052969_710154	0	0	50.282	5.560243918	0	1.947205772
27364178_710207	0	0	50.065	11.94333108	0	3.271443436
27364178_710683	0	0	49.615	27.62661421	0	7.444361773
50052969_711196	0	0	49.998	11.10586932	0	3.333948111
50052969_711208	0	0	49.998	9.661685875	0	3.239350997
50052969_711421	0	0	49.579	12.40027447	0	4.007518957
50052969_711641	0	0	49.822	5.978671591	0	2.050635631
50052969_685281	0	0	50.282	5.188360778	0	1.521279707
27364178_711663	0	0	49.943	9.513162129	0	2.861339404
27364178_712224	0	0	49.733	19.06547604	0	4.658395018
27364178_712609	0	0	49.259	27.79744539	0	7.435298918
27364178_712809	0	0	50.33	22.29289237	0	6.119590371
50052969_712854	0	0	49.822	7.054021804	0	2.376801195
50052969_713142	0	0	49.822	9.112979623	0	2.67497125
50052969_713424	0	0	49.822	9.087054578	0	2.663174425
27364178_714018	0	0	50.361	11.63540428	0	3.451119887
27364178_714144	0	0	49.99	13.43030334	0	3.54664761
50052969_714226	0	0	49.822	7.762242363	0	2.604341754
27364178_685426	0	0	50.361	10.35868251	0	3.24315008
50052969_714247	0	0	50.282	5.354469648	0	1.567603121
27364178_714409	0	0	49.579	22.69281165	0	6.351416404
27364178_714870	0	0	49.733	27.53123619	0	7.431138507
27364178_715262	0	0	50.33	22.97673322	0	6.439015401

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_715499	0	0	49.579	23.04552007	0	6.678704412
27364178_715601	0	0	49.733	27.31172957	0	7.397478385
27364178_715729	0	0	49.733	27.25354084	0	7.378296213
27364178_715789	0	0	50.144	18.45495795	0	4.567833257
27364178_715897	0	0	50.093	20.10329354	0	5.528034838
27364178_716447	0	0	49.615	19.23361175	0	4.674420268
50052969_685690	0	0	50.075	5.574149525	0	1.585291506
27364178_716514	0	0	50.144	18.22027823	0	4.52543345
27364178_716861	0	0	49.615	27.69461136	0	7.461523852
27364178_716914	0	0	49.259	18.97982843	0	4.598337671
27364178_716977	0	0	49.974	26.87733248	0	7.332723219
27364178_717140	0	0	49.974	26.91186481	0	7.346634339
27364178_717613	0	0	50.059	30.15618508	0	8.082059667
27364178_717850	0	0	50.005	24.03489866	0	6.70625351
27364178_717978	0	0	50.059	19.22803732	0	4.744599892
27364178_717993	0	0	50.059	19.25417427	0	4.77199945
50052969_718047	0	0	49.99	6.284023851	0	2.10949358
50052969_685744	0	0	49.822	6.030504217	0	2.063669218
50052969_718067	0	0	49.822	6.639482835	0	1.950915196
50052969_718535	0	0	49.99	9.022691965	0	2.723281685
27364178_718667	0	0	50.059	18.58258984	0	4.680061924
27364178_718734	0	0	49.99	21.41098214	0	6.016362158
50052969_718846	0	0	49.99	6.936526011	0	2.324264497
27364178_719089	0	0	49.615	27.30747122	0	7.391268378
27364178_719267	0	0	49.733	19.43653131	0	4.717314068
27364178_719390	0	0	50.005	14.49878828	0	3.969721737
27364178_719516	0	0	49.733	27.44528943	0	7.414193857
50052969_719669	0	0	49.998	11.15606542	0	3.358978048
27364178_685952	0	0	49.733	19.17747779	0	4.675381915
50052969_719747	0	0	49.47	10.98444585	0	3.253307233
27364178_719773	0	0	49.579	27.32784151	0	7.497520218
27364178_720205	0	0	49.733	27.64988119	0	7.469571079
27364178_720411	0	0	49.579	24.78146567	0	7.025199337
27364178_720432	0	0	50.059	18.91263326	0	4.723449914
50052969_720486	0	0	49.822	6.060807019	0	1.721116989
27364178_720943	0	0	50.144	18.21018786	0	4.514935878
27364178_721423	0	0	49.974	26.95899109	0	7.356737367
27364178_721471	0	0	50.144	16.55907646	0	4.101886666
27364178_721846	0	0	50.093	19.58775353	0	5.409103272
27364178_686287	0	0	50.361	8.321255885	0	2.513911619
27364178_721917	0	0	49.259	27.68604009	0	7.417448833
27364178_722901	0	0	50.33	22.56619267	0	6.147198661
50052969_723129	0	0	49.579	15.83042701	0	4.979387081
50052969_723464	0	0	49.579	9.894138588	0	3.198964522
27364178_724143	0	0	49.259	19.07063026	0	4.610819907
50052969_724708	0	0	49.99	8.538329124	0	2.683052708
50052969_724805	0	0	49.47	9.319386244	0	3.109486949
27364178_724919	0	0	49.579	14.10742665	0	3.810470052
50052969_724984	0	0	49.822	6.251362606	0	2.142785303

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_725325	0	0	49.733	18.93808446	0	4.633991967
27364178_686365	0	0	49.733	19.10222379	0	4.660509976
27364178_725402	0	0	50.144	19.12235363	0	4.69471287
27364178_725515	0	0	50.33	22.4005727	0	6.209359744
27364178_725971	0	0	49.615	19.39253907	0	4.698744874
27364178_726064	0	0	50.144	27.15420474	0	7.420888616
27364178_726155	0	0	50.005	16.28908873	0	4.22238995
50052969_726169	0	0	49.99	9.365334035	0	2.79705855
27364178_726427	0	0	49.733	19.5007569	0	4.727304281
50052969_726951	0	0	49.99	7.927913057	0	2.596471664
50052969_727184	0	0	49.579	11.14721073	0	3.357438121
27364178_727198	0	0	49.733	27.065203	0	7.343078681
27364178_686826	0	0	50.33	13.21070531	0	3.868986708
50052969_682217	0	0	49.579	12.00593324	0	3.674815602
27364178_727231	0	0	50.059	30.91163963	0	8.120590765
27364178_727446	0	0	49.259	27.79884154	0	7.438033548
27364178_727575	0	0	50.065	19.35636321	0	5.557580082
50052969_727892	0	0	49.822	7.718592593	0	2.277104784
27364178_728101	0	0	50.059	30.62024469	0	8.107736016
27364178_728467	0	0	50.144	27.14177203	0	7.421628096
27364178_728667	0	0	50.065	19.19829409	0	5.532426699
27364178_728824	0	0	50.33	22.25552474	0	6.124335945
27364178_728933	0	0	50.059	19.02864245	0	4.723060512
50052969_729663	0	0	50.282	4.451972594	0	1.315576926
27364178_686888	0	0	50.065	7.296314366	0	2.114330523
50052969_729672	0	0	49.822	5.75281496	0	1.977679467
50052969_730388	0	0	49.99	6.417118076	0	2.182081685
27364178_730521	0	0	50.33	12.85735833	0	3.78239339
50052969_730962	0	0	50.282	3.635366388	0	1.080146094
50052969_731425	0	0	49.99	7.285905012	0	2.221929361
27364178_731577	0	0	49.99	12.65248266	0	3.28205202
50052969_732376	0	0	49.579	10.74468624	0	3.51806616
27364178_732560	0	0	50.33	12.93300968	0	3.81973241
27364178_732883	0	0	50.065	11.77206549	0	3.246739236
50052969_732948	0	0	49.822	7.77176514	0	2.609896064
27364178_687044	0	0	50.059	30.23443944	0	8.04277801
50052969_733206	0	0	49.99	7.917418925	0	2.40885449
27364178_733214	0	0	49.615	19.34182649	0	4.691208379
27364178_733227	0	0	50.005	15.62891639	0	4.168908884
50052969_733313	0	0	49.822	7.152707814	0	2.127778058
27364178_733387	0	0	50.065	19.15014419	0	5.560914936
50052969_733524	0	0	49.822	8.246699685	0	2.411219526
27364178_733552	0	0	50.361	8.236145156	0	2.543093627
27364178_733873	0	0	50.059	19.46494601	0	4.774975444
50052969_733891	0	0	49.982	7.697821387	0	2.584526388
27364178_733961	0	0	49.579	22.71340782	0	6.506085416
27364178_687214	0	0	49.615	27.6012623	0	7.443453917
50052969_734087	0	0	49.99	8.349468379	0	2.535619169
27364178_734322	0	0	50.33	12.89320328	0	3.791443604

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_734397	0	0	49.615	28.126715	0	7.559786559
27364178_734583	0	0	50.361	8.357026065	0	2.619177895
27364178_734585	0	0	49.733	27.68580617	0	7.467881853
27364178_734869	0	0	49.733	19.38317358	0	4.707128902
50052969_734978	0	0	49.579	9.738949044	0	3.234565096
50052969_735283	0	0	49.579	10.96078526	0	3.374596699
27364178_735289	0	0	49.733	26.92068922	0	7.31575557
50052969_735875	0	0	49.579	9.654535564	0	3.192406022
27364178_687458	0	0	50.005	23.73489772	0	6.607257644
50052969_736092	0	0	49.982	9.084030241	0	2.680241306
27364178_736220	0	0	50.005	25.00309351	0	6.970198882
50052969_736247	0	0	49.822	9.308496228	0	2.702941092
50052969_736459	0	0	49.998	9.608898323	0	3.2233023
27364178_737299	0	0	49.615	19.72402974	0	4.758527784
50052969_737432	0	0	49.822	7.906790091	0	2.651780866
50052969_737575	0	0	49.579	11.03957953	0	3.353185004
27364178_737929	0	0	50.059	29.98972322	0	8.063957169
50052969_738223	0	0	50.282	4.497106153	0	1.611046273
27364178_738330	0	0	50.33	22.41008292	0	6.207841086
27364178_687869	0	0	49.943	9.295508563	0	2.838005206
27364178_738447	0	0	50.144	18.91511725	0	4.656515822
27364178_738951	0	0	49.615	27.34266089	0	7.389707669
27364178_738967	0	0	50.059	30.78442269	0	8.104853712
27364178_739053	0	0	50.144	27.19736757	0	7.429156068
50052969_739226	0	0	49.99	8.951139853	0	2.677162237
50052969_739318	0	0	49.99	12.14191537	0	3.462984414
27364178_739396	0	0	50.059	29.3751808	0	7.884294136
27364178_740111	0	0	49.259	18.9847797	0	4.595436633
27364178_740232	0	0	50.33	12.90314501	0	3.797113276
27364178_740328	0	0	49.615	19.08798269	0	4.648565488
27364178_688166	0	0	49.733	19.24715205	0	4.683101253
27364178_740780	0	0	49.733	19.45157802	0	4.716841183
27364178_740816	0	0	50.093	20.13548417	0	5.547786806
27364178_740960	0	0	50.144	23.98782664	0	6.673641865
27364178_761253	0	0	49.974	23.68913791	0	5.391892745
27364178_761768	0	0	50.059	33.64775862	0	8.722676195
27364178_761789	0	0	50.005	26.93984547	0	7.25109577
50052969_761855	0	0	49.822	7.967784148	0	2.643940708
50052969_761859	0	0	49.822	10.38028521	0	3.347565951
50052969_762214	0	0	49.99	8.930333025	0	2.896395152
50052969_762728	0	0	49.822	7.639918876	0	2.551508282
27364178_688198	0	0	50.065	19.9415913	0	5.646264092
27364178_762784	0	0	50.093	25.70026738	0	6.779373479
27364178_762834	0	0	49.974	33.48428053	0	8.548703645
50052969_763130	0	0	49.822	12.77135472	0	3.542702767
50052969_763167	0	0	50.282	4.874331011	0	1.432780313
27364178_763379	0	0	50.33	16.08305016	0	4.46100643
27364178_763548	0	0	49.943	14.84258313	0	4.451094977
50052969_763671	0	0	49.99	10.76303754	0	3.139856993

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_763739	0	0	49.974	33.43368827	0	8.544347933
50052969_764065	0	0	50.282	5.76938664	0	2.017674092
50052969_764316	0	0	50.282	6.138840902	0	1.781521652
27364178_688269	0	0	50.059	29.14061328	0	7.962638781
27364178_764347	0	0	49.99	14.90919107	0	3.782137801
50052969_764512	0	0	49.99	11.24836108	0	3.294719513
27364178_764697	0	0	49.733	23.26464329	0	5.309257665
27364178_764724	0	0	49.579	20.49838195	0	4.837327415
27364178_765888	0	0	49.733	23.54696175	0	5.350958503
50052969_765924	0	0	49.99	9.369396715	0	3.047061971
27364178_766122	0	0	49.615	33.96864821	0	8.57870608
27364178_767111	0	0	50.33	25.6454678	0	6.978171672
50052969_767479	0	0	49.99	13.17920464	0	3.730869214
27364178_767650	0	0	50.33	24.96418694	0	6.757150276
50052969_688646	0	0	49.99	7.52110705	0	2.285890523
27364178_767731	0	0	49.982	12.21284629	0	3.4941439
27364178_767876	0	0	49.579	19.58817986	0	4.755940263
50052969_768197	0	0	49.982	12.56493102	0	3.565811192
27364178_768480	0	0	49.99	15.69567596	0	3.99950335
50052969_768860	0	0	49.998	14.84246726	0	4.26960831
50052969_768943	0	0	50.282	7.883322126	0	2.214117983
27364178_769276	0	0	50.059	23.44152298	0	5.418928367
27364178_769792	0	0	50.33	16.44343553	0	4.515887387
27364178_769797	0	0	50.093	18.56477334	0	5.196373889
50052969_769861	0	0	49.822	7.904119231	0	2.618099399
27364178_688945	0	0	49.943	13.60306924	0	3.999440059
27364178_682441	0	0	49.259	18.86632759	0	4.582492916
27364178_769882	0	0	50.059	34.53032096	0	8.822552681
27364178_770357	0	0	49.259	23.17685984	0	5.245115992
27364178_770594	0	0	50.33	25.41153841	0	6.862923326
27364178_770865	0	0	49.579	28.45692955	0	7.791694994
50052969_770940	0	0	49.822	8.870223737	0	2.904442057
27364178_771292	0	0	49.615	33.53139804	0	8.510562542
27364178_771347	0	0	49.733	23.76104755	0	5.386636913
50052969_771465	0	0	49.998	15.6307984	0	4.441114659
27364178_771835	0	0	49.259	33.63603815	0	8.47686615
50052969_771881	0	0	49.982	10.57462893	0	3.3872049
27364178_688947	0	0	50.059	18.8116901	0	4.699346857
27364178_771904	0	0	49.974	33.57144407	0	8.568032862
50052969_771961	0	0	49.998	12.19963205	0	3.92713127
50052969_772127	0	0	50.144	30.32537551	0	7.914126342
27364178_772267	0	0	49.733	33.81735714	0	8.570648477
27364178_773382	0	0	49.99	23.01777697	0	6.353244622
50052969_773515	0	0	49.99	10.80572527	0	3.168570711
27364178_773521	0	0	50.361	8.809555593	0	2.693540037
27364178_773813	0	0	49.733	23.25018083	0	5.305879403
27364178_773857	0	0	50.059	35.39943071	0	8.938149793
27364178_773989	0	0	50.144	33.40701064	0	8.576866932
27364178_689071	0	0	49.579	16.7990891	0	4.346447597

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_774032	0	0	50.33	15.98288983	0	4.402853558
27364178_774200	0	0	49.579	19.74603729	0	4.748555547
27364178_774535	0	0	49.733	23.14624001	0	5.287617503
27364178_774730	0	0	50.33	24.76518471	0	6.674352346
50052969_774922	0	0	49.579	14.69952143	0	4.411853753
27364178_775090	0	0	50.33	24.90980495	0	6.729584785
27364178_775231	0	0	49.733	23.44768019	0	5.323575273
27364178_775258	0	0	49.615	23.45740708	0	5.317019398
27364178_775505	0	0	50.33	24.80618375	0	6.665171158
27364178_775592	0	0	50.33	25.49874362	0	6.938201905
50052969_689169	0	0	49.982	7.713478873	0	2.592418691
27364178_776014	0	0	50.093	11.65745016	0	3.577952534
27364178_776076	0	0	50.093	17.09769785	0	4.81601029
27364178_776114	0	0	49.733	23.57021008	0	5.355513052
27364178_776238	0	0	49.579	29.23763365	0	7.867279186
27364178_776554	0	0	50.093	21.6227009	0	5.824126124
27364178_776843	0	0	49.974	23.43733554	0	5.350124882
27364178_777184	0	0	49.974	33.54706205	0	8.582026168
27364178_777944	0	0	50.33	24.82895541	0	6.673463431
50052969_779198	0	0	49.579	14.4621976	0	4.143171127
27364178_779486	0	0	49.579	23.28183356	0	6.753515469
27364178_689716	0	0	49.579	16.87534172	0	4.33704385
50052969_779598	0	0	49.982	10.87069848	0	3.46613198
50052969_780045	0	0	49.99	8.396995821	0	2.7257531
27364178_780087	0	0	49.615	23.27374611	0	5.295431265
27364178_780154	0	0	49.733	23.35611654	0	5.325788827
50052969_780296	0	0	49.47	15.81319454	0	4.418408133
27364178_780427	0	0	49.579	24.70134168	0	6.995147775
50052969_781053	0	0	49.822	9.155455949	0	2.505927505
27364178_781720	0	0	50.093	14.48199464	0	4.104963187
50052969_782053	0	0	49.822	11.94601491	0	3.359586793
27364178_782067	0	0	50.33	16.05685305	0	4.467907362
50052969_689753	0	0	49.579	9.710010944	0	3.21523385
50052969_782929	0	0	50.282	9.411625489	0	3.16690027
27364178_783101	0	0	49.615	23.4992552	0	5.325156199
27364178_783287	0	0	50.065	24.87745234	0	6.777641876
27364178_783542	0	0	49.974	23.70400361	0	5.38714968
27364178_783558	0	0	50.059	23.74154405	0	5.512455722
50052969_783860	0	0	49.579	13.98879301	0	4.066868168
27364178_783876	0	0	50.33	24.77863529	0	6.603724698
50052969_784058	0	0	49.982	10.53352714	0	3.386575686
27364178_784196	0	0	50.059	23.64937534	0	5.430220279
27364178_784509	0	0	50.361	13.73584475	0	3.86923931
50052969_689961	0	0	49.982	7.589817306	0	2.551808086
27364178_785106	0	0	49.733	23.64227759	0	5.357410575
27364178_785240	0	0	49.974	33.62254432	0	8.590037472
27364178_785684	0	0	50.33	24.82452032	0	6.641726226
27364178_786117	0	0	49.733	33.36488978	0	8.482163662
27364178_786235	0	0	50.144	33.78193639	0	8.626104092

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_786354	0	0	49.733	23.35690323	0	5.319662693
50052969_786470	0	0	50.282	7.858202147	0	2.672284408
27364178_786637	0	0	50.065	25.30921381	0	6.779272034
27364178_787426	0	0	49.579	22.16106992	0	6.540714343
27364178_787679	0	0	49.615	33.45233909	0	8.500780373
27364178_690264	0	0	50.361	12.34382444	0	3.592191336
50052969_787818	0	0	49.99	9.018621963	0	2.941983146
27364178_787901	0	0	49.733	33.63718325	0	8.544884043
50052969_787956	0	0	49.99	9.981991093	0	3.202499073
27364178_788020	0	0	50.065	23.91724105	0	6.613457678
50052969_788676	0	0	49.822	10.69927832	0	3.045832164
27364178_789019	0	0	49.615	33.36139785	0	8.469496376
50052969_789098	0	0	49.579	11.48337704	0	3.716286862
50052969_789250	0	0	49.579	13.07196671	0	3.940722177
27364178_790369	0	0	50.144	33.71489584	0	8.618909554
27364178_790412	0	0	49.733	33.64184655	0	8.546795186
27364178_690300	0	0	49.733	27.47136235	0	7.425492426
27364178_790413	0	0	50.059	34.68338307	0	8.73953081
50052969_790464	0	0	49.99	9.250825011	0	2.731450253
50052969_790701	0	0	49.998	11.90303871	0	3.871056592
27364178_791075	0	0	50.361	9.715587627	0	2.876031358
27364178_791227	0	0	50.33	16.11099471	0	4.484240863
50052969_791447	0	0	49.579	12.57859363	0	3.752665238
50052969_791613	0	0	49.998	11.89887914	0	3.855411987
50052969_792117	0	0	49.47	11.7208104	0	3.757977714
27364178_792140	0	0	50.093	21.56208269	0	5.824732282
50052969_792534	0	0	49.47	11.96118443	0	3.827974341
27364178_690422	0	0	50.005	14.15612202	0	3.987237747
27364178_792935	0	0	50.059	34.64072137	0	8.873851994
27364178_792979	0	0	50.144	22.59792354	0	5.219020773
50052969_793553	0	0	49.982	12.5558478	0	3.555682272
50052969_793586	0	0	49.99	8.786552316	0	2.883544565
27364178_794048	0	0	49.259	23.27428623	0	5.26305001
27364178_794087	0	0	50.065	14.84801008	0	3.893855583
27364178_794110	0	0	49.943	9.988163697	0	2.992576477
27364178_794344	0	0	50.144	32.68257833	0	8.443607666
27364178_795154	0	0	50.005	27.14667954	0	7.326308298
27364178_795155	0	0	50.33	16.21347755	0	4.44198576
50052969_690576	0	0	50.282	6.705542254	0	2.32245168
50052969_682614	0	0	49.47	11.26140435	0	3.337325021
27364178_795269	0	0	50.065	14.90379298	0	3.892814899
27364178_795345	0	0	49.974	23.23111622	0	5.313535674
27364178_795715	0	0	49.615	33.30917981	0	8.480838218
27364178_795807	0	0	49.733	23.29230855	0	5.303730784
27364178_795994	0	0	50.361	8.810371018	0	2.638172036
27364178_796016	0	0	50.361	10.9937581	0	3.400000974
27364178_796160	0	0	49.733	33.63631988	0	8.557708065
27364178_796432	0	0	50.093	21.10126357	0	5.711191727
27364178_796932	0	0	50.144	33.59808278	0	8.601536927

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_797004	0	0	49.733	33.94855575	0	8.591295542
27364178_690711	0	0	50.361	11.14244792	0	3.368627817
27364178_797052	0	0	50.361	12.55760728	0	3.729515366
27364178_797086	0	0	49.259	33.82598349	0	8.519131321
50052969_797290	0	0	49.982	12.47455505	0	3.527506147
27364178_797415	0	0	49.579	25.49356214	0	7.13005309
50052969_798250	0	0	50.282	5.325312109	0	1.542282174
27364178_798491	0	0	50.065	14.94607722	0	3.876548373
27364178_798550	0	0	50.059	35.58751289	0	8.975372943
27364178_799381	0	0	50.065	15.00202539	0	3.908587564
50052969_799560	0	0	49.822	7.915093799	0	2.628746971
27364178_799633	0	0	49.943	15.5291818	0	4.53030819
27364178_690815	0	0	49.259	27.49022671	0	7.363062017
50052969_799775	0	0	50.282	9.303465463	0	3.122016735
27364178_799854	0	0	49.615	23.07477783	0	5.255588106
27364178_799888	0	0	50.065	24.14988723	0	6.641605308
50052969_800011	0	0	49.579	13.32678801	0	4.256349905
27364178_800091	0	0	49.579	25.81468696	0	7.291043657
50052969_800310	0	0	49.822	11.0727445	0	3.513140093
27364178_800749	0	0	50.33	16.32458211	0	4.53947056
27364178_800896	0	0	50.33	16.00711407	0	4.407484399
27364178_801023	0	0	50.361	13.00018552	0	3.770727841
27364178_801270	0	0	50.005	28.50952489	0	7.668291822
27364178_690918	0	0	50.144	27.08970443	0	7.407188613
27364178_801306	0	0	50.065	16.67825446	0	4.098165178
50052969_801469	0	0	49.822	8.174083819	0	2.741100978
27364178_801905	0	0	49.579	26.59839456	0	7.202606573
27364178_801906	0	0	49.615	23.00933094	0	5.252451325
27364178_802263	0	0	49.259	34.00532148	0	8.548038952
27364178_802292	0	0	50.144	22.68345967	0	5.239155178
27364178_802419	0	0	50.005	19.09828674	0	4.851425418
27364178_802846	0	0	49.733	34.01187927	0	8.615108026
27364178_803118	0	0	50.33	16.35316749	0	4.562592206
27364178_803201	0	0	50.059	35.37099848	0	8.877700077
27364178_691267	0	0	50.33	22.32690666	0	6.148751057
50052969_803370	0	0	49.579	12.0836421	0	3.880831666
50052969_803385	0	0	49.99	11.11756159	0	3.172960494
50052969_803490	0	0	50.282	7.955724593	0	2.167687463
27364178_803513	0	0	50.144	22.90486596	0	5.291380168
50052969_803515	0	0	49.822	10.91973594	0	3.098847082
50052969_803908	0	0	49.579	16.49902688	0	5.151263615
50052969_804047	0	0	50.282	9.077502839	0	3.056705357
27364178_804362	0	0	49.733	34.12801726	0	8.622019692
50052969_804457	0	0	50.282	7.684673624	0	2.601650801
50052969_805309	0	0	49.982	10.85695521	0	3.456785952
27364178_691522	0	0	50.065	19.22627335	0	5.57240613
27364178_805732	0	0	49.259	33.68894542	0	8.479254239
50052969_805754	0	0	49.822	10.68267823	0	3.397903626
50052969_805933	0	0	49.822	13.73222702	0	3.807944393

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
50052969_806125	0	0	49.822	14.8879671	0	4.056023
27364178_806462	0	0	50.059	23.49130885	0	5.49601241
50052969_806470	0	0	50.282	7.843620286	0	2.652480484
27364178_806480	0	0	50.144	33.81520528	0	8.654151904
27364178_806486	0	0	49.579	30.03496792	0	7.968631113
27364178_806539	0	0	50.065	23.96841046	0	6.623978721
50052969_807215	0	0	49.822	9.600501873	0	2.76318777
27364178_691770	0	0	49.974	26.96191314	0	7.358368419
27364178_807409	0	0	49.259	23.06410096	0	5.232166423
27364178_807484	0	0	49.615	23.59670165	0	5.328481853
27364178_808043	0	0	50.065	15.62962713	0	3.979166704
50052969_808144	0	0	49.99	9.479624457	0	2.927795413
27364178_808186	0	0	50.005	27.20197327	0	7.303506688
27364178_808293	0	0	50.059	34.86926312	0	8.829890443
50052969_808347	0	0	49.579	10.65820136	0	3.374692703
50052969_808453	0	0	49.579	18.5435674	0	5.461560314
50052969_808650	0	0	49.998	15.67185584	0	4.437179145
50052969_808951	0	0	49.982	10.83505149	0	3.452880595
27364178_692142	0	0	50.144	19.115314	0	4.699242745
50052969_809063	0	0	49.99	10.66729442	0	3.129821786
50052969_809263	0	0	49.579	13.34609703	0	3.926970727
27364178_809355	0	0	49.943	15.16978093	0	4.364986805
27364178_809446	0	0	49.943	15.75589851	0	4.53256984
27364178_809452	0	0	50.059	34.47706864	0	8.790781928
27364178_809602	0	0	49.733	33.41284177	0	8.503343124
27364178_809739	0	0	50.059	30.866197	0	8.288017799
27364178_809933	0	0	50.059	23.96783438	0	5.555381899
27364178_810327	0	0	50.065	23.57295004	0	6.552086819
27364178_810489	0	0	50.093	14.01730047	0	4.020895585
50052969_692563	0	0	49.822	7.244754784	0	2.15470034
27364178_810665	0	0	50.361	9.466941527	0	2.934012764
27364178_810733	0	0	50.144	23.93023956	0	5.439696103
27364178_810895	0	0	50.059	24.57884587	0	5.617538002
50052969_811065	0	0	49.579	13.06923502	0	3.890240799
27364178_811143	0	0	49.733	33.45782253	0	8.515356661
50052969_811268	0	0	50.282	7.796018806	0	2.200834365
27364178_811369	0	0	50.059	23.25887266	0	5.368314998
50052969_811396	0	0	49.822	13.15577254	0	3.667670958
27364178_811718	0	0	50.361	8.951398556	0	2.774863111
27364178_811727	0	0	49.579	29.17152545	0	7.900305122
50052969_692598	0	0	50.282	6.473728895	0	2.249552498
50052969_811773	0	0	50.282	6.397470928	0	1.851721537
27364178_811966	0	0	50.093	16.61004138	0	4.641980501
50052969_812192	0	0	49.982	13.08058744	0	3.670060266
27364178_812204	0	0	49.615	23.46334093	0	5.316638879
27364178_812508	0	0	49.615	33.60131179	0	8.52892151
50052969_812867	0	0	49.822	14.81747134	0	4.048300449
27364178_813101	0	0	49.579	16.67883929	0	4.277306469
27364178_813570	0	0	50.144	20.6788841	0	4.788075123

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_813831	0	0	50.005	19.99401702	0	4.95445978
50052969_814017	0	0	49.822	10.73006427	0	3.05238371
27364178_693467	0	0	50.005	14.63330778	0	4.002939295
50052969_682662	0	0	50.282	5.740913538	0	2.00449546
50052969_814247	0	0	49.47	14.87543821	0	4.183154041
27364178_814462	0	0	50.361	12.89221543	0	3.756117027
27364178_814480	0	0	49.943	10.25689185	0	3.026238015
27364178_814490	0	0	50.093	17.84219782	0	5.029708464
50052969_814493	0	0	49.99	11.70456334	0	3.421792897
27364178_814621	0	0	50.005	17.60413561	0	4.476542006
27364178_814636	0	0	50.005	17.29292311	0	4.656844545
27364178_814693	0	0	50.33	16.01260046	0	4.407608794
27364178_814856	0	0	49.615	33.46778189	0	8.497459351
27364178_814887	0	0	49.259	23.45869828	0	5.278171365
50052969_693502	0	0	49.579	11.45693053	0	3.448986577
50052969_814987	0	0	50.282	9.458943813	0	3.177115701
27364178_815220	0	0	49.733	33.46106022	0	8.519362747
27364178_815333	0	0	50.144	23.95554251	0	5.440331301
27364178_815455	0	0	50.33	16.2020856	0	4.453651277
50052969_815458	0	0	50.282	7.603097448	0	2.153962324
27364178_815674	0	0	49.943	9.403632086	0	2.879542715
50052969_815825	0	0	49.822	10.86275468	0	3.473660649
27364178_815896	0	0	50.144	23.62491637	0	5.392095542
50052969_816148	0	0	49.579	11.70548353	0	3.776674371
27364178_816377	0	0	50.33	25.04726819	0	6.610903367
27364178_693527	0	0	50.093	16.11027595	0	4.645494182
50052969_816518	0	0	49.579	11.17165921	0	3.631462856
27364178_817144	0	0	50.005	17.56227776	0	4.564142594
50052969_817183	0	0	49.822	8.186206392	0	2.710980633
27364178_817189	0	0	49.615	33.33671972	0	8.50018283
27364178_817207	0	0	49.259	23.26411044	0	5.244835712
27364178_817309	0	0	49.579	20.97207242	0	5.029162948
27364178_817577	0	0	50.144	23.29968946	0	5.347485144
27364178_817601	0	0	50.059	24.07358507	0	5.523608978
27364178_817607	0	0	50.059	35.00772244	0	8.850954277
27364178_15535864	0	0	50.093	13.586304	0	3.951315235
27364178_693678	0	0	50.093	16.67781705	0	4.800807304
27364178_15536053	0	0	49.99	22.16062899	0	6.064070503
27364178_15536429	0	0	49.579	15.43114141	0	4.123476475
27364178_15536453	0	0	50.059	23.69380472	0	5.447472492
27364178_15536784	0	0	50.059	23.67822783	0	5.446975292
27364178_15631544	0	0	49.579	15.71247872	0	4.118650919
27364178_15809836	0	0	50.059	17.76048611	0	4.54627669
27364178_15810568	0	0	49.99	15.30053118	0	3.850820367
27364178_15810591	0	0	49.99	12.68100072	0	3.333770929
27364178_15811063	0	0	50.059	23.10024528	0	5.485856995
27364178_15811533	0	0	50.093	20.53506805	0	5.593687242
50052969_694276	0	0	49.982	9.146540636	0	2.707953791
27364178_15815577	0	0	49.943	13.98338969	0	4.145087109

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_15816668	0	0	50.093	16.40057231	0	4.728209461
27364178_15819081	0	0	49.943	13.05961308	0	4.003936929
27364178_15841905	0	0	49.99	18.98016667	0	4.665621522
27364178_15841908	0	0	49.99	17.11416469	0	4.333586112
27364178_16015661	0	0	50.093	13.79944286	0	4.043642273
27364178_694549	0	0	49.579	20.9146986	0	6.249143218
27364178_694605	0	0	50.093	14.41885129	0	4.218505142
27364178_695139	0	0	50.059	30.13482391	0	8.024215726
27364178_695192	0	0	49.974	19.3537378	0	4.722582744
50052969_695215	0	0	50.282	5.262776184	0	1.853345553
50052969_695694	0	0	49.99	7.740516621	0	2.358549008
27364178_682750	0	0	50.33	12.8865848	0	3.792632755
27364178_695996	0	0	50.093	13.15895323	0	3.892306258
50052969_696304	0	0	49.998	11.21635729	0	3.394533267
27364178_696637	0	0	50.33	22.68769117	0	6.344815808
50052969_697148	0	0	49.579	13.66912965	0	4.160206575
27364178_697226	0	0	50.33	13.45300308	0	3.923928135
27364178_697350	0	0	49.259	18.98785942	0	4.599435355
27364178_697422	0	0	49.579	26.7203742	0	7.410547072
27364178_697492	0	0	50.361	8.924751928	0	2.79468663
50052969_697954	0	0	49.47	9.601754266	0	3.193312668
27364178_698085	0	0	50.33	12.88175944	0	3.790854528
27364178_683746	0	0	50.065	19.10292775	0	5.542040784
50052969_698581	0	0	49.822	6.105808743	0	2.082908429
50052969_699100	0	0	49.982	7.639858614	0	2.566577617
50052969_699134	0	0	50.282	6.868755548	0	2.374050013
27364178_699379	0	0	49.615	27.0425645	0	7.344259183
27364178_699406	0	0	49.733	26.95743148	0	7.324309115
50052969_699468	0	0	49.579	17.46237005	0	5.20611012
27364178_699586	0	0	50.33	13.02413496	0	3.818458231
27364178_699866	0	0	49.974	19.17336878	0	4.688846528
27364178_699969	0	0	50.093	11.44976219	0	3.442428328
27364178_700236	0	0	49.579	22.76750608	0	6.556842771
50052969_683959	0	0	49.822	9.356908198	0	2.735174002
27364178_700375	0	0	49.579	17.68545615	0	4.371767616
50052969_700427	0	0	50.282	6.845388889	0	2.361702061
27364178_700476	0	0	50.144	26.25736089	0	7.234391054
27364178_700519	0	0	50.33	12.87099593	0	3.785275712
27364178_700800	0	0	49.943	14.26921093	0	4.242969891
27364178_700807	0	0	50.144	27.19984202	0	7.429646461
50052969_701509	0	0	49.982	7.406460617	0	2.508406686
27364178_701924	0	0	50.093	10.92844772	0	3.400267987
50052969_701925	0	0	50.282	4.654697304	0	1.377169339
27364178_702042	0	0	50.33	22.58554612	0	6.279449764
50052969_684236	0	0	49.822	9.496981058	0	2.759975535
27364178_702516	0	0	50.33	22.36923024	0	6.180216063
50052969_702586	0	0	49.822	6.51268394	0	2.212816477
27364178_702647	0	0	50.33	22.6321396	0	6.307410684
50052969_702910	0	0	49.579	9.791774495	0	3.252239249

calculation_point_id	PM25_SRMI_concentration	EC_SRMI_concentration	O3_background_concentration	NOx_SRMI2_concentration	NOx_SRMI_concentration	NO2_SRMI_concentrationConverted
27364178_703173	0	0	50.093	23.40279722	0	6.356996524
27364178_703348	0	0	49.579	17.10145839	0	4.286043748
27364178_703778	0	0	49.974	26.94901487	0	7.346434791
50052969_703924	0	0	49.822	7.606974912	0	2.549210281
50052969_704084	0	0	49.99	6.715140785	0	2.262655116
27364178_704259	0	0	50.065	10.33947467	0	2.886494046
27364178_684806	0	0	49.615	19.68714717	0	4.753821424

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
50052969_682098		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
50052969_704628		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013 0.8
27364178_704720		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_704914		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023 1.351
27364178_705826		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023 1.351
27364178_705942		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04 2.334
27364178_706192		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044 2.375
27364178_706408		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
27364178_706831		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_707181		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_707346		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028 1.565
50052969_684813		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_707524		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041 2.223
27364178_707628		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054 2.995
27364178_707784		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053 2.919
27364178_707793		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053 2.919
27364178_707987		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053 2.919
27364178_708113		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044 2.375
27364178_708329		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04 2.334
50052969_708425		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006 0.342
50052969_708578		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001 0.062
27364178_709030		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046 2.393
50052969_685266		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001 0.062
27364178_709145		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_709457		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_710122		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031 1.824
50052969_710154		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001 0.062
27364178_710207		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054 2.995
27364178_710683		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044 2.375
50052969_711196		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014 0.858
50052969_711208		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014 0.858
50052969_711421		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
50052969_711641		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
50052969_685281		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001 0.062
27364178_711663		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046 2.393
27364178_712224		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_712609		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027 1.449
27364178_712809		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
50052969_712854		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
50052969_713142		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
50052969_713424		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
27364178_714018		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023 1.351
27364178_714144		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013 0.8
50052969_714226		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
27364178_685426		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023 1.351
50052969_714247		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001 0.062
27364178_714409		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_714870		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_715262		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_715499		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_715601		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_715729		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_715789		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_715897		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
27364178_716447		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
50052969_685690		-0.125	-0.011	-0.004	-0.002
27364178_716514		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_716861		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_716914		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_716977		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
27364178_717140		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
27364178_717613		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_717850		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_717978		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_717993		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_718047		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_685744		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_718067		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_718535		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_718667		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_718734		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_718846		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_719089		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_719267		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_719390		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_719516		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_719669		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014
27364178_685952		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_719747		-0.584	-0.057	-0.019	-0.01
27364178_719773		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_720205		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_720411		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_720432		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_720486		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_720943		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_721423		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
27364178_721471		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_721846		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
27364178_686287		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_721917		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_722901		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
50052969_723129		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_723464		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_724143		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
50052969_724708		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_724805		-0.584	-0.057	-0.019	-0.01
27364178_724919		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_724984		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_725325		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_686365		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_725402		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_725515		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_725971		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_726064		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_726155		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
50052969_726169		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_726427		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_726951		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_727184		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_727198		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_686826		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
50052969_682217		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_727231		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_727446		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_727575		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_727892		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_728101		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_728467		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_728667		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_728824		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_728933		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_729663		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_686888		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_729672		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_730388		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_730521		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
50052969_730962		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
50052969_731425		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_731577		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_732376		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_732560		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_732883		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_732948		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_687044		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_733206		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_733214		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_733227		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
50052969_733313		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_733387		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_733524		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_733552		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_733873		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_733891		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
27364178_733961		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_687214		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
50052969_734087		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_734322		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_734397		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_734583		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_734585		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_734869		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_734978		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_735283		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_735289		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_735875		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_687458		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
50052969_736092		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
27364178_736220		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
50052969_736247		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_736459		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014
27364178_737299		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
50052969_737432		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_737575		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_737929		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_738223		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_738330		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_687869		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046
27364178_738447		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_738951		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_738967		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_739053		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
50052969_739226		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_739318		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_739396		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_740111		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_740232		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_740328		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_688166		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_740780		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_740816		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
27364178_740960		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_761253		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
27364178_761768		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_761789		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
50052969_761855		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_761859		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_762214		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_762728		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_688198		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_762784		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
27364178_762834		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
50052969_763130		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_763167		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_763379		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_763548		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046
50052969_763671		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_763739	-1.903	-0.208	-0.055	-0.031	1.824
50052969_764065	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
50052969_764316	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_688269	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_764347	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
50052969_764512	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_764697	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
27364178_764724	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_765888	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
50052969_765924	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_766122	-2.701	-0.305	-0.078	-0.044	2.375
27364178_767111	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_767479	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_767650	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_688646	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_767731	-0.324	-0.033	-0.01	-0.006	0.342
27364178_767876	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
50052969_768197	-0.324	-0.033	-0.01	-0.006	0.342
27364178_768480	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
50052969_768860	-0.837	-0.086	-0.026	-0.014	0.858
50052969_768943	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_769276	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_769792	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_769797	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
50052969_769861	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_688945	-2.612	-0.328	-0.083	-0.046	2.393
27364178_682441	-1.621	-0.179	-0.047	-0.027	1.449
27364178_769882	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_770357	-1.621	-0.179	-0.047	-0.027	1.449
27364178_770594	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_770865	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
50052969_770940	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_771292	-2.701	-0.305	-0.078	-0.044	2.375
27364178_771347	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
50052969_771465	-0.837	-0.086	-0.026	-0.014	0.858
27364178_771835	-1.621	-0.179	-0.047	-0.027	1.449
50052969_771881	-0.324	-0.033	-0.01	-0.006	0.342
27364178_688947	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_771904	-1.903	-0.208	-0.055	-0.031	1.824
50052969_771961	-0.837	-0.086	-0.026	-0.014	0.858
50052969_772127	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
27364178_772267	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
27364178_773382	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
50052969_773515	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_773521	-1.3	-0.158	-0.04	-0.023	1.351
27364178_773813	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
27364178_773857	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_773989	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
27364178_689071	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_774032		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
27364178_774200		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_774535		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_774730		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
50052969_774922		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_775090		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
27364178_775231		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_775258		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044 2.375
27364178_775505		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
27364178_775592		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
50052969_689169		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006 0.342
27364178_776014		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041 2.223
27364178_776076		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041 2.223
27364178_776114		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_776238		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_776554		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041 2.223
27364178_776843		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031 1.824
27364178_777184		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031 1.824
27364178_777944		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
50052969_779198		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_779486		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_689716		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
50052969_779598		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006 0.342
50052969_780045		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013 0.8
27364178_780087		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044 2.375
27364178_780154		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
50052969_780296		-0.584	-0.057	-0.019	-0.01 0.57
27364178_780427		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
50052969_781053		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
27364178_781720		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041 2.223
50052969_782053		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003 0.152
27364178_782067		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
50052969_689753		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
50052969_782929		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001 0.062
27364178_783101		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044 2.375
27364178_783287		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054 2.995
27364178_783542		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031 1.824
27364178_783558		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053 2.919
50052969_783860		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047 2.399
27364178_783876		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
50052969_784058		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006 0.342
27364178_784196		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053 2.919
27364178_784509		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023 1.351
50052969_689961		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006 0.342
27364178_785106		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_785240		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031 1.824
27364178_785684		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05 2.69
27364178_786117		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055 2.923
27364178_786235		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04 2.334

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_786354		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_786470		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_786637		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_787426		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_787679		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_690264		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
50052969_787818		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_787901		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_787956		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_788020		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_788676		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_789019		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
50052969_789098		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_789250		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_790369		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_790412		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_690300		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_790413		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_790464		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_790701		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014
27364178_791075		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_791227		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
50052969_791447		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_791613		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014
50052969_792117		-0.584	-0.057	-0.019	-0.01
27364178_792140		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
50052969_792534		-0.584	-0.057	-0.019	-0.01
27364178_690422		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_792935		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_792979		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
50052969_793553		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
50052969_793586		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_794048		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_794087		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_794110		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046
27364178_794344		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_795154		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_795155		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
50052969_690576		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
50052969_682614		-0.584	-0.057	-0.019	-0.01
27364178_795269		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_795345		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
27364178_795715		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_795807		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_795994		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_796016		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_796160		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_796432		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
27364178_796932		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_797004		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_690711		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_797052		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_797086		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
50052969_797290		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
27364178_797415		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_798250		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_798491		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_798550		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_799381		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_799560		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_799633		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046
27364178_690815		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
50052969_799775		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_799854		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_799888		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_800011		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_800091		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_800310		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_800749		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_800896		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_801023		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_801270		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_690918		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_801306		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_801469		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_801905		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_801906		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_802263		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_802292		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_802419		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_802846		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_803118		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
27364178_803201		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_691267		-2.852	-0.346	-0.088	-0.05
50052969_803370		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_803385		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_803490		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_803513		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
50052969_803515		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_803908		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_804047		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_804362		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_804457		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
50052969_805309		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
27364178_691522		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_805732		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
50052969_805754		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
50052969_805933		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
50052969_806125		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_806462		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_806470		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_806480		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_806486		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_806539		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_807215		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_691770		-1.903	-0.208	-0.055	-0.031
27364178_807409		-1.621	-0.179	-0.047	-0.027
27364178_807484		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_808043		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
50052969_808144		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
27364178_808186		-1.603	-0.189	-0.05	-0.028
27364178_808293		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_808347		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_808453		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_808650		-0.837	-0.086	-0.026	-0.014
50052969_808951		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
27364178_692142		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
50052969_809063		-0.78	-0.087	-0.022	-0.013
50052969_809263		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_809355		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046
27364178_809446		-2.612	-0.328	-0.083	-0.046
27364178_809452		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_809602		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
27364178_809739		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_809933		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
27364178_810327		-3.35	-0.38	-0.096	-0.054
27364178_810489		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
50052969_692563		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_810665		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_810733		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04
27364178_810895		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_811065		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_811143		-3.404	-0.39	-0.098	-0.055
50052969_811268		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_811369		-3.259	-0.373	-0.094	-0.053
50052969_811396		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_811718		-1.3	-0.158	-0.04	-0.023
27364178_811727		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
50052969_692598		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
50052969_811773		-0.056	-0.005	-0.002	-0.001
27364178_811966		-2.349	-0.285	-0.074	-0.041
50052969_812192		-0.324	-0.033	-0.01	-0.006
27364178_812204		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
27364178_812508		-2.701	-0.305	-0.078	-0.044
50052969_812867		-0.146	-0.014	-0.004	-0.003
27364178_813101		-2.75	-0.328	-0.084	-0.047
27364178_813570		-2.467	-0.276	-0.071	-0.04

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_813831	-1.603	-0.189	-0.05	-0.028	1.565
50052969_814017	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_693467	-1.603	-0.189	-0.05	-0.028	1.565
50052969_682662	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
50052969_814247	-0.584	-0.057	-0.019	-0.01	0.57
27364178_814462	-1.3	-0.158	-0.04	-0.023	1.351
27364178_814480	-2.612	-0.328	-0.083	-0.046	2.393
27364178_814490	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
50052969_814493	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_814621	-1.603	-0.189	-0.05	-0.028	1.565
27364178_814636	-1.603	-0.189	-0.05	-0.028	1.565
27364178_814693	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_814856	-2.701	-0.305	-0.078	-0.044	2.375
27364178_814887	-1.621	-0.179	-0.047	-0.027	1.449
50052969_693502	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
50052969_814987	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_815220	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
27364178_815333	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
27364178_815455	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_815458	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_815674	-2.612	-0.328	-0.083	-0.046	2.393
50052969_815825	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_815896	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
50052969_816148	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_816377	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_693527	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
50052969_816518	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_817144	-1.603	-0.189	-0.05	-0.028	1.565
50052969_817183	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_817189	-2.701	-0.305	-0.078	-0.044	2.375
27364178_817207	-1.621	-0.179	-0.047	-0.027	1.449
27364178_817309	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_817577	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
27364178_817601	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_817607	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_15535864	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_693678	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_15536053	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_15536429	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_15536453	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_15536784	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_15631544	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_15809836	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_15810568	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_15810591	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_15811063	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_15811533	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
50052969_694276	-0.324	-0.033	-0.01	-0.006	0.342
27364178_15815577	-2.612	-0.328	-0.083	-0.046	2.393

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_15816668	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_15819081	-2.612	-0.328	-0.083	-0.046	2.393
27364178_15841905	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_15841908	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_16015661	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_694549	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_694605	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_695139	-3.259	-0.373	-0.094	-0.053	2.919
27364178_695192	-1.903	-0.208	-0.055	-0.031	1.824
50052969_695215	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
50052969_695694	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_682750	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_695996	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
50052969_696304	-0.837	-0.086	-0.026	-0.014	0.858
27364178_696637	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_697148	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_697226	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_697350	-1.621	-0.179	-0.047	-0.027	1.449
27364178_697422	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_697492	-1.3	-0.158	-0.04	-0.023	1.351
50052969_697954	-0.584	-0.057	-0.019	-0.01	0.57
27364178_698085	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_683746	-3.35	-0.38	-0.096	-0.054	2.995
50052969_698581	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
50052969_699100	-0.324	-0.033	-0.01	-0.006	0.342
50052969_699134	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_699379	-2.701	-0.305	-0.078	-0.044	2.375
27364178_699406	-3.404	-0.39	-0.098	-0.055	2.923
50052969_699468	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_699586	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_699866	-1.903	-0.208	-0.055	-0.031	1.824
27364178_699969	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_700236	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
50052969_683959	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_700375	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
50052969_700427	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_700476	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
27364178_700519	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
27364178_700800	-2.612	-0.328	-0.083	-0.046	2.393
27364178_700807	-2.467	-0.276	-0.071	-0.04	2.334
50052969_701509	-0.324	-0.033	-0.01	-0.006	0.342
27364178_701924	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
50052969_701925	-0.056	-0.005	-0.002	-0.001	0.062
27364178_702042	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_684236	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_702516	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_702586	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
27364178_702647	-2.852	-0.346	-0.088	-0.05	2.69
50052969_702910	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399

calculation_point_id	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	O3_GCN_main_roads_correction
27364178_703173	-2.349	-0.285	-0.074	-0.041	2.223
27364178_703348	-2.75	-0.328	-0.084	-0.047	2.399
27364178_703778	-1.903	-0.208	-0.055	-0.031	1.824
50052969_703924	-0.146	-0.014	-0.004	-0.003	0.152
50052969_704084	-0.78	-0.087	-0.022	-0.013	0.8
27364178_704259	-3.35	-0.38	-0.096	-0.054	2.995
27364178_684806	-2.701	-0.305	-0.078	-0.044	2.375

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
50052969_682098	0	0	0	0	0
50052969_704628	0	0	0	0	0
27364178_704720	0	0	0	0	0
27364178_704914	0	0	0	0	0
27364178_705826	0	0	0	0	0
27364178_705942	0	0	0	0	0
27364178_706192	0	0	0	0	0
27364178_706408	0	0	0	0	0
27364178_706831	0	0	0	0	0
27364178_707181	0	0	0	0	0
27364178_707346	0	0	0	0	0
50052969_684813	0	0	0	0	0
27364178_707524	0	0	0	0	0
27364178_707628	0	0	0	0	0
27364178_707784	0	0	0	0	0
27364178_707793	0	0	0	0	0
27364178_707987	0	0	0	0	0
27364178_708113	0	0	0	0	0
27364178_708329	0	0	0	0	0
50052969_708425	0	0	0	0	0
50052969_708578	0	0	0	0	0
27364178_709030	0	0	0	0	0
50052969_685266	0	0	0	0	0
27364178_709145	0	0	0	0	0
27364178_709457	0	0	0	0	0
27364178_710122	0	0	0	0	0
50052969_710154	0	0	0	0	0
27364178_710207	0	0	0	0	0
27364178_710683	0	0	0	0	0
50052969_711196	0	0	0	0	0
50052969_711208	0	0	0	0	0
50052969_711421	0	0	0	0	0
50052969_711641	0	0	0	0	0
50052969_685281	0	0	0	0	0
27364178_711663	0	0	0	0	0
27364178_712224	0	0	0	0	0
27364178_712609	0	0	0	0	0
27364178_712809	0	0	0	0	0
50052969_712854	0	0	0	0	0
50052969_713142	0	0	0	0	0
50052969_713424	0	0	0	0	0
27364178_714018	0	0	0	0	0
27364178_714144	0	0	0	0	0
50052969_714226	0	0	0	0	0
27364178_685426	0	0	0	0	0
50052969_714247	0	0	0	0	0
27364178_714409	0	0	0	0	0
27364178_714870	0	0	0	0	0
27364178_715262	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_715499	0	0	0	0	0
27364178_715601	0	0	0	0	0
27364178_715729	0	0	0	0	0
27364178_715789	0	0	0	0	0
27364178_715897	0	0	0	0	0
27364178_716447	0	0	0	0	0
50052969_685690	0	0	0	0	0
27364178_716514	0	0	0	0	0
27364178_716861	0	0	0	0	0
27364178_716914	0	0	0	0	0
27364178_716977	0	0	0	0	0
27364178_717140	0	0	0	0	0
27364178_717613	0	0	0	0	0
27364178_717850	0	0	0	0	0
27364178_717978	0	0	0	0	0
27364178_717993	0	0	0	0	0
50052969_718047	0	0	0	0	0
50052969_685744	0	0	0	0	0
50052969_718067	0	0	0	0	0
50052969_718535	0	0	0	0	0
27364178_718667	0	0	0	0	0
27364178_718734	0	0	0	0	0
50052969_718846	0	0	0	0	0
27364178_719089	0	0	0	0	0
27364178_719267	0	0	0	0	0
27364178_719390	0	0	0	0	0
27364178_719516	0	0	0	0	0
50052969_719669	0	0	0	0	0
27364178_685952	0	0	0	0	0
50052969_719747	0	0	0	0	0
27364178_719773	0	0	0	0	0
27364178_720205	0	0	0	0	0
27364178_720411	0	0	0	0	0
27364178_720432	0	0	0	0	0
50052969_720486	0	0	0	0	0
27364178_720943	0	0	0	0	0
27364178_721423	0	0	0	0	0
27364178_721471	0	0	0	0	0
27364178_721846	0	0	0	0	0
27364178_686287	0	0	0	0	0
27364178_721917	0	0	0	0	0
27364178_722901	0	0	0	0	0
50052969_723129	0	0	0	0	0
50052969_723464	0	0	0	0	0
27364178_724143	0	0	0	0	0
50052969_724708	0	0	0	0	0
50052969_724805	0	0	0	0	0
27364178_724919	0	0	0	0	0
50052969_724984	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_725325	0	0	0	0	0
27364178_686365	0	0	0	0	0
27364178_725402	0	0	0	0	0
27364178_725515	0	0	0	0	0
27364178_725971	0	0	0	0	0
27364178_726064	0	0	0	0	0
27364178_726155	0	0	0	0	0
50052969_726169	0	0	0	0	0
27364178_726427	0	0	0	0	0
50052969_726951	0	0	0	0	0
50052969_727184	0	0	0	0	0
27364178_727198	0	0	0	0	0
27364178_686826	0	0	0	0	0
50052969_682217	0	0	0	0	0
27364178_727231	0	0	0	0	0
27364178_727446	0	0	0	0	0
27364178_727575	0	0	0	0	0
50052969_727892	0	0	0	0	0
27364178_728101	0	0	0	0	0
27364178_728467	0	0	0	0	0
27364178_728667	0	0	0	0	0
27364178_728824	0	0	0	0	0
27364178_728933	0	0	0	0	0
50052969_729663	0	0	0	0	0
27364178_686888	0	0	0	0	0
50052969_729672	0	0	0	0	0
50052969_730388	0	0	0	0	0
27364178_730521	0	0	0	0	0
50052969_730962	0	0	0	0	0
50052969_731425	0	0	0	0	0
27364178_731577	0	0	0	0	0
50052969_732376	0	0	0	0	0
27364178_732560	0	0	0	0	0
27364178_732883	0	0	0	0	0
50052969_732948	0	0	0	0	0
27364178_687044	0	0	0	0	0
50052969_733206	0	0	0	0	0
27364178_733214	0	0	0	0	0
27364178_733227	0	0	0	0	0
50052969_733313	0	0	0	0	0
27364178_733387	0	0	0	0	0
50052969_733524	0	0	0	0	0
27364178_733552	0	0	0	0	0
27364178_733873	0	0	0	0	0
50052969_733891	0	0	0	0	0
27364178_733961	0	0	0	0	0
27364178_687214	0	0	0	0	0
50052969_734087	0	0	0	0	0
27364178_734322	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_734397	0	0	0	0	0
27364178_734583	0	0	0	0	0
27364178_734585	0	0	0	0	0
27364178_734869	0	0	0	0	0
50052969_734978	0	0	0	0	0
50052969_735283	0	0	0	0	0
27364178_735289	0	0	0	0	0
50052969_735875	0	0	0	0	0
27364178_687458	0	0	0	0	0
50052969_736092	0	0	0	0	0
27364178_736220	0	0	0	0	0
50052969_736247	0	0	0	0	0
50052969_736459	0	0	0	0	0
27364178_737299	0	0	0	0	0
50052969_737432	0	0	0	0	0
50052969_737575	0	0	0	0	0
27364178_737929	0	0	0	0	0
50052969_738223	0	0	0	0	0
27364178_738330	0	0	0	0	0
27364178_687869	0	0	0	0	0
27364178_738447	0	0	0	0	0
27364178_738951	0	0	0	0	0
27364178_738967	0	0	0	0	0
27364178_739053	0	0	0	0	0
50052969_739226	0	0	0	0	0
50052969_739318	0	0	0	0	0
27364178_739396	0	0	0	0	0
27364178_740111	0	0	0	0	0
27364178_740232	0	0	0	0	0
27364178_740328	0	0	0	0	0
27364178_688166	0	0	0	0	0
27364178_740780	0	0	0	0	0
27364178_740816	0	0	0	0	0
27364178_740960	0	0	0	0	0
27364178_761253	0	0	0	0	0
27364178_761768	0	0	0	0	0
27364178_761789	0	0	0	0	0
50052969_761855	0	0	0	0	0
50052969_761859	0	0	0	0	0
50052969_762214	0	0	0	0	0
50052969_762728	0	0	0	0	0
27364178_688198	0	0	0	0	0
27364178_762784	0	0	0	0	0
27364178_762834	0	0	0	0	0
50052969_763130	0	0	0	0	0
50052969_763167	0	0	0	0	0
27364178_763379	0	0	0	0	0
27364178_763548	0	0	0	0	0
50052969_763671	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_763739	0	0	0	0	0
50052969_764065	0	0	0	0	0
50052969_764316	0	0	0	0	0
27364178_688269	0	0	0	0	0
27364178_764347	0	0	0	0	0
50052969_764512	0	0	0	0	0
27364178_764697	0	0	0	0	0
27364178_764724	0	0	0	0	0
27364178_765888	0	0	0	0	0
50052969_765924	0	0	0	0	0
27364178_766122	0	0	0	0	0
27364178_767111	0	0	0	0	0
50052969_767479	0	0	0	0	0
27364178_767650	0	0	0	0	0
50052969_688646	0	0	0	0	0
27364178_767731	0	0	0	0	0
27364178_767876	0	0	0	0	0
50052969_768197	0	0	0	0	0
27364178_768480	0	0	0	0	0
50052969_768860	0	0	0	0	0
50052969_768943	0	0	0	0	0
27364178_769276	0	0	0	0	0
27364178_769792	0	0	0	0	0
27364178_769797	0	0	0	0	0
50052969_769861	0	0	0	0	0
27364178_688945	0	0	0	0	0
27364178_682441	0	0	0	0	0
27364178_769882	0	0	0	0	0
27364178_770357	0	0	0	0	0
27364178_770594	0	0	0	0	0
27364178_770865	0	0	0	0	0
50052969_770940	0	0	0	0	0
27364178_771292	0	0	0	0	0
27364178_771347	0	0	0	0	0
50052969_771465	0	0	0	0	0
27364178_771835	0	0	0	0	0
50052969_771881	0	0	0	0	0
27364178_688947	0	0	0	0	0
27364178_771904	0	0	0	0	0
50052969_771961	0	0	0	0	0
50052969_772127	0	0	0	0	0
27364178_772267	0	0	0	0	0
27364178_773382	0	0	0	0	0
50052969_773515	0	0	0	0	0
27364178_773521	0	0	0	0	0
27364178_773813	0	0	0	0	0
27364178_773857	0	0	0	0	0
27364178_773989	0	0	0	0	0
27364178_689071	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_774032	0	0	0	0	0
27364178_774200	0	0	0	0	0
27364178_774535	0	0	0	0	0
27364178_774730	0	0	0	0	0
50052969_774922	0	0	0	0	0
27364178_775090	0	0	0	0	0
27364178_775231	0	0	0	0	0
27364178_775258	0	0	0	0	0
27364178_775505	0	0	0	0	0
27364178_775592	0	0	0	0	0
50052969_689169	0	0	0	0	0
27364178_776014	0	0	0	0	0
27364178_776076	0	0	0	0	0
27364178_776114	0	0	0	0	0
27364178_776238	0	0	0	0	0
27364178_776554	0	0	0	0	0
27364178_776843	0	0	0	0	0
27364178_777184	0	0	0	0	0
27364178_777944	0	0	0	0	0
50052969_779198	0	0	0	0	0
27364178_779486	0	0	0	0	0
27364178_689716	0	0	0	0	0
50052969_779598	0	0	0	0	0
50052969_780045	0	0	0	0	0
27364178_780087	0	0	0	0	0
27364178_780154	0	0	0	0	0
50052969_780296	0	0	0	0	0
27364178_780427	0	0	0	0	0
50052969_781053	0	0	0	0	0
27364178_781720	0	0	0	0	0
50052969_782053	0	0	0	0	0
27364178_782067	0	0	0	0	0
50052969_689753	0	0	0	0	0
50052969_782929	0	0	0	0	0
27364178_783101	0	0	0	0	0
27364178_783287	0	0	0	0	0
27364178_783542	0	0	0	0	0
27364178_783558	0	0	0	0	0
50052969_783860	0	0	0	0	0
27364178_783876	0	0	0	0	0
50052969_784058	0	0	0	0	0
27364178_784196	0	0	0	0	0
27364178_784509	0	0	0	0	0
50052969_689961	0	0	0	0	0
27364178_785106	0	0	0	0	0
27364178_785240	0	0	0	0	0
27364178_785684	0	0	0	0	0
27364178_786117	0	0	0	0	0
27364178_786235	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_786354	0	0	0	0	0
50052969_786470	0	0	0	0	0
27364178_786637	0	0	0	0	0
27364178_787426	0	0	0	0	0
27364178_787679	0	0	0	0	0
27364178_690264	0	0	0	0	0
50052969_787818	0	0	0	0	0
27364178_787901	0	0	0	0	0
50052969_787956	0	0	0	0	0
27364178_788020	0	0	0	0	0
50052969_788676	0	0	0	0	0
27364178_789019	0	0	0	0	0
50052969_789098	0	0	0	0	0
50052969_789250	0	0	0	0	0
27364178_790369	0	0	0	0	0
27364178_790412	0	0	0	0	0
27364178_690300	0	0	0	0	0
27364178_790413	0	0	0	0	0
50052969_790464	0	0	0	0	0
50052969_790701	0	0	0	0	0
27364178_791075	0	0	0	0	0
27364178_791227	0	0	0	0	0
50052969_791447	0	0	0	0	0
50052969_791613	0	0	0	0	0
50052969_792117	0	0	0	0	0
27364178_792140	0	0	0	0	0
50052969_792534	0	0	0	0	0
27364178_690422	0	0	0	0	0
27364178_792935	0	0	0	0	0
27364178_792979	0	0	0	0	0
50052969_793553	0	0	0	0	0
50052969_793586	0	0	0	0	0
27364178_794048	0	0	0	0	0
27364178_794087	0	0	0	0	0
27364178_794110	0	0	0	0	0
27364178_794344	0	0	0	0	0
27364178_795154	0	0	0	0	0
27364178_795155	0	0	0	0	0
50052969_690576	0	0	0	0	0
50052969_682614	0	0	0	0	0
27364178_795269	0	0	0	0	0
27364178_795345	0	0	0	0	0
27364178_795715	0	0	0	0	0
27364178_795807	0	0	0	0	0
27364178_795994	0	0	0	0	0
27364178_796016	0	0	0	0	0
27364178_796160	0	0	0	0	0
27364178_796432	0	0	0	0	0
27364178_796932	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_797004	0	0	0	0	0
27364178_690711	0	0	0	0	0
27364178_797052	0	0	0	0	0
27364178_797086	0	0	0	0	0
50052969_797290	0	0	0	0	0
27364178_797415	0	0	0	0	0
50052969_798250	0	0	0	0	0
27364178_798491	0	0	0	0	0
27364178_798550	0	0	0	0	0
27364178_799381	0	0	0	0	0
50052969_799560	0	0	0	0	0
27364178_799633	0	0	0	0	0
27364178_690815	0	0	0	0	0
50052969_799775	0	0	0	0	0
27364178_799854	0	0	0	0	0
27364178_799888	0	0	0	0	0
50052969_800011	0	0	0	0	0
27364178_800091	0	0	0	0	0
50052969_800310	0	0	0	0	0
27364178_800749	0	0	0	0	0
27364178_800896	0	0	0	0	0
27364178_801023	0	0	0	0	0
27364178_801270	0	0	0	0	0
27364178_690918	0	0	0	0	0
27364178_801306	0	0	0	0	0
50052969_801469	0	0	0	0	0
27364178_801905	0	0	0	0	0
27364178_801906	0	0	0	0	0
27364178_802263	0	0	0	0	0
27364178_802292	0	0	0	0	0
27364178_802419	0	0	0	0	0
27364178_802846	0	0	0	0	0
27364178_803118	0	0	0	0	0
27364178_803201	0	0	0	0	0
27364178_691267	0	0	0	0	0
50052969_803370	0	0	0	0	0
50052969_803385	0	0	0	0	0
50052969_803490	0	0	0	0	0
27364178_803513	0	0	0	0	0
50052969_803515	0	0	0	0	0
50052969_803908	0	0	0	0	0
50052969_804047	0	0	0	0	0
27364178_804362	0	0	0	0	0
50052969_804457	0	0	0	0	0
50052969_805309	0	0	0	0	0
27364178_691522	0	0	0	0	0
27364178_805732	0	0	0	0	0
50052969_805754	0	0	0	0	0
50052969_805933	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
50052969_806125	0	0	0	0	0
27364178_806462	0	0	0	0	0
50052969_806470	0	0	0	0	0
27364178_806480	0	0	0	0	0
27364178_806486	0	0	0	0	0
27364178_806539	0	0	0	0	0
50052969_807215	0	0	0	0	0
27364178_691770	0	0	0	0	0
27364178_807409	0	0	0	0	0
27364178_807484	0	0	0	0	0
27364178_808043	0	0	0	0	0
50052969_808144	0	0	0	0	0
27364178_808186	0	0	0	0	0
27364178_808293	0	0	0	0	0
50052969_808347	0	0	0	0	0
50052969_808453	0	0	0	0	0
50052969_808650	0	0	0	0	0
50052969_808951	0	0	0	0	0
27364178_692142	0	0	0	0	0
50052969_809063	0	0	0	0	0
50052969_809263	0	0	0	0	0
27364178_809355	0	0	0	0	0
27364178_809446	0	0	0	0	0
27364178_809452	0	0	0	0	0
27364178_809602	0	0	0	0	0
27364178_809739	0	0	0	0	0
27364178_809933	0	0	0	0	0
27364178_810327	0	0	0	0	0
27364178_810489	0	0	0	0	0
50052969_692563	0	0	0	0	0
27364178_810665	0	0	0	0	0
27364178_810733	0	0	0	0	0
27364178_810895	0	0	0	0	0
50052969_811065	0	0	0	0	0
27364178_811143	0	0	0	0	0
50052969_811268	0	0	0	0	0
27364178_811369	0	0	0	0	0
50052969_811396	0	0	0	0	0
27364178_811718	0	0	0	0	0
27364178_811727	0	0	0	0	0
50052969_692598	0	0	0	0	0
50052969_811773	0	0	0	0	0
27364178_811966	0	0	0	0	0
50052969_812192	0	0	0	0	0
27364178_812204	0	0	0	0	0
27364178_812508	0	0	0	0	0
50052969_812867	0	0	0	0	0
27364178_813101	0	0	0	0	0
27364178_813570	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_813831	0	0	0	0	0
50052969_814017	0	0	0	0	0
27364178_693467	0	0	0	0	0
50052969_682662	0	0	0	0	0
50052969_814247	0	0	0	0	0
27364178_814462	0	0	0	0	0
27364178_814480	0	0	0	0	0
27364178_814490	0	0	0	0	0
50052969_814493	0	0	0	0	0
27364178_814621	0	0	0	0	0
27364178_814636	0	0	0	0	0
27364178_814693	0	0	0	0	0
27364178_814856	0	0	0	0	0
27364178_814887	0	0	0	0	0
50052969_693502	0	0	0	0	0
50052969_814987	0	0	0	0	0
27364178_815220	0	0	0	0	0
27364178_815333	0	0	0	0	0
27364178_815455	0	0	0	0	0
50052969_815458	0	0	0	0	0
27364178_815674	0	0	0	0	0
50052969_815825	0	0	0	0	0
27364178_815896	0	0	0	0	0
50052969_816148	0	0	0	0	0
27364178_816377	0	0	0	0	0
27364178_693527	0	0	0	0	0
50052969_816518	0	0	0	0	0
27364178_817144	0	0	0	0	0
50052969_817183	0	0	0	0	0
27364178_817189	0	0	0	0	0
27364178_817207	0	0	0	0	0
27364178_817309	0	0	0	0	0
27364178_817577	0	0	0	0	0
27364178_817601	0	0	0	0	0
27364178_817607	0	0	0	0	0
27364178_15535864	0	0	0	0	0
27364178_693678	0	0	0	0	0
27364178_15536053	0	0	0	0	0
27364178_15536429	0	0	0	0	0
27364178_15536453	0	0	0	0	0
27364178_15536784	0	0	0	0	0
27364178_15631544	0	0	0	0	0
27364178_15809836	0	0	0	0	0
27364178_15810568	0	0	0	0	0
27364178_15810591	0	0	0	0	0
27364178_15811063	0	0	0	0	0
27364178_15811533	0	0	0	0	0
50052969_694276	0	0	0	0	0
27364178_15815577	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_15816668	0	0	0	0	0
27364178_15819081	0	0	0	0	0
27364178_15841905	0	0	0	0	0
27364178_15841908	0	0	0	0	0
27364178_16015661	0	0	0	0	0
27364178_694549	0	0	0	0	0
27364178_694605	0	0	0	0	0
27364178_695139	0	0	0	0	0
27364178_695192	0	0	0	0	0
50052969_695215	0	0	0	0	0
50052969_695694	0	0	0	0	0
27364178_682750	0	0	0	0	0
27364178_695996	0	0	0	0	0
50052969_696304	0	0	0	0	0
27364178_696637	0	0	0	0	0
50052969_697148	0	0	0	0	0
27364178_697226	0	0	0	0	0
27364178_697350	0	0	0	0	0
27364178_697422	0	0	0	0	0
27364178_697492	0	0	0	0	0
50052969_697954	0	0	0	0	0
27364178_698085	0	0	0	0	0
27364178_683746	0	0	0	0	0
50052969_698581	0	0	0	0	0
50052969_699100	0	0	0	0	0
50052969_699134	0	0	0	0	0
27364178_699379	0	0	0	0	0
27364178_699406	0	0	0	0	0
50052969_699468	0	0	0	0	0
27364178_699586	0	0	0	0	0
27364178_699866	0	0	0	0	0
27364178_699969	0	0	0	0	0
27364178_700236	0	0	0	0	0
50052969_683959	0	0	0	0	0
27364178_700375	0	0	0	0	0
50052969_700427	0	0	0	0	0
27364178_700476	0	0	0	0	0
27364178_700519	0	0	0	0	0
27364178_700800	0	0	0	0	0
27364178_700807	0	0	0	0	0
50052969_701509	0	0	0	0	0
27364178_701924	0	0	0	0	0
50052969_701925	0	0	0	0	0
27364178_702042	0	0	0	0	0
50052969_684236	0	0	0	0	0
27364178_702516	0	0	0	0	0
50052969_702586	0	0	0	0	0
27364178_702647	0	0	0	0	0
50052969_702910	0	0	0	0	0

calculation_point_id	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction	O3_user_correction
27364178_703173	0	0	0	0	0
27364178_703348	0	0	0	0	0
27364178_703778	0	0	0	0	0
50052969_703924	0	0	0	0	0
50052969_704084	0	0	0	0	0
27364178_704259	0	0	0	0	0
27364178_684806	0	0	0	0	0

